

# INFORME

## AUTORIZACIONES CONCEDIDAS PARA LA UTILIZACIÓN DE SEMILLAS Y PATATAS DE SIEMBRA NO OBTENIDAS MEDIANTE EL MÉTODO DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA, EN VIRTUD DEL REGLAMENTO (CE) N° 889/2008

Año 2018



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

Madrid, 2019



Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.

**Coordinación:** Subdirección General de Calidad Diferenciada y Producción Ecológica, Dirección General de la Industria Alimentaria (Ministerio de Agricultura, Pesca, y Alimentación).



## **MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN**

**Edita:**

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación  
Secretaría General Técnica  
Centro de Publicaciones

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:  
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

NIPO: 003191269

**Autorizaciones concedidas para la utilización de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante el método de la producción ecológica, en virtud del Reglamento (CE) Nº 889/2008. Año 2018.**

## ÍNDICE

|                                                                                                  | Pág.     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>1.- INTRODUCCIÓN.....</b>                                                                     | <b>1</b> |
| <b>2.- BASE DE DATOS DE SEMILLAS Y PATATAS DE SIEMBRA DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA.....</b>           | <b>2</b> |
| <b>3.- AUTORIZACIONES PARA EL USO DE SEMILLA NO PROVENIENTE DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA.....</b> | <b>4</b> |
| <b>4.- ANEXOS. LISTADO DE AUTORIZACIONES .....</b>                                               | <b>6</b> |
| I.    Aromáticas y condimentarias                                                                |          |
| II.   Cereales de paja                                                                           |          |
| III.  Maíz, sorgo y otros cereales                                                               |          |
| IV.   Gramíneas forrajeras y pratenses                                                           |          |
| V.    Hortícolas                                                                                 |          |
| VI.   Leguminosas forrajeras                                                                     |          |
| VII.  Leguminosas grano para pienso                                                              |          |
| VIII. Leguminosas consumo humano                                                                 |          |
| IX.   Patata                                                                                     |          |
| X.   Oleaginosas e industriales                                                                  |          |
| XI.   Otros cultivos herbáceos                                                                   |          |
| XII.  Árboles y arbustos                                                                         |          |
| XIII. Otras                                                                                      |          |
| XIV.  Para abono verde                                                                           |          |
| XV.   Patrones/Portainjertos                                                                     |          |

## **1.- INTRODUCCIÓN**

El 1 de enero de 2004 entró en aplicación el Reglamento (CE) nº 1452/2003 de la Comisión, de 14 de agosto de 2003, por el que se mantiene la excepción contemplada en la letra a) del apartado 3 del artículo 6 del Reglamento (CEE) Nº 2092/91 del Consejo con respecto a determinadas especies de semillas y material de reproducción vegetativa y se establecen normas de procedimiento y criterios aplicables a dicha excepción.

Dicha norma mantenía y regulaba la excepción que supone la utilización de semillas y patatas de siembra que no se hayan obtenido con arreglo al método de producción ecológica, de conformidad con una serie de supuestos y previa concesión de la adecuada autorización.

Actualmente y desde del 1 de enero de 2009 se aplica el Reglamento (CE) nº 889/2008 de la Comisión, de 5 de septiembre de 2008, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) nº 834/2007 del Consejo sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, con respecto a la producción ecológica, su etiquetado y su control.

En este Reglamento se recogen los preceptos relacionados con la utilización de semillas y material de reproducción vegetativa contemplados en el Reglamento (CE) 1452/2003, que queda derogado. Así en su Capítulo 7 (Artículos 48 a 56), se regula el funcionamiento de la base de datos de semillas ecológicas y se establece el registro de las autorizaciones concedidas por las autoridades u organismos de control de conformidad con el Artículo 45 y la transmisión de esta información en un informe anual a las autoridades competentes, a la Comisión y al resto de los Estados miembros.

En el presente documento se resumen las autorizaciones para el uso de semillas o patata de siembra que no se hayan obtenido mediante el modo de producción ecológico, concedidas por las Autoridades públicas y Organismos privados de control que operan en España durante el año 2018 en virtud del Artículo 55 del Reglamento (CE) nº 889/2008.

Por otra parte, el Reglamento (CE) nº 889/2008 regula el funcionamiento de la Base de datos de semillas y patatas de siembra de producción ecológica que deben establecer los Estados miembros para hacer pública la oferta de este material de propagación. A este respecto, se incluye un apartado en el presente informe que recoge la evolución durante el año 2018 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

## **2.- BASE DE DATOS DE SEMILLAS Y PATATAS DE SIEMBRA DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA.**

La Base de datos de semillas y patatas de siembra obtenidas por el método de producción ecológica está gestionada en España por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) y se puso en marcha en enero de 2004. Es accesible por Internet en la Web del Ministerio (<https://www.mapa.gob.es/es/>) concretamente a través de las siguientes direcciones:

<https://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/temas/produccion-ecologica/semillas-de-produccion-ecologica/>

Contiene información general. Están a disposición del público los Informes de Autorización de semilla no ecológica

Consulta: <https://www.mapa.gob.es/app/EcoSem/consultasemillas.aspx>

Contiene un motor de búsqueda de las variedades de semillas de producción ecológica ofertadas en España.

Listado de Proveedores: <https://www.mapa.gob.es/app/EcoSem/listadoProveedores.aspx>

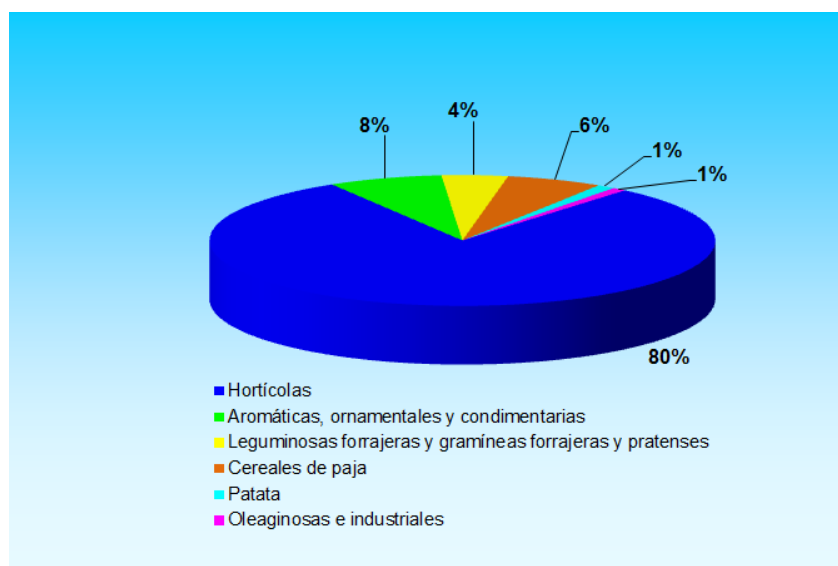
Proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

### **2.2. Evolución de la Base de Datos.**

Durante el año 2018, se contabilizan en un total de 780 registros de variedades, repartidos en 170 especies, correspondientes en un 80% al grupo de variedades de hortícolas, siendo el segundo grupo más numeroso el de plantas aromáticas, ornamentales y condimentarias, con un 8%.

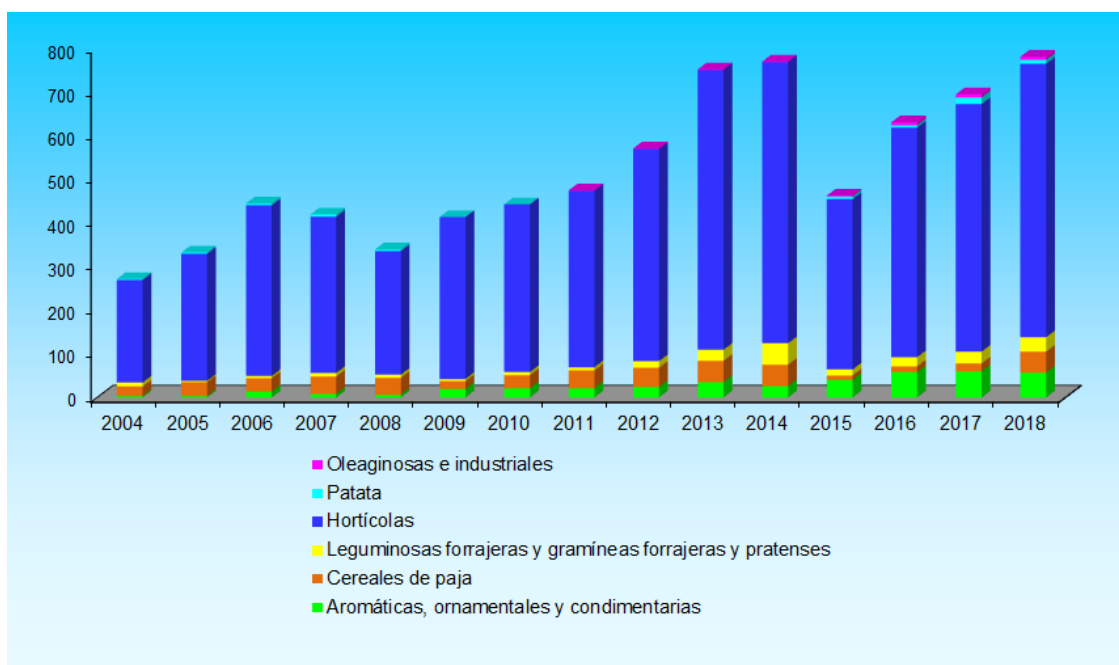
En el Gráfico 1, se puede observar una distribución porcentual de los grupos de especies de producción ecológica que se recogen en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra.

**Gráfico 1.** Distribución porcentual de los grupos de especies obtenidas mediante el método de producción ecológica recogidos en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra gestionada por el MAPA. Porcentajes medios en 2018.



En el Gráfico 2, se muestra la evolución que han experimentado los registros de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra de producción ecológica, en el período 2004–2018.

**Gráfico 2.** Evolución de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra obtenidas mediante el método de producción ecológica, gestionada por el MAPA. Período 2004 – 2018.



### **3.- AUTORIZACIONES PARA EL USO DE SEMILLA NO PROVENIENTE DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA.**

En todas las Comunidades Autónomas españolas el sistema de concesión de autorizaciones para la utilización de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante la producción ecológica se ha realizado de acuerdo a lo previsto en el artículo 45.5 del Reglamento (CE) nº 889/2008. Es decir, las distintas **Autoridades Públicas de Control y los Organismos privados de control han concedido autorizaciones individuales a los operadores que han justificado sus peticiones, según los supuestos contemplados en el artículo 45.5:**

- A) Si no está inscrita en la base de datos contemplada en el artículo 48 ninguna variedad de la especie que el usuario desea obtener;
- B) Si ningún proveedor (a saber, un operador que comercializa semillas o patatas de siembra a otros operadores) puede suministrar las semillas o patatas de siembra antes de sembrar o plantar, en situaciones en las que el usuario haya encargado las semillas o patatas de siembra con una antelación razonable;
- C) Si la variedad que el usuario desea obtener no está inscrita en la base de datos mencionada en el artículo 48 y si dicho usuario puede demostrar que ninguna de las alternativas inscritas de la misma especie son adecuadas, por lo que la autorización es importante para su producción;
- D) Si está justificado por motivos de investigación, ensayos en pruebas de campo a pequeña escala o para la conservación de variedades, siempre con la aprobación de la autoridad competente del Estado miembro.

El presente informe recopila en sus **Anejos el listado de todas las autorizaciones concedidas en España durante el año 2018.**

Al analizar la casuística española, se observa que el motivo en virtud del cual se ha concedido la gran mayoría de las autorizaciones es el C, seguido por el A.

Con respecto a los motivos C y B, conviene indicar que en nuestro país existe una gran variabilidad climática y edafológica. En consecuencia, las variedades ofertadas dentro de las 170 especies citadas anteriormente no son siempre suficientes, ya sea en diversidad varietal o en cantidad, para satisfacer la amplia demanda nacional de semilla de producción ecológica. Además, en la elección de las variedades a utilizar influyen otros parámetros de relevancia, como son el rendimiento productivo, la resistencia a plagas y enfermedades asociadas a la zona en cuestión, etc.

En el caso del motivo B, también hay que tener en cuenta que en determinados momentos y para determinadas especies la demanda de variedades ha superado a la oferta y en el momento de atender a la solicitud ya se han agotado las existencias de las variedades de

producción ecológica requeridas, registradas en la base de datos.

En el caso del motivo A, es necesario destacar que sólo figuran en la base de datos 170 especies y por lo tanto, existe un gran número de cultivos para los que no existe en España oferta de semillas de producción ecológica. Tal es el caso de la lenteja, yeros, colza, entre otros. También se da el caso de que en determinados momentos y para determinadas especies, por superar la demanda a la oferta se agotan las existencias de todas las variedades de producción ecológica registradas en la base de datos.

Finalmente, a continuación se enumeran las especies para las que se ha concedido mayor número de autorizaciones (Nº AI) de material de siembra no ecológico:

| ESPECIE                                | Nº AI | VOLUMEN AUTORIZADO |             |
|----------------------------------------|-------|--------------------|-------------|
|                                        |       | kg                 | Ud.         |
| TOMATE                                 | 3.168 | 8.386              | 58.711.859  |
| PIMIENTO                               | 2.703 | 45.424             | 81.018.938  |
| PEPINO                                 | 2.178 | 3.506              | 24.021.636  |
| LECHUGA                                | 2.174 | 17.485             | 309.005.604 |
| CALABACÍN                              | 1.538 | 33.000             | 15.084.751  |
| SANDÍA                                 | 1.342 | 3.509              | 8.574.663   |
| AVENA Y AVENA ROJA                     | 1.048 | 1.609.578,450      | 81.225      |
| BRÓCOLI                                | 989   | 0,210              | 259.016.800 |
| COLIFLOR                               | 975   | 4.408              | 35.062.431  |
| CEBADA                                 | 876   | 4.290.930,000      | 45.860      |
| PORAINJERTOS DE TOMATE                 | 848   | -                  | 13.590.460  |
| CEBOLLA                                | 823   | 13.753,967         | 90.607.521  |
| RAY-GRASS ITALIANO Y<br>WESTERWOLDICUM | 726   | 32.099,140         | -           |
| PORAINJERTOS DE CALABAZA               | 670   | 0,100              | 12.830.119  |
| MELÓN                                  | 630   | 11.766             | 6.248.472   |
| VEZA COMÚN                             | 591   | 513.739,873        | 46.695      |
| JUDÍA                                  | 573   | 3.164,515          | 8.563.724   |
| TRIGO BLANCO                           | 550   | 1.627.650,000      | 1.327.164   |
| BERENJENA                              | 502   | 2.314              | 2.272.481   |
| CENTENO                                | 478   | 257.789,000        | -           |
| ALFALFA                                | 458   | 41.822,800         | -           |

Nº AI: Número de autorizaciones concedidas

#### **4.- ANEJOS. LISTADO DE AUTORIZACIONES**

**Resumen de autorizaciones concedidas para la utilización de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante el método de la producción ecológica, en virtud del *Reglamento (CE) N° 889/2008*. Año 2018.**

- I. Aromáticas y condimentarias
- II. Cereales de paja
- III. Maíz, sorgo y otros cereales
- IV. Gramíneas forrajeras y pratenses
- V. Hortícolas
- VI. Leguminosas forrajeras
- VII. Leguminosas grano para pienso
- VIII. Leguminosas consumo humano
- IX. Patata
- X. Oleaginosas e industriales
- XI. Otros cultivos herbáceos
- XII. Árboles y arbustos
- XIII. Otras
- XIV. Para abono verde
- XV. Patrones/Portainjertos

---

## Claves de interpretación del Anejo

---

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nº A.I.</b> | Número de autorizaciones individuales concedidas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Motivo</b>  | <p>Supuestos del artículo 45.5 del Reglamento (CE) 889/2008 para la concesión de autorizaciones:</p> <p>A) Si no está inscrita en la base de datos contemplada en el artículo 48 ninguna variedad de la especie que el usuario desea obtener;</p> <p>B) Si ningún proveedor (a saber, un operador que comercializa semillas o patatas de siembra a otros operadores) puede suministrar las semillas o patatas de siembra antes de sembrar o plantar en situaciones en las que el usuario haya encargado las semillas o patatas de siembra con una antelación razonable;</p> <p>C) Si la variedad que el usuario desea obtener no está inscrita en la base de datos mencionada en el artículo 48 y si dicho usuario puede demostrar que ninguna de las alternativas inscritas de la misma especie son adecuadas, por lo que la autorización es importante para su producción;</p> <p>D) Si está justificado por motivos de investigación, ensayos en pruebas de campo a pequeña escala o para la conservación de variedades, siempre con la aprobación de la autoridad competente del Estado miembro.</p> <p>- Significa información no disponible</p> |
| <b>Ud.</b>     | Tipo de unidades: kilogramos (kg), gramos (g) o unidades (ud) (nº de semillas)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

---

| AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS                          |                            |           |                                 |     |        |                     |
|------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                              | Variedad                   | Nº A.I.   | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ACEDERA<br><i>(Rumex acetosa L.)</i>                 | -                          | 1         | 0,50                            | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ACEDERA</b>                                 |                            | <b>1</b>  | <b>0,500 kg</b>                 |     |        |                     |
| ACEDERILLA<br><i>(Rumex acetosella L.)</i>           | -                          | 1         | 10.000                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ACEDERILLA</b>                              |                            | <b>1</b>  | <b>10.000 ud</b>                |     |        |                     |
| AJEDREA<br><i>(Satureja montana L.)</i>              | -                          | 2         | 120.000                         | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL AJEDREA</b>                                 |                            | <b>2</b>  | <b>120.000 ud</b>               |     |        |                     |
| AJENJO<br><i>(Artemisia absinthium L.)</i>           | -                          | 2         | 10,00                           | gr  | A      |                     |
|                                                      | -                          | 2         | 60                              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL AJENJO</b>                                  |                            | <b>4</b>  | <b>70 ud</b>                    |     |        |                     |
| ALBAHACA<br><i>(Ocimum basilicum L.)</i>             | -                          | 5         | 10,00                           | kg  | B      |                     |
|                                                      | -                          | 2         | 280.000                         | ud  | B      |                     |
|                                                      | -                          | 10        | 35,05                           | kg  | C      |                     |
|                                                      | CANELA                     | 1         | 2,00                            | g   | C      |                     |
|                                                      | CRIMSON KING               | 2         | 120.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                      | DE FULLA VERDA MALLORQUINA | 1         | 4,00                            | g   | D      |                     |
|                                                      | FINE VERDE                 | 1         | 3,00                            | g   | C      |                     |
|                                                      | GENOVESE COMUNE            | 3         | 5,00                            | kg  | B      |                     |
|                                                      | MARIAN                     | 1         | 3.000.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                      | MINI                       | 1         | 0,01                            | kg  | C      |                     |
|                                                      | PICCOLINO                  | 3         | 1,30                            | kg  | C      |                     |
|                                                      | PICCOLINO                  | 3         | 2.500                           | ud  | C      |                     |
|                                                      | PROFUMO                    | 1         | 100,00                          | gr  | C      |                     |
|                                                      | RED RUBIN                  | 1         | 100                             | ud  | C      |                     |
|                                                      | RUDY                       | 1         | 0,50                            | kg  | C      |                     |
|                                                      | SANREMO                    | 1         | 1,00                            | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL ALBAHACA</b>                                |                            | <b>37</b> | <b>52,864 kg y 3.402.700 ud</b> |     |        |                     |
| ALBAHACA LIMÓN<br><i>(Ocimum x citriodorum Vis.)</i> | -                          | 1         | 2,00                            | g   | A      |                     |
| <b>TOTAL ALBAHACA LIMÓN</b>                          |                            | <b>1</b>  | <b>0,002 kg</b>                 |     |        |                     |

| AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS                                        |            |           |                                  |     |        |                     |
|--------------------------------------------------------------------|------------|-----------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                            | Variedad   | Nº A.I.   | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALBAHACA SAGRADA<br><i>(Ocimum basilicum x Ocimum tenuiflorum)</i> | -          | 3         | 0,30                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALBAHACA SAGRADA</b>                                      |            | <b>3</b>  | <b>0,300 kg</b>                  |     |        |                     |
| AMARANTO<br><i>(Amaranthus hypochondriacus L.)</i>                 | AM1        | 1         | 2,00                             | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL AMARANTO</b>                                              |            | <b>1</b>  | <b>2,000 kg</b>                  |     |        |                     |
| ANÍS<br><i>(Pimpinella anisum L.)</i>                              | -          | 2         | 1,10                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ANÍS</b>                                                  |            | <b>2</b>  | <b>1,100 kg</b>                  |     |        |                     |
| ÁRNICA<br><i>(Arnica montana)</i>                                  | -          | 1         | 0,14                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ÁRNICA</b>                                                |            | <b>1</b>  | <b>0,135 kg</b>                  |     |        |                     |
| ARTEMISA<br><i>(Artemisia vulgaris L.)</i>                         | MUGWORT    | 1         | 0,01                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ARTEMISA</b>                                              |            | <b>1</b>  | <b>0,010 kg</b>                  |     |        |                     |
| AZAFRÁN<br><i>(Crocus sativus L.)</i>                              | -          | 2         | 200                              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL AZAFRÁN</b>                                               |            | <b>2</b>  | <b>200 ud</b>                    |     |        |                     |
| CAPUCHINA<br><i>(Tropaeolum majus L.)</i>                          | BLUEPEPE   | 1         | 5,00                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL CAPUCHINA</b>                                             |            | <b>1</b>  | <b>5,000 kg</b>                  |     |        |                     |
| CICLAMEN<br><i>(Cyclamen persicum Mill.)</i>                       | -          | 1         | 100                              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL CICLAMEN</b>                                              |            | <b>1</b>  | <b>100 ud</b>                    |     |        |                     |
| CILANTRO<br><i>(Coriandrum sativum L.)</i>                         | -          | 1         | 16,00                            | kg  | B      |                     |
|                                                                    | -          | 1         | 10.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                                    | -          | 4         | 3,05                             | kg  | C      |                     |
|                                                                    | CALYPSO    | 2         | 80,00                            | kg  | B      |                     |
|                                                                    | CALYPSO    | 1         | 2.000.000                        | ud  | C      |                     |
|                                                                    | CALYPSO    | 3         | 53,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                    | CARIBE     | 1         | 0,50                             | kg  | B      |                     |
|                                                                    | CRUISER    | 1         | 16,00                            | kg  | B      |                     |
|                                                                    | CRUISER    | 3         | 91,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                    | MICROSPLIT | 1         | 5,00                             | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL CILANTRO</b>                                              |            | <b>19</b> | <b>280,550 kg y 2.010.000 ud</b> |     |        |                     |

| AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS                               |          |          |                                |     |        |                     |
|-----------------------------------------------------------|----------|----------|--------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                   | Variedad | Nº A.I.  | Cantidad                       | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CIPRESILLA<br><i>(Santolina chamaecyparissus L.)</i>      | -        | 1        | 2.000                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL CIPRESILLA</b>                                   |          | <b>1</b> | <b>2.000 ud</b>                |     |        |                     |
| COMINO<br><i>(Cuminum cyminum L.)</i>                     | -        | 2        | 0,21                           | kg  | A      |                     |
|                                                           | SANTO    | 1        | 0,10                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL COMINO</b>                                       |          | <b>3</b> | <b>0,305 kg</b>                |     |        |                     |
| ENELODO<br><i>(Anethum graveolens L.)</i>                 | -        | 2        | 0,60                           | kg  | B      |                     |
|                                                           | -        | 2        | 1.694.000                      | ud  | C      |                     |
|                                                           | -        | 5        | 7,00                           | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL ENELODO</b>                                      |          | <b>9</b> | <b>7.600 kg y 1.694.000 ud</b> |     |        |                     |
| ESTEVIA<br><i>(Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni)</i>   | -        | 1        | 0,10                           | kg  | A      |                     |
|                                                           | -        | 5        | 18.550                         | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ESTEVIA</b>                                      |          | <b>6</b> | <b>0,100 kg y 18.550 ud</b>    |     |        |                     |
| ESTRAGÓN<br><i>(Artemisia dracunculus L.)</i>             | -        | 1        | 0,01                           | kg  | A      |                     |
|                                                           | -        | 2        | 20.020                         | ud  | A      |                     |
|                                                           | RUSO     | 1        | 0,02                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ESTRAGÓN</b>                                     |          | <b>4</b> | <b>0,025 kg y 20.020 ud</b>    |     |        |                     |
| FLOR DE LAS NIEVES<br><i>(Leontopodium alpinum Cass.)</i> | -        | 1        | 0,01                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL FLOR DE LAS NIEVES</b>                           |          | <b>1</b> | <b>0,010 kg</b>                |     |        |                     |
| GORDOLOBO<br><i>(Verbascum thapsus L.)</i>                | -        | 1        | 1,00                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL GORDOLOBO</b>                                    |          | <b>1</b> | <b>1,000 kg</b>                |     |        |                     |
| HELICRISO<br><i>(Helichrysum italicum (Roth) Gussone)</i> | -        | 2        | 40.000                         | ud  | A      |                     |
|                                                           | -        | 1        | 0,01                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL HELICRISO</b>                                    |          | <b>3</b> | <b>0,010 kg y 40.000 ud</b>    |     |        |                     |
| HIERBA LIMÓN<br><i>(Cymbopogon citratus (DC.) Stapf)</i>  | -        | 3        | 1,05                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL HIERBA LIMÓN</b>                                 |          | <b>3</b> | <b>1,050 kg</b>                |     |        |                     |
| HIERBABUENA<br><i>(Mentha Spicata L.)</i>                 | -        | 6        | 1.585.000                      | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL HIERBABUENA</b>                                  |          | <b>6</b> | <b>1.585.000 ud</b>            |     |        |                     |
| HIPÉRICO<br><i>(Hypericum perforatum L.)</i>              | -        | 3        | 1,10                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL HIPÉRICO</b>                                     |          | <b>3</b> | <b>1,102 kg</b>                |     |        |                     |

| AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS                                 |              |          |                                  |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------|--------------|----------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                     | Variedad     | Nº A.I.  | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| HISOPO<br>( <i>Hyssopus officinalis L.</i> )                | -            | 1        | 0,10                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL HISOPO</b>                                         |              | <b>1</b> | <b>0,100 kg</b>                  |     |        |                     |
| LAVANDA<br>( <i>Lavandula angustifolia mill.</i> )          | -            | 2        | 22,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                             | -            | 3        | 500.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                             | GROSSO       | 1        | 1.900                            | ud  | C      |                     |
|                                                             | HIDCOTE BLUE | 1        | 2.500                            | ud  | C      |                     |
|                                                             | MOMPARLER    | 1        | 2.000,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                             | MUNSTEAD     | 1        | 3.500                            | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL LAVANDA</b>                                        |              | <b>9</b> | <b>2.022,000 kg y 507.900 ud</b> |     |        |                     |
| LLANTÉN<br>( <i>Plantago major L.</i> )                     | -            | 1        | 1,00                             | kg  | A      |                     |
|                                                             | -            | 1        | 35.000                           | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL LLANTÉN</b>                                        |              | <b>2</b> | <b>1,000 kg y 35.000 ud</b>      |     |        |                     |
| MANZANILLA<br>( <i>Matricaria recutita L.</i> )             | -            | 1        | 0,01                             | kg  | B      |                     |
|                                                             | MABAMILLE    | 2        | 5,80                             | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL MANZANILLA</b>                                     |              | <b>3</b> | <b>5,810 kg</b>                  |     |        |                     |
| MANZANILLA AMARGA<br>( <i>Santolina rosmarinifolia L.</i> ) | -            | 1        | 100.000                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL MANZANILLA AMARGA</b>                              |              | <b>1</b> | <b>100.000 ud</b>                |     |        |                     |
| MEJORANA<br>( <i>Origanum majorana L.</i> )                 | -            | 1        | 0,10                             | kg  | A      |                     |
|                                                             | -            | 2        | 5.000                            | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL MEJORANA</b>                                       |              | <b>3</b> | <b>0,100 kg y 5.000 ud</b>       |     |        |                     |
| MELISA<br>( <i>Melissa officinalis L.</i> )                 | -            | 3        | 0,20                             | kg  | B      |                     |
| <b>TOTAL MELISA</b>                                         |              | <b>3</b> | <b>0,200 kg</b>                  |     |        |                     |
| MENASTRO<br>( <i>Mentha rotundifolia L.</i> )               | -            | 1        | 10.000                           | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL MENASTRO</b>                                       |              | <b>1</b> | <b>10.000 ud</b>                 |     |        |                     |
| MENTA<br>( <i>Mentha x piperita L.</i> )                    | -            | 1        | 0,02                             | kg  | C      |                     |
|                                                             | -            | 5        | 21.050                           | ud  | C      |                     |
|                                                             | CHOCOLATE    | 1        | 15.000                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL MENTA</b>                                          |              | <b>7</b> | <b>0,020 kg y 36.050 ud</b>      |     |        |                     |
| MITSUBA<br>( <i>Cryptotaenia japonica Hassk.</i> )          | -            | 1        | 0,10                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL MITSUBA</b>                                        |              | <b>1</b> | <b>0,100 kg</b>                  |     |        |                     |

| AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS                                 |          |           |                                |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------|----------|-----------|--------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                     | Variedad | Nº A.I.   | Cantidad                       | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MOSQUERA<br><i>(Dittrichia viscosa L.)</i>                  | -        | 2         | 5.750                          | ud  | A      |                     |
|                                                             | -        | 1         | 10,00                          | gr  | A      |                     |
| <b>TOTAL MOSQUERA</b>                                       |          | <b>3</b>  | <b>5.760 ud</b>                |     |        |                     |
| MOSTAZA NEGRA<br><i>(Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch)</i> | -        | 1         | 4,00                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL MOSTAZA NEGRA</b>                                  |          | <b>1</b>  | <b>4,000 kg</b>                |     |        |                     |
| ORÉGANO<br><i>(Origanum vulgare L.)</i>                     | -        | 2         | 0,10                           | kg  | B      |                     |
|                                                             | -        | 1         | 25,00                          | gr  | C      |                     |
|                                                             | -        | 2         | 0,60                           | kg  | C      |                     |
|                                                             | -        | 6         | 3.129.000                      | ud  | C      |                     |
|                                                             | GREEK    | 1         | 0,01                           | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL ORÉGANO</b>                                        |          | <b>12</b> | <b>0,710 kg y 3.129.025 ud</b> |     |        |                     |

| AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS                      |                     |           |                                 |     |        |                     |
|--------------------------------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                          | Variedad            | Nº A.I.   | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PEREJIL<br><i>(Petroselinum crispum (mill.))</i> | -                   | 2         | 2,00                            | kg  | B      |                     |
|                                                  | -                   | 6         | 1.340.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                  | -                   | 8         | 34,30                           | kg  | C      |                     |
|                                                  | BRAVOUR             | 1         | 300.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                  | COMUM 2             | 1         | 0,05                            | kg  | C      |                     |
|                                                  | COMUN 2             | 1         | 0,20                            | kg  | C      |                     |
|                                                  | COMUN 3             | 1         | 1.250.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                  | FELICIA             | 1         | 1,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                  | GIGANTE             | 1         | 2,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                  | GIGANTE DI NAPOLI   | 1         | 950.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                  | GIGANTE D'ITALIA    | 3         | 5,00                            | kg  | B      |                     |
|                                                  | GRÜNE PERLE         | 1         | 800.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                  | NOVAS               | 1         | 195.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                  | RIALTO              | 1         | 1.600.000                       | ud  | C      |                     |
| TOTAL PEREJIL                                    | RIZADO VERDE OSCURO | 1         | 0,50                            | kg  | B      |                     |
|                                                  | ROBUST              | 1         | 800.000                         | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL PEREJIL</b>                             |                     | <b>31</b> | <b>45,050 kg y 7.235.000 ud</b> |     |        |                     |
| POLEO<br><i>(Mentha pulegium L.)</i>             | -                   | 1         | 0,01                            | kg  | A      |                     |
|                                                  | -                   | 2         | 39.000                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL POLEO</b>                               |                     | <b>3</b>  | <b>0,010 kg y 39.000 ud</b>     |     |        |                     |
| RODOLIA<br><i>(Rhodiola rosea L.)</i>            | -                   | 1         | 0,03                            | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL RODOLIA</b>                             |                     | <b>1</b>  | <b>0,031 kg</b>                 |     |        |                     |
| ROMERO<br><i>(Rosmarinus officinalis L.)</i>     | -                   | 1         | 25,00                           | gr  | A      |                     |
|                                                  | -                   | 1         | 0,08                            | kg  | A      |                     |
|                                                  | -                   | 4         | 228.000                         | ud  | A      |                     |
|                                                  | BLUE WINTER         | 1         | 30.000                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ROMERO</b>                              |                     | <b>7</b>  | <b>0,080 kg y 258.025 ud</b>    |     |        |                     |

| AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS                    |                |           |                              |     |        |                     |
|------------------------------------------------|----------------|-----------|------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                        | Variedad       | Nº A.I.   | Cantidad                     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| RUDA<br><i>(Ruta graveolens L.)</i>            | -              | 4         | 900.000                      | ud  | A      |                     |
|                                                | -              | 7         | 1,32                         | kg  | A      |                     |
|                                                | -              | 1         | 25,00                        | gr  | A      |                     |
| <b>TOTAL RUDA</b>                              |                | <b>12</b> | <b>1,315 kg y 900.025 ud</b> |     |        |                     |
| SALVIA<br><i>(Salvia officinalis L.)</i>       | -              | 1         | 25,00                        | gr  | B      |                     |
|                                                | -              | 2         | 2,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                | -              | 6         | 130.700                      | ud  | C      |                     |
|                                                | SCLAREA        | 1         | 6,00                         | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL SALVIA</b>                            |                | <b>10</b> | <b>8,000 kg y 130.725 ud</b> |     |        |                     |
| SALVIA PIÑA<br><i>(Salvia elegans Vahl)</i>    | -              | 2         | 6.000                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL SALVIA PIÑA</b>                       |                | <b>2</b>  | <b>6.000 ud</b>              |     |        |                     |
| TOMILLO<br><i>(Thymus vulgaris L.)</i>         | -              | 1         | 100.000                      | ud  | C      |                     |
|                                                | ENGLISH WINTER | 1         | 0,50                         | kg  | B      |                     |
|                                                | ENGLISH WINTER | 1         | 0,50                         | kg  | C      |                     |
|                                                | ENGLISH WINTER | 2         | 300.000                      | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL TOMILLO</b>                           |                | <b>5</b>  | <b>1,000 kg y 400.000 ud</b> |     |        |                     |
| TOMILLO LIMÓN<br><i>(Thymus x citriodorus)</i> | -              | 4         | 135.000                      | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL TOMILLO LIMÓN</b>                     |                | <b>4</b>  | <b>135.000 ud</b>            |     |        |                     |
| VALERIANA<br><i>(Valeriana officinalis L.)</i> | -              | 1         | 0,10                         | kg  | A      |                     |
|                                                | -              | 2         | 100.060                      | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL VALERIANA</b>                         |                | <b>3</b>  | <b>0,100 kg y 100.060 ud</b> |     |        |                     |
| VERBENA COMÚN<br><i>(Verbena L.)</i>           | -              | 2         | 0,11                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL VERBENA COMÚN</b>                     |                | <b>2</b>  | <b>0,105 kg</b>              |     |        |                     |

| CEREALES DE PAJA                                                 |                 |           |                                   |     |        |                     |
|------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|-----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                          | Variedad        | Nº A.I.   | Cantidad                          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALPISTE<br><i>(Phalaris canariensis L.)</i>                      | -               | 3         | 1.198,00                          | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALPISTE</b>                                             |                 | <b>3</b>  | <b>1.198,000 kg</b>               |     |        |                     |
| ARROZ<br><i>(Oryza sativa L.)</i>                                | -               | 1         | 12.300,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                                  | ARODELTA        | 1         | 400,00                            | kg  | A      |                     |
|                                                                  | BALILLAXSOLLANA | 28        | 20.284,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                                  | BOMBA           | 1         | 14.800,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                                  | GUADIAGRAN      | 2         | 42.500                            | ud  | A      |                     |
|                                                                  | GUADIAMAR       | 1         | 13.000                            | ud  | A      |                     |
|                                                                  | GUARA           | 6         | 3.585,00                          | kg  | A      |                     |
|                                                                  | JSENDRA         | 6         | 57.200,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                                  | JSENDRA         | 1         | 8.800                             | ud  | A      |                     |
|                                                                  | MARATELLI       | 1         | 1.800,00                          | kg  | A      |                     |
|                                                                  | MARISMA         | 1         | 14.250,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                                  | PUNTAL          | 5         | 44.568,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                                  | RICASTELLO      | 1         | 450,00                            | kg  | A      |                     |
|                                                                  | SOTO            | 1         | 425,00                            | kg  | A      |                     |
|                                                                  | THAIPERLA       | 1         | 300,00                            | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ARROZ</b>                                               |                 | <b>57</b> | <b>170.362,000 kg y 64.300 ud</b> |     |        |                     |
| AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA<br><i>(Avena nuda L.)</i>  | -               | 1         | 100,00                            | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA</b>               |                 | <b>1</b>  | <b>100,000 kg</b>                 |     |        |                     |
| AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA<br><i>(Avena strigosa schreb.)</i> | -               | 9         | 7.400,00                          | kg  | C      |                     |
|                                                                  | ALHAMA          | 3         | 1.275,00                          | kg  | B      |                     |
|                                                                  | PRATEX          | 2         | 520,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                  | SAIA 6          | 2         | 850,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                  | SAIA SUPREME    | 1         | 456,00                            | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA</b>                       |                 | <b>17</b> | <b>10.501,000 kg</b>              |     |        |                     |

| CEREALES DE PAJA                                                                |              |         |            |     |        |                     |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                         | Variedad     | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| AVENA Y AVENA ROJA<br><i>(Avena sativa L. (including A. byzantina K. Koch))</i> | -            | 8       | 17.780,00  | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | -            | 7       | 70.325,00  | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | -            | 1       | 920        | ud  | C      |                     |
|                                                                                 | -            | 1       | 6.300      | ud  | C      | COBRE               |
|                                                                                 | AINTREE      | 6       | 15.150,00  | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | AINTREE      | 13      | 22.825,45  | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | AINTREE      | 2       | 22.925     | ud  | C      |                     |
|                                                                                 | ALCUDIA      | 2       | 1.990,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | ARACELI      | 1       | 1.600,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | ARAGON       | 10      | 1.250,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | BLANCANIEVES | 2       | 6.800,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | CALÈCHE      | 22      | 99.970,00  | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | CALÈCHE      | 10      | 28.135,00  | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | CHAPELA      | 3       | 3.500,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | CHIMENE      | 2       | 5.225,00   | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | CHIMENE      | 72      | 26.265,00  | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | CONDOR       | 4       | 11.200,00  | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | CORY         | 1       | 240,00     | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | DEL PAIS     | 1       | 100,00     | kg  | D      |                     |
|                                                                                 | EDELPRINZ    | 1       | 3.000,00   | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | EIVISSENCA   | 5       | 1.274,00   | kg  | D      |                     |
|                                                                                 | EVORA        | 23      | 6.460,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | FORRIDENA    | 15      | 27.445,00  | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | FULVIA       | 2       | 9.450,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | HAMEL        | 16      | 122.120,00 | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | HAMEL        | 282     | 269.777,00 | kg  | C      |                     |

| CEREALES DE PAJA                                                                |              |              |                                     |     |        |                     |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                         | Variedad     | Nº A.I.      | Cantidad                            | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| AVENA Y AVENA ROJA<br><i>(Avena sativa L. (including A. byzantina K. Koch))</i> | HAMEL        | 11           | 31.650                              | ud  | C      |                     |
|                                                                                 | HUSKY        | 3            | 7.270,00                            | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | HUSKY        | 13           | 16.126,00                           | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | KBIRA        | 13           | 13.570,00                           | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | M77          | 6            | 5.430,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | MALLORQUINA  | 8            | 8.695,00                            | kg  | D      |                     |
|                                                                                 | MORA         | 6            | 5.271,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | MOYENCOURT   | 1            | 2.000,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | OBSIDIANA    | 1            | 125,00                              | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | PREVISION    | 72           | 84.600,00                           | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | PREVISION    | 269          | 401.642,00                          | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | PREVISION    | 5            | 18.630                              | ud  | C      |                     |
|                                                                                 | PRIMULA      | 6            | 4.650,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | RAPIDENA     | 12           | 21.353,00                           | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | RGT CHAPELA  | 20           | 55.900,00                           | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | RGT CHAPELA  | 1            | 800                                 | ud  | C      |                     |
|                                                                                 | RGT CHAPELA  | 33           | 57.777,00                           | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | RGT CHIGUITA | 1            | 1.400,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | RGT INSIGNIA | 3            | 30.000,00                           | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | RGT INSIGNIA | 5            | 25.850,00                           | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | RGT PLEIADE  | 5            | 80.700,00                           | kg  | B      |                     |
|                                                                                 | RGT PLEIADE  | 7            | 4.120,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | SAIA 6       | 33           | 29.793,00                           | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | SAIA SUPREME | 2            | 1.425,00                            | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL AVENA Y AVENA ROJA</b>                                                 |              | <b>1.048</b> | <b>1.609.578,450 kg y 81.225 ud</b> |     |        |                     |

| CEREALES DE PAJA                      |           |         |              |     |        |                     |
|---------------------------------------|-----------|---------|--------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad  | Nº A.I. | Cantidad     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CEBADA<br><i>(Hordeum vulgare L.)</i> | -         | 6       | 15.680,00    | kg  | B      |                     |
|                                       | -         | 2       | 14.700,00    | kg  | C      | COBRE               |
|                                       | -         | 36      | 141.461,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | -         | 3       | 10.110       | ud  | C      |                     |
|                                       | ACAPULCO  | 4       | 14.760,00    | kg  | C      |                     |
|                                       | AICARA    | 1       | 40,00        | kg  | C      |                     |
|                                       | ALBACETE  | 19      | 145.453,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | ALBACETE  | 1       | 8.010        | ud  | C      |                     |
|                                       | ARTHUR    | 1       | 400,00       | kg  | C      |                     |
|                                       | ARTURIO   | 1       | 100,00       | kg  | C      |                     |
|                                       | AZARA     | 1       | 1.650,00     | kg  | C      |                     |
|                                       | BALINER   | 3       | 6.000,00     | kg  | C      |                     |
|                                       | BASIC     | 66      | 144.105,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | BEKA      | 15      | 38.445,00    | kg  | C      |                     |
|                                       | BERTA     | 1       | 14.000,00    | kg  | C      |                     |
|                                       | BETA      | 1       | 5.000,00     | kg  | C      |                     |
|                                       | CARAT     | 4       | 3.400,00     | kg  | C      |                     |
|                                       | CIERZO    | 5       | 11.160,00    | kg  | C      |                     |
|                                       | COMETA    | 48      | 1.735.440,00 | kg  | C      |                     |
|                                       | COUNTY    | 1       | 800,00       | kg  | C      |                     |
|                                       | CRESCENDO | 13      | 51.100,00    | kg  | C      |                     |
|                                       | DEL PAIS  | 2       | 150,00       | kg  | D      |                     |
|                                       | DOBLONA   | 2       | 4.980,00     | kg  | C      |                     |
|                                       | DOBLONA   | 1       | 3.600        | ud  | C      |                     |
|                                       | DULCINEA  | 1       | 15.000,00    | kg  | C      |                     |
|                                       | ENCARNA   | 6       | 52.120,00    | kg  | C      |                     |

| CEREALES DE PAJA                      |                  |         |            |     |        |                     |
|---------------------------------------|------------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad         | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CEBADA<br><i>(Hordeum vulgare L.)</i> | ESTRELLA         | 16      | 35.920,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | EXTRA            | 1       | 1.050,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | FARANDOLE        | 20      | 48.940,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | FLAIR            | 1       | 800,00     | kg  | C      |                     |
|                                       | GARBO            | 1       | 6.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | GRAPHIC          | 31      | 128.200,00 | kg  | C      |                     |
|                                       | GUSTAV           | 26      | 14.950,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | HATIF DE GRIGNON | 5       | 3.895,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | HENLEY           | 3       | 16.820,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | HISPANIC         | 7       | 4.350,00   | kg  | B      |                     |
|                                       | HISPANIC         | 1       | 3.000      | ud  | C      |                     |
|                                       | HISPANIC         | 39      | 149.440,00 | kg  | C      |                     |
|                                       | IBAIONA          | 1       | 1.200,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | ICARIA           | 43      | 205.170,00 | kg  | C      |                     |
|                                       | JIMENA           | 1       | 4.050,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | KALEA            | 5       | 12.800,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | KWS GLACIER      | 1       | 900,00     | kg  | C      |                     |
|                                       | LAMARI           | 2       | 33.500,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | LAVANDA          | 19      | 44.490,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | LUCA             | 3       | 3.800,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | MALLORQUINA      | 2       | 3.150,00   | kg  | D      |                     |
|                                       | MALTESSE         | 1       | 2.500,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | MESETA           | 114     | 93.973,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | MONTAGE          | 1       | 9.300,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | NEREA            | 4       | 10.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | NURE             | 1       | 200,00     | kg  | B      |                     |

| CEREALES DE PAJA                      |               |         |            |     |        |                     |
|---------------------------------------|---------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad      | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CEBADA<br><i>(Hordeum vulgare L.)</i> | NURE          | 11      | 37.340,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | ORTILUS       | 3       | 7.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | PEWTER        | 2       | 410,00     | kg  | B      |                     |
|                                       | PEWTER        | 46      | 288.696,00 | kg  | C      |                     |
|                                       | PLANET        | 1       | 120,00     | kg  | B      |                     |
|                                       | PLANET        | 4       | 4.830,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | QUEEN         | 1       | 800,00     | kg  | C      |                     |
|                                       | RGT ASTEROID  | 1       | 1.750,00   | kg  | B      |                     |
|                                       | RGT ATOCHA    | 3       | 2.270,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | RGT CAMPANERA | 1       | 6.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | RGT LUZIA     | 2       | 3.400,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | SCARLETT      | 1       | 1.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | SCRABBLE      | 11      | 38.580,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | SHAKIRA       | 1       | 12.000,00  | kg  | B      |                     |
|                                       | SHAKIRA       | 23      | 70.960,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | SHUFFLE       | 1       | 2.500,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | SIGNORA       | 27      | 51.940,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | SOLIST        | 1       | 3.600,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | STYLE         | 3       | 4.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | SUNSHINE      | 1       | 240,00     | kg  | C      |                     |
|                                       | TATTOO        | 2       | 3.912,00   | kg  | C      |                     |
|                                       | TRAVELER      | 42      | 193.540,00 | kg  | C      |                     |
|                                       | TUDELA        | 5       | 10.875,00  | kg  | C      |                     |
|                                       | VEGAL         | 1       | 800,00     | kg  | C      |                     |
|                                       | VINAGROSA     | 4       | 5.610,00   | kg  | B      |                     |
|                                       | VINAGROSA     | 27      | 88.675,00  | kg  | C      |                     |

| CEREALES DE PAJA                      |              |            |                                     |     |        |                     |
|---------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad     | Nº A.I.    | Cantidad                            | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CEBADA<br><i>(Hordeum vulgare L.)</i> | VINAGROSA    | 2          | 1.140                               | ud  | C      |                     |
|                                       | VOLLEY       | 47         | 173.090,00                          | kg  | C      |                     |
|                                       | YURIKO       | 5          | 12.650,00                           | kg  | C      |                     |
|                                       | YURIKO       | 2          | 20.000                              | ud  | C      |                     |
|                                       | YURIKO       | 2          | 13.000,00                           | kg  | D      |                     |
| <b>TOTAL CEBADA</b>                   |              | <b>876</b> | <b>4.290.930,000 kg y 45.860 ud</b> |     |        |                     |
| CENTENO<br><i>(Secale cereale L.)</i> | -            | 59         | 57.502,00                           | kg  | A      |                     |
|                                       | BRASETTO     | 4          | 4.820,00                            | kg  | A      |                     |
|                                       | GIGANTON     | 5          | 6.600,00                            | kg  | A      |                     |
|                                       | HELLTOP      | 301        | 40.525,00                           | kg  | A      |                     |
|                                       | HELLVUS      | 2          | 1.643,00                            | kg  | A      |                     |
|                                       | KWS BONO     | 1          | 2.000,00                            | kg  | A      |                     |
|                                       | KWS SERAFINO | 5          | 1.430,00                            | kg  | A      |                     |
|                                       | PETKUS       | 74         | 91.154,00                           | kg  | A      |                     |
|                                       | SU ALLAWI    | 26         | 51.935,00                           | kg  | A      |                     |
|                                       | SU COSSANI   | 1          | 180,00                              | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL CENTENO</b>                  |              | <b>478</b> | <b>257.789,000 kg</b>               |     |        |                     |

| CEREALES DE PAJA                              |            |         |            |     |        |                     |
|-----------------------------------------------|------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                       | Variedad   | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRIGO BLANDO<br><i>(Triticum aestivum L.)</i> | -          | 12      | 7.802,00   | kg  | C      |                     |
|                                               | 08-SI-1534 | 2       | 57.600     | ud  | C      |                     |
|                                               | ABATE      | 2       | 1.500,00   | kg  | C      |                     |
|                                               | ADAGIO     | 8       | 18.300,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | ALGIDO     | 1       | 3.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                               | ALHAMBRA   | 18      | 38.080,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | ANDINO     | 1       | 3.973,00   | kg  | C      |                     |
|                                               | ARAGON 03  | 8       | 4.660,00   | kg  | C      |                     |
|                                               | ARAGON 03  | 2       | 2.284      | ud  | C      |                     |
|                                               | AREZZO     | 7       | 30.560,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | ARTUR      | 3       | 3.020,00   | kg  | C      |                     |
|                                               | ARTUR NICK | 2       | 2.000,00   | kg  | B      |                     |
|                                               | ARTUR NICK | 43      | 215.857,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | ARTUR NICK | 4       | 61.100     | ud  | C      |                     |
|                                               | ATOMO      | 4       | 38.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | AVELINO    | 14      | 39.639,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | BARBILLA   | 1       | 100,00     | kg  | D      |                     |
|                                               | BASILIO    | 11      | 19.942,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | BASILIO    | 2       | 57.600     | ud  | C      |                     |
|                                               | BERDUN     | 3       | 4.950,00   | kg  | C      |                     |
|                                               | BISANZIO   | 1       | 1.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                               | BOLOGNA    | 8       | 1.722,00   | kg  | C      |                     |
|                                               | BOLOGNA    | 3       | 105.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | BONIFACIO  | 3       | 2.780      | ud  | C      |                     |
|                                               | BOTTICELLI | 76      | 351.433,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | CEZANNE    | 2       | 6.500,00   | kg  | C      |                     |

| CEREALES DE PAJA                              |                 |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------------|-----------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                       | Variedad        | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRIGO BLANDO<br><i>(Triticum aestivum L.)</i> | CHAMBO          | 4       | 24.252,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | CHAMBO          | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | CHAMORRO        | 10      | 15.500,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | CHAMORRO        | 5       | 18.400    | ud  | C      |                     |
|                                               | CHARGER         | 1       | 6.300,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | CONIL           | 9       | 44.652,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | CONIL           | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | COSMIC          | 1       | 24.000    | ud  | C      |                     |
|                                               | CRAKLIN         | 4       | 41.271,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | CRAKLIN         | 1       | 2.380,00  | kg  | C      | COBRE               |
|                                               | DEL PAIS        | 1       | 2,00      | kg  | D      |                     |
|                                               | ESTERO          | 1       | 600,00    | kg  | C      |                     |
|                                               | ETECCHO         | 9       | 62.081,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | ETHIC           | 2       | 43.000,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | EXOTIC          | 4       | 7.500,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | EXOTIC          | 1       | 25.000    | ud  | C      |                     |
|                                               | FLORENCE AURORA | 6       | 8.305,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | GALERA          | 11      | 29.907,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | GALERA          | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | GARCIA          | 18      | 99.300,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | IDALGO          | 11      | 21.400,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | ILARIA          | 1       | 2,00      | kg  | C      |                     |
|                                               | INGENIO         | 3       | 2.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | IPPON           | 1       | 840,00    | kg  | C      |                     |
|                                               | LEGION          | 2       | 2.110,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | LG ACORAZADO    | 1       | 2,00      | kg  | C      |                     |

| CEREALES DE PAJA                              |                |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------------|----------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                       | Variedad       | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRIGO BLANDO<br><i>(Triticum aestivum L.)</i> | LG ACORAZADO   | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | LG ALBUFERA    | 3       | 5.800,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | MARCOPOLO      | 9       | 9.640,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | MARIUS         | 1       | 24.000    | ud  | C      |                     |
|                                               | MARIUS         | 34      | 96.290,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | MECANO         | 1       | 200,00    | kg  | C      |                     |
|                                               | METROPOLIS     | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | MOLLAR ROIG    | 1       | 2,00      | kg  | D      |                     |
|                                               | NOGAL          | 11      | 11.302,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | NOGAL          | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | NUDEL          | 5       | 20.822,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | OREGRAIN       | 5       | 7.550,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | PALEDOR        | 1       | 2.500,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | PANE 247       | 15      | 33.655,00 | kg  | C      |                     |
|                                               | PANEK          | 4       | 2.320,00  | kg  | C      |                     |
|                                               | PORTICCIO      | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | PORTICCIO      | 1       | 2,00      | kg  | C      |                     |
|                                               | REBELDE        | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | REBELDE        | 1       | 2,00      | kg  | C      |                     |
|                                               | RGT ALTAVISTA  | 1       | 2,00      | kg  | C      |                     |
|                                               | RGT ALTAVISTA  | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | RGT MIKELINO   | 2       | 202,00    | kg  | C      |                     |
|                                               | RGT MIKELINO   | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | RGT MONTECARLO | 1       | 2,00      | kg  | C      |                     |
|                                               | RGT MONTECARLO | 2       | 57.600    | ud  | C      |                     |
|                                               | RGT TOCAYO     | 9       | 28.112,00 | kg  | C      |                     |

| CEREALES DE PAJA                              |            |            |                                       |     |        |                     |
|-----------------------------------------------|------------|------------|---------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Espece                                        | Variedad   | Nº A.I.    | Cantidad                              | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRIGO BLANDO<br><i>(Triticum aestivum L.)</i> | RGT TOCAYO | 2          | 57.600                                | ud  | C      |                     |
|                                               | RGT TOCAYO | 2          | 14.500,00                             | kg  | D      |                     |
|                                               | SARINA     | 1          | 7.000,00                              | kg  | C      |                     |
|                                               | SENSAS     | 1          | 200.000                               | ud  | C      |                     |
|                                               | SENSAS     | 8          | 50.832,00                             | kg  | C      |                     |
|                                               | SOISSONS   | 15         | 40.276,00                             | kg  | C      |                     |
|                                               | SOLEDAD    | 1          | 650,00                                | kg  | C      |                     |
|                                               | SY ALTEO   | 10         | 14.470,00                             | kg  | C      |                     |
|                                               | TEJADA     | 5          | 18.500,00                             | kg  | C      |                     |
|                                               | TRIBAT I33 | 4          | 9.000,00                              | kg  | C      |                     |
|                                               | VALBONA    | 19         | 26.802,00                             | kg  | C      |                     |
|                                               | VALBONA    | 2          | 57.600                                | ud  | C      |                     |
|                                               | VINTRO     | 1          | 550,00                                | kg  | C      |                     |
|                                               | VIRIATO    | 4          | 23.225,00                             | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRIGO BLANDO</b>                     |            | <b>550</b> | <b>1.627.650,00 kg y 1.327.164 ud</b> |     |        |                     |

| CEREALES DE PAJA                            |                 |         |           |     |        |                     |
|---------------------------------------------|-----------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                     | Variedad        | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRIGO DURO<br><i>(Triticum durum desf.)</i> | -               | 1       | 250,00    | kg  | B      |                     |
|                                             | AMILCAR         | 13      | 50.560,00 | kg  | B      |                     |
|                                             | AMILCAR         | 2       | 9.820,00  | kg  | C      |                     |
|                                             | ANTALIS         | 1       | 3.150,00  | kg  | C      |                     |
|                                             | ARCOBALENO      | 1       | 2.000,00  | kg  | B      |                     |
|                                             | ATHORIS         | 10      | 69.120,00 | kg  | C      |                     |
|                                             | BONIDURO        | 2       | 7.020,00  | kg  | B      |                     |
|                                             | BONIDURO        | 2       | 7.620,00  | kg  | C      |                     |
|                                             | BURGOS          | 3       | 30.000,00 | kg  | B      |                     |
|                                             | CLAUDIO         | 5       | 43.600,00 | kg  | B      |                     |
|                                             | CLAUDIO         | 2       | 14.500,00 | kg  | C      |                     |
|                                             | CORE            | 1       | 6.500,00  | kg  | C      |                     |
|                                             | DON PEDRO       | 1       | 1.650,00  | kg  | C      |                     |
|                                             | DON RICARDO     | 8       | 43.075,00 | kg  | C      |                     |
|                                             | DON SEBASTIAN   | 1       | 1.700     | ud  | C      |                     |
|                                             | DON VALENTÍN    | 4       | 6.640,00  | kg  | B      |                     |
|                                             | DON VALENTÍN    | 2       | 11.475,00 | kg  | C      |                     |
|                                             | DORONDON        | 1       | 5.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                             | DUROI           | 4       | 13.500,00 | kg  | C      |                     |
|                                             | IBERUS          | 1       | 160,00    | kg  | B      |                     |
|                                             | KIKO NICK       | 1       | 1.200,00  | kg  | C      |                     |
|                                             | MARCO POLO      | 7       | 10.570,00 | kg  | C      |                     |
|                                             | MASSIMO MERIDIO | 3       | 50.000,00 | kg  | B      |                     |
|                                             | PEDROSO         | 1       | 3.300,00  | kg  | B      |                     |
|                                             | PEÑAFIEL        | 1       | 400,00    | kg  | C      |                     |
|                                             | PRÓSPERO        | 1       | 29.000,00 | kg  | C      |                     |

| CEREALES DE PAJA                                                            |              |            |                                  |     |        |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                     | Variedad     | Nº A.I.    | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRIGO DURO<br><i>(Triticum durum desf.)</i>                                 | REGALLO      | 1          | 3.500,00                         | kg  | B      |                     |
|                                                                             | SCULPTUR     | 1          | 35.000,00                        | kg  | C      |                     |
|                                                                             | SIMETO       | 18         | 118.300,00                       | kg  | B      |                     |
|                                                                             | SIMETO       | 3          | 70.500,00                        | kg  | C      |                     |
|                                                                             | TRIMULATO    | 1          | 2.000,00                         | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL Trigo duro</b>                                                     |              | <b>103</b> | <b>649.410,000 kg y 1.700 ud</b> |     |        |                     |
| TRIGO ESPELTA<br><i>(Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell.)</i>    | -            | 3          | 2.265,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                                             | FRANCKENKORN | 1          | 800,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                                             | OBERKULMER   | 1          | 600,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                                             | VISO         | 2          | 1.600,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                                             | ZOLLERNSPELZ | 4          | 6.806,00                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL TRIGO ESPELTA</b>                                                  |              | <b>11</b>  | <b>12.071,000 kg</b>             |     |        |                     |
| TRIGO MORUNO/TRIGO D'ARTÉS<br><i>(Triticum turgidum L. subsp. Turgidum)</i> | -            | 1          | 1.500,00                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL TRIGO MORUNO/TRIGO D'ARTÉS</b>                                     |              | <b>1</b>   | <b>1.500,000 kg</b>              |     |        |                     |

| CEREALES DE PAJA                                         |              |         |            |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------|--------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                  | Variedad     | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRITICALE<br><i>(x Triticosecale Wittm. ex A. Camus)</i> | -            | 1       | 1.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | ALAMBIC      | 8       | 17.460,00  | kg  | C      |                     |
|                                                          | AMARILLO     | 24      | 48.116,00  | kg  | C      |                     |
|                                                          | AMARILLO 105 | 8       | 18.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                                          | BELLAC       | 4       | 5.900,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | BIENVENU     | 1       | 3.250,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | BONDADOSO    | 43      | 217.489,00 | kg  | C      |                     |
|                                                          | BONDADOSO    | 3       | 39.900     | ud  | C      |                     |
|                                                          | COLLEGIAL    | 1       | 100,00     | kg  | C      |                     |
|                                                          | ENDURO       | 1       | 3.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | FORRICALLE   | 3       | 8.588,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | HIDALGO      | 1       | 2.800,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | IMPERIOSO    | 14      | 35.750,00  | kg  | C      |                     |
|                                                          | MISIONERO    | 3       | 2.495,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | MONTIJANO    | 6       | 19.920,00  | kg  | C      |                     |
|                                                          | MONTIJANO    | 1       | 3.000      | ud  | C      |                     |
|                                                          | ORVAL        | 1       | 1.200      | ud  | C      |                     |
|                                                          | ORVAL        | 8       | 11.765,00  | kg  | C      |                     |
|                                                          | RENOVAC      | 2       | 2.200,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | RGT ELEAC    | 3       | 5.590,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | SECONZAC     | 1       | 6.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | SECURO       | 1       | 1.600,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | SENATRIT     | 20      | 93.680,00  | kg  | C      |                     |
|                                                          | TASMANIA     | 2       | 4.900,00   | kg  | C      |                     |
|                                                          | TENTUDIA     | 1       | 1.036,00   | kg  | B      |                     |
|                                                          | TENTUDIA     | 3       | 7.150,00   | kg  | C      |                     |

| CEREALES DE PAJA                                                           |          |            |                                   |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                    | Variedad | Nº A.I.    | Cantidad                          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRITICALE<br><i>(x Triticosecale Wittm. ex A. Camus)</i>                   | TITANIA  | 13         | 57.520,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                                            | TRIMOUR  | 18         | 20.962,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                                            | TRIPTIC  | 1          | 22.925                            | ud  | C      |                     |
|                                                                            | TRIPTIC  | 2          | 1,48                              | kg  | C      |                     |
|                                                                            | TRISMART | 2          | 1.350,00                          | kg  | C      |                     |
|                                                                            | TRUJILLO | 25         | 43.542,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                                            | TRUJILLO | 5          | 15.320                            | ud  | C      |                     |
|                                                                            | VALEROZO | 7          | 9.400,00                          | kg  | C      |                     |
|                                                                            | VERATO   | 3          | 8.000,00                          | kg  | C      |                     |
|                                                                            | VERATO   | 1          | 2.520                             | ud  | C      |                     |
|                                                                            | VIVACIO  | 7          | 4.732,00                          | kg  | C      |                     |
|                                                                            | ZODIAC   | 4          | 11.700,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                                            | ZODIAC   | 8          | 14.820                            | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRITICALE</b>                                                     |          | <b>260</b> | <b>674.996,480 kg y 99.685 ud</b> |     |        |                     |
| TRITORDEUM<br><i>(x Tritordeum (Hordeum chilense x Triticum turgidum))</i> | -        | 1          | 3.160,00                          | kg  | A      |                     |
|                                                                            | BUHEL    | 5          | 18.070,00                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL Tritordeum</b>                                                    |          | <b>6</b>   | <b>21.230,000 kg</b>              |     |        |                     |

| MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES |           |         |            |     |        |                     |
|------------------------------|-----------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                      | Variedad  | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MAÍZ<br><i>(Zea mays L.)</i> | -         | 4       | 3,75       | kg  | C      |                     |
|                              | -         | 4       | 2.567.000  | ud  | C      |                     |
|                              | AAPOTHEOZ | 1       | 80.000     | ud  | C      |                     |
|                              | BERMEO    | 1       | 500.000    | ud  | C      |                     |
|                              | BOOMER    | 1       | 25,00      | kg  | D      |                     |
|                              | DA SAOLA  | 5       | 6.200.000  | ud  | C      |                     |
|                              | DAMAUN    | 1       | 5.000      | ud  | C      |                     |
|                              | DAS03706  | 1       | 850.000    | ud  | C      |                     |
|                              | DEL PAÍS  | 3       | 31,00      | kg  | D      |                     |
|                              | DKC4114   | 1       | 500.000    | ud  | C      |                     |
|                              | DKC5031   | 1       | 400,00     | kg  | C      |                     |
|                              | DS1357E   | 1       | 150.000    | ud  | C      |                     |
|                              | ELTIO     | 3       | 7.850.000  | ud  | C      |                     |
|                              | ES FLATO  | 3       | 605.000    | ud  | C      |                     |
|                              | FIESTA    | 1       | 55         | ud  | C      |                     |
|                              | KEKEC     | 1       | 25,00      | kg  | D      |                     |
|                              | LG30275   | 3       | 303.500    | ud  | C      |                     |
|                              | LG30444   | 1       | 75,00      | kg  | D      |                     |
|                              | LG30600   | 3       | 490,00     | kg  | C      |                     |
|                              | LG30600   | 2       | 950.000    | ud  | C      |                     |
|                              | LG3490    | 9       | 16.996.000 | ud  | C      |                     |
|                              | LG3490    | 1       | 520,00     | kg  | C      |                     |
|                              | MAS 37H   | 1       | 137,50     | kg  | D      |                     |
|                              | MAS 75A   | 1       | 1.200.000  | ud  | C      |                     |
|                              | MEXINI    | 1       | 630.000    | ud  | C      |                     |
|                              | OXXYGEN   | 1       | 1.050,00   | kg  | C      |                     |

| MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES                          |               |            |                                       |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------|---------------|------------|---------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                               | Variedad      | Nº A.I.    | Cantidad                              | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MAÍZ<br><i>(Zea mays L.)</i>                          | P0725         | 3          | 720.025,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                       | P0725         | 15         | 6.930.000                             | ud  | C      |                     |
|                                                       | P1524         | 5          | 6.000,00                              | kg  | C      |                     |
|                                                       | P1524         | 1          | 1.800.000                             | ud  | C      |                     |
|                                                       | PLOMYK        | 1          | 1,00                                  | kg  | C      |                     |
|                                                       | PR32T16       | 1          | 1,00                                  | kg  | C      |                     |
|                                                       | RGT CONEXION  | 4          | 1.650.000                             | ud  | C      |                     |
|                                                       | SANCIA        | 2          | 1.900.000                             | ud  | C      |                     |
|                                                       | SENTINEL      | 1          | 5.000                                 | ud  | C      |                     |
|                                                       | SEVILLA       | 1          | 3.000,00                              | kg  | C      |                     |
|                                                       | SEVILLA       | 1          | 500                                   | ud  | C      |                     |
|                                                       | SEVILLE       | 3          | 4,00                                  | kg  | C      |                     |
|                                                       | SEVILLE       | 3          | 12.000                                | ud  | C      |                     |
|                                                       | SF201         | 6          | 3.427.000                             | ud  | C      |                     |
|                                                       | SIMPATICO KWS | 2          | 1.115.000                             | ud  | C      |                     |
|                                                       | SIMPATICO KWS | 1          | 25,00                                 | kg  | D      |                     |
|                                                       | TAVASCAN      | 2          | 2.500.000                             | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL Maíz</b>                                     |               | <b>107</b> | <b>731.813,250 kg y 58.726.055 ud</b> |     |        |                     |
| MIJO COMÚN<br><i>(Panicum miliaceum L.)</i>           | -             | 11         | 25.090,00                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL MIJO COMÚN</b>                               |               | <b>11</b>  | <b>25.090,000 kg</b>                  |     |        |                     |
| MIJO PERLA<br><i>(Pennisetum glaucum (L.) R. Br.)</i> | -             | 3          | 75,00                                 | kg  | A      |                     |
|                                                       | -             | 1          | 300                                   | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL MIJO PERLA</b>                               |               | <b>4</b>   | <b>75,000 kg y 300 ud</b>             |     |        |                     |

| MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES                 |          |           |                              |     |        |                     |
|----------------------------------------------|----------|-----------|------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                      | Variedad | Nº A.I.   | Cantidad                     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| QUINOA<br><i>(Chenopodium quinoa Willd.)</i> | -        | 11        | 641,00                       | kg  | A      |                     |
|                                              | ATLAS    | 5         | 1.410,00                     | kg  | A      |                     |
|                                              | F 16     | 4         | 637,00                       | kg  | A      |                     |
|                                              | F 16     | 1         | 280                          | ud  | A      |                     |
|                                              | JESSIE   | 2         | 440,00                       | kg  | A      |                     |
|                                              | TITICACA | 2         | 15,00                        | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL QUINOA</b>                          |          | <b>25</b> | <b>3.143,000 kg y 280 ud</b> |     |        |                     |

| MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES                  |               |            |                                      |     |        |                     |
|-----------------------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                       | Variedad      | Nº A.I.    | Cantidad                             | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| SORGO<br><i>(Sorghum bicolor (L.) moench)</i> | -             | 55         | 2.090,00                             | kg  | A      |                     |
|                                               | -             | 1          | 10.000.000                           | ud  | A      |                     |
|                                               | ADVANCEGRAZER | 1          | 12,50                                | kg  | D      |                     |
|                                               | BARSUDAN      | 1          | 12,50                                | kg  | D      |                     |
|                                               | BMR ELITE     | 1          | 500,00                               | kg  | A      |                     |
|                                               | BURGGO        | 3          | 15.300.210                           | ud  | A      |                     |
|                                               | EXPRESS       | 2          | 450,00                               | kg  | A      |                     |
|                                               | FORRIGRANO    | 9          | 4.300,00                             | kg  | A      |                     |
|                                               | GRASS II      | 1          | 100,00                               | kg  | A      |                     |
|                                               | HAY DAY       | 3          | 2.700,00                             | kg  | A      |                     |
|                                               | MALCO ROS     | 15         | 560,00                               | kg  | A      |                     |
|                                               | MONCAYO       | 1          | 40,00                                | kg  | A      |                     |
|                                               | NECTAR        | 55         | 1.765,00                             | kg  | A      |                     |
|                                               | NUTRI HONEY   | 36         | 1.640,00                             | kg  | A      |                     |
|                                               | PIPER         | 38         | 3.480,00                             | kg  | A      |                     |
|                                               | PR849F        | 1          | 12,50                                | kg  | D      |                     |
|                                               | PR88P68       | 1          | 3.600.000                            | ud  | A      |                     |
|                                               | PR88P68       | 1          | 12,50                                | kg  | D      |                     |
|                                               | SUCRO 506     | 1          | 100,00                               | kg  | A      |                     |
|                                               | TEIDE         | 1          | 370,00                               | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL SORGO</b>                            |               | <b>227</b> | <b>18.145,000 kg y 28.900.210 ud</b> |     |        |                     |

| GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES                           |          |           |                       |     |        |                     |
|------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                    | Variedad | Nº A.I.   | Cantidad              | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALFALFA DE SECANO<br><i>(Medicago polymorpha L.)</i>       | -        | 1         | 175,00                | kg  | A      |                     |
|                                                            | SCIMITAR | 1         | 3,00                  | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALFALFA DE SECANO</b>                             |          | <b>2</b>  | <b>178,000 kg</b>     |     |        |                     |
| AVENA RUBIA<br><i>(Trisetum flavescens (L.) P. beauv.)</i> | -        | 69        | 175.419,00            | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL AVENA RUBIA</b>                                   |          | <b>69</b> | <b>175.419,000 kg</b> |     |        |                     |
| CEBADILLA<br><i>(Bromus catharticus vahl)</i>              | -        | 1         | 100,00                | kg  | A      |                     |
|                                                            | HALCON   | 1         | 500,00                | kg  | A      |                     |
|                                                            | JERONIMO | 6         | 265,00                | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL CEBADILLA</b>                                     |          | <b>8</b>  | <b>865,000 kg</b>     |     |        |                     |
| CROTALARIA<br><i>(Crotalaria juncea L.)</i>                | -        | 10        | 949,70                | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL CROTALARIA</b>                                    |          | <b>10</b> | <b>949,700 kg</b>     |     |        |                     |
| DACTILO<br><i>(Dactylis glomerata L.)</i>                  | -        | 37        | 631,00                | kg  | A      |                     |
|                                                            | ADREMO   | 4         | 194,00                | kg  | A      |                     |
|                                                            | AMBA     | 21        | 448,00                | kg  | A      |                     |
|                                                            | BARAULA  | 4         | 175,00                | kg  | A      |                     |
|                                                            | BARAULA  | 1         | 6,00                  | kg  | D      |                     |
|                                                            | BARIDANA | 1         | 40,00                 | kg  | A      |                     |
|                                                            | LYRA     | 3         | 70,00                 | kg  | A      |                     |
|                                                            | RAFFUT   | 1         | 40,00                 | kg  | A      |                     |
|                                                            | TARRACO  | 1         | 56,00                 | kg  | A      |                     |
|                                                            | TRERANO  | 3         | 65,00                 | kg  | A      |                     |
|                                                            | TUKAN    | 1         | 105,00                | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL DACTILO</b>                                       |          | <b>77</b> | <b>1.830,000 kg</b>   |     |        |                     |
| ERAGROSTIS<br><i>(Eragrostis tef (Zuc.) trotter)</i>       | -        | 17        | 1.350,25              | kg  | A      |                     |
|                                                            | TIFFANY  | 1         | 5,00                  | kg  | D      |                     |
| <b>TOTAL ERAGROSTIS</b>                                    |          | <b>18</b> | <b>1.355,250 kg</b>   |     |        |                     |
| FESTOLIUM<br><i>(x Festulolium Aschers. et Graebn.)</i>    | MATRIX   | 3         | 125,50                | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL FESTOLIUM</b>                                     |          | <b>3</b>  | <b>125,500 kg</b>     |     |        |                     |

| GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES                     |          |           |                     |     |        |                     |
|------------------------------------------------------|----------|-----------|---------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                              | Variedad | Nº A.I.   | Cantidad            | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| FESTUCA ALTA<br><i>(Festuca arundinacea schreb.)</i> | -        | 1         | 100,00              | kg  | B      |                     |
|                                                      | APRILIA  | 3         | 210,00              | kg  | C      |                     |
|                                                      | BARDOUX  | 1         | 80,00               | kg  | C      |                     |
|                                                      | BARELITE | 1         | 80,00               | kg  | C      |                     |
|                                                      | BARIANE  | 1         | 25,00               | kg  | B      |                     |
|                                                      | BARIANE  | 1         | 80,00               | kg  | C      |                     |
|                                                      | BARIANE  | 1         | 6,00                | kg  | D      |                     |
|                                                      | FAWN     | 5         | 285,00              | kg  | C      |                     |
|                                                      | HYKOR    | 1         | 24,00               | kg  | C      |                     |
|                                                      | KORA     | 1         | 30,00               | kg  | C      |                     |
|                                                      | MERIDA   | 1         | 32,00               | kg  | C      |                     |
|                                                      | SEGRIA   | 1         | 125,00              | kg  | C      |                     |
|                                                      | TIMA     | 2         | 600,00              | kg  | B      |                     |
|                                                      | TIMA     | 70        | 814,00              | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL FESTUCA ALTA</b>                            |          | <b>90</b> | <b>2.491,000 kg</b> |     |        |                     |
| FESTUCA PRATENSE<br><i>(Festuca pratensis huds.)</i> | -        | 1         | 5,00                | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL FESTUCA PRATENSE</b>                        |          | <b>1</b>  | <b>5,000 kg</b>     |     |        |                     |
| FESTUCA ROJA<br><i>(Festuca rubra L.)</i>            | ROLAND   | 1         | 10,00               | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL FESTUCA ROJA</b>                            |          | <b>1</b>  | <b>10,000 kg</b>    |     |        |                     |
| FLEO DE LOS PRADOS<br><i>(Phleum pratense L.)</i>    | -        | 1         | 300,00              | kg  | A      |                     |
|                                                      | COMER    | 2         | 46,00               | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL FLEO DE LOS PRADOS</b>                      |          | <b>3</b>  | <b>346,000 kg</b>   |     |        |                     |
| JARAMAGOS<br><i>(Diplotaxis spp.)</i>                | -        | 1         | 10,00               | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL JARAMAGOS</b>                               |          | <b>1</b>  | <b>10,000 kg</b>    |     |        |                     |
| MOHA<br><i>(Setaria italicica (L.) P. Beauv.)</i>    | -        | 2         | 88,40               | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL MOHA</b>                                    |          | <b>2</b>  | <b>88,400 kg</b>    |     |        |                     |
| PANIZO<br><i>(Panicum italicum L.)</i>               | -        | 28        | 3.150,00            | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL PANIZO</b>                                  |          | <b>28</b> | <b>3.150,000 kg</b> |     |        |                     |

| GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES                        |                   |           |                              |     |        |                     |
|---------------------------------------------------------|-------------------|-----------|------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                 | Variedad          | Nº A.I.   | Cantidad                     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PASTO DEL SUDÁN<br><i>(Sorghum sudanense (piper))</i>   | BARSUDAN          | 2         | 395,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | BOVITAL           | 1         | 12,00                        | kg  | A      |                     |
|                                                         | JALISCO           | 1         | 826                          | ud  | A      |                     |
|                                                         | PIPER             | 71        | 4.046,00                     | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL PASTO DEL SUDÁN</b>                            |                   | <b>75</b> | <b>4.453,000 kg y 826 ud</b> |     |        |                     |
| POA DE LOS PRADOS<br><i>(Poa pratensis L.)</i>          | LATO              | 1         | 18,00                        | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL POA DE LOS PRADOS</b>                          |                   | <b>1</b>  | <b>18,000 kg</b>             |     |        |                     |
| RAY-GRASS HÍBRIDO<br><i>(Lolium x boucheanum kunth)</i> | -                 | 1         | 20,00                        | kg  | A      |                     |
|                                                         | ASTONCRUSADER     | 3         | 319,90                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | BARSENNNA         | 1         | 20,00                        | kg  | A      |                     |
|                                                         | BARSILLO          | 10        | 208,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | BARSILLO          | 2         | 118,00                       | kg  | D      |                     |
|                                                         | BARVITRA          | 7         | 97,50                        | kg  | A      |                     |
|                                                         | BASTILLE          | 4         | 167,75                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | ELGAT             | 1         | 120,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | FORTIMO           | 3         | 266,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | GRASSLANDS MANAWA | 6         | 423,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | LAMPARD           | 2         | 157,50                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | NADZIEJA          | 3         | 121,50                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | PILOT             | 1         | 100,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | RUBRIDO           | 2         | 740,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | SAIKAVA           | 1         | 10,00                        | kg  | A      |                     |
|                                                         | SCAPINO           | 1         | 20,00                        | kg  | A      |                     |
|                                                         | SOFIAL            | 1         | 110,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                         | SOLID             | 3         | 175,00                       | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL RAY-GRASS HÍBRIDO</b>                          |                   | <b>52</b> | <b>3.194,150 kg</b>          |     |        |                     |

| GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES               |                    |         |          |     |        |                     |
|------------------------------------------------|--------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                        | Variedad           | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| RAY-GRASS INGLÉS<br><i>(Lolium perenne L.)</i> | -                  | 2       | 49,75    | kg  | C      |                     |
|                                                | ABERPLENTIFUL      | 1       | 200,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | ALCANDER           | 4       | 321,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | ALLIGATOR          | 1       | 10,00    | kg  | C      |                     |
|                                                | ASTONPRINCESS      | 5       | 573,20   | kg  | C      |                     |
|                                                | BARATA             | 2       | 25,00    | kg  | C      |                     |
|                                                | BARFLIP            | 2       | 160,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | BARFORMA           | 7       | 180,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | BARNAUTA           | 3       | 65,00    | kg  | C      |                     |
|                                                | BARPASTO           | 6       | 169,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | BELIDA             | 4       | 340,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | BESSER             | 2       | 149,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | BIJOU              | 1       | 70,00    | kg  | C      |                     |
|                                                | BOVINI             | 1       | 96,00    | kg  | C      |                     |
|                                                | CALIBRA            | 4       | 76,00    | kg  | C      |                     |
|                                                | CARRAIG            | 1       | 100,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | CLERMONT           | 1       | 25,00    | kg  | C      |                     |
|                                                | DURENDAL           | 1       | 15,75    | kg  | C      |                     |
|                                                | ELGON              | 3       | 60,00    | kg  | C      |                     |
|                                                | GLENVEAGH          | 1       | 124,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | GRASSLAND COMMANDO | 2       | 496,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | GRASSLANDS NUI     | 7       | 340,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | INDICUS            | 2       | 196,88   | kg  | C      |                     |
|                                                | IRONDAL            | 2       | 180,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | JURAS              | 1       | 300,00   | kg  | C      |                     |
|                                                | KINTYRE            | 1       | 150,00   | kg  | C      |                     |

| GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES               |          |         |              |     |        |                     |
|------------------------------------------------|----------|---------|--------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                        | Variedad | Nº A.I. | Cantidad     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| RAY-GRASS INGLÉS<br><i>(Lolium perenne L.)</i> | LACERTA  | 1       | 10,00        | kg  | C      |                     |
|                                                | LOGIQUE  | 1       | 96,00        | kg  | C      |                     |
|                                                | LOVER    | 1       | 12,00        | kg  | C      |                     |
|                                                | MATHILDE | 13      | 1.029,00     | kg  | C      |                     |
|                                                | MATILDE  | 1       | 40,00        | kg  | C      |                     |
|                                                | MEZO     | 4       | 312,25       | kg  | C      |                     |
|                                                | NUI      | 1       | 30,00        | kg  | C      |                     |
|                                                | POLIM    | 4       | 276,88       | kg  | C      |                     |
|                                                | PRANA    | 1       | 475,00       | kg  | C      |                     |
|                                                | TEMPRANO | 1       | 35,00        | kg  | C      |                     |
| TOTAL RAY-GRASS INGLÉS                         |          | 96      | 6.897,700 kg |     |        |                     |

| GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES                                           |                |         |          |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                    | Variedad       | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| RAY-GRASS ITALIANO Y<br>WESTERWOLDICUM<br><i>(Lolium multiflorum lam.)</i> | -              | 1       | 100,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | AGRACO 812     | 23      | 2.030,00 | kg  | C      |                     |
|                                                                            | ALAMO          | 2       | 103,50   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | ANSYL          | 1       | 10,00    | kg  | C      |                     |
|                                                                            | ATTAIN         | 1       | 325,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | BARMULTRA      | 3       | 150,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | BARPRISMA      | 1       | 15,00    | kg  | C      |                     |
|                                                                            | BRAULIO        | 2       | 250,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | CAMPIVERT      | 8       | 255,90   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | DANERGO        | 1       | 25,00    | kg  | C      |                     |
|                                                                            | DIAMOND T      | 3       | 365,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | ELIRIX         | 120     | 1.565,00 | kg  | C      |                     |
|                                                                            | ELVIS          | 1       | 20,00    | kg  | C      |                     |
|                                                                            | ESTANZUELA 284 | 1       | 100,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | FABIO          | 3       | 202,50   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | INDUCER        | 1       | 20,00    | kg  | C      |                     |
|                                                                            | JEANNE         | 1       | 10,00    | kg  | C      |                     |
|                                                                            | JIVET          | 1       | 12,50    | kg  | C      |                     |
|                                                                            | JUNGLE         | 1       | 300,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | LIQUATTRO      | 3       | 400,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | LOCOBELO       | 3       | 140,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | MASTER         | 5       | 215,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | MONTBLANC      | 7       | 241,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | POLLANUM       | 2       | 178,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | PROMENADE      | 6       | 830,00   | kg  | C      |                     |
|                                                                            | RO16PAL01      | 1       | 225,00   | kg  | C      |                     |

| GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES                                                                   |               |            |                              |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                            | Variedad      | Nº A.I.    | Cantidad                     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| RAY-GRASS ITALIANO Y<br>WESTERWOLDICUM<br><i>(Lolium multiflorum lam.)</i>                         | SALAM         | 1          | 1.000,00                     | kg  | C      |                     |
|                                                                                                    | SPEEDYL       | 1          | 600,00                       | kg  | C      |                     |
|                                                                                                    | SURREY NOVA   | 1          | 5,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                                                                    | TAMTBO        | 1          | 200,00                       | kg  | C      |                     |
|                                                                                                    | TEANNA        | 1          | 140,00                       | kg  | B      |                     |
|                                                                                                    | TRINOVA       | 74         | 7.871,00                     | kg  | C      |                     |
|                                                                                                    | UDINE         | 1          | 12,00                        | kg  | C      |                     |
|                                                                                                    | VALLIVERT     | 26         | 2.000,00                     | kg  | B      |                     |
|                                                                                                    | VALLIVERT     | 412        | 9.610,74                     | kg  | C      |                     |
|                                                                                                    | WINTERSTAR II | 6          | 2.572,00                     | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM</b>                                                   |               | <b>726</b> | <b>32.099,140 kg</b>         |     |        |                     |
| SORGO X PASTO DEL SUDÁN<br><i>(Sorghum bicolor (L.) moench x sorghum sudanense (piper) stapf.)</i> | -             | 3          | 500,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                                                                    | ANETO         | 41         | 3.525,00                     | kg  | A      |                     |
|                                                                                                    | KARIM         | 1          | 275                          | ud  | A      |                     |
|                                                                                                    | KARIM         | 5          | 815,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                                                                    | KING 61 DR    | 1          | 600,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                                                                    | NUTRI HONEY   | 3          | 2.775,00                     | kg  | A      |                     |
|                                                                                                    | PIPER         | 3          | 260,00                       | kg  | A      |                     |
|                                                                                                    | SWEET-CREEK   | 1          | 150,00                       | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL SORGO X PASTO DEL SUDÁN</b>                                                               |               | <b>58</b>  | <b>8.625,000 kg y 275 ud</b> |     |        |                     |
| VALLICO<br><i>(Lolium rigidum Gaudin)</i>                                                          | -             | 10         | 750,00                       | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL VALLICO</b>                                                                               |               | <b>10</b>  | <b>750,000 kg</b>            |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                          |                         |         |           |     |        |                     |
|-------------------------------------|-------------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                             | Variedad                | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ACELGA<br><i>(Beta vulgaris L.)</i> | -                       | 1       | 100,00    | gr  | C      |                     |
|                                     | -                       | 6       | 6,10      | kg  | C      |                     |
|                                     | -                       | 12      | 318.247   | ud  | C      |                     |
|                                     | ADRIA                   | 1       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | AKTA                    | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                     | AMARILLA DE LYON 2      | 1       | 200,00    | gr  | B      |                     |
|                                     | AMARILLA DE LYON 2      | 10      | 19,90     | kg  | C      |                     |
|                                     | AMARILLA DE LYON 2      | 8       | 272.200   | ud  | C      |                     |
|                                     | AMPERA                  | 3       | 200.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | BARESE                  | 12      | 260.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | BRIGHT LIGHTS           | 2       | 520,00    | gr  | C      |                     |
|                                     | BRIGHT LIGHTS           | 2       | 0,63      | kg  | C      |                     |
|                                     | BRIGHT LIGHTS           | 49      | 533.543   | ud  | C      |                     |
|                                     | BRIGHT YELLOW           | 1       | 0,50      | kg  | C      |                     |
|                                     | BRIGHT YELLOW           | 13      | 108.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | CHARLIE                 | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                     | DELTA                   | 32      | 1.365.000 | ud  | C      |                     |
|                                     | FANTASY                 | 1       | 45.000    | ud  | C      |                     |
|                                     | PERPETUA KWS            | 1       | 50,00     | gr  | C      |                     |
|                                     | PERPETUAL SPINACH       | 1       | 38.000    | ud  | C      |                     |
|                                     | RHUBARB CHARD           | 2       | 1,50      | kg  | C      |                     |
|                                     | RHUBARB CHARD           | 14      | 120.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | RONDINELLA              | 1       | 1,00      | kg  | C      |                     |
|                                     | RONDINELLA              | 2       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                     | SALIMO                  | 1       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | VERDE DE PENCA BLANCA 2 | 4       | 16,00     | kg  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                            |                             |            |                                 |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                               | Variedad                    | Nº A.I.    | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ACELGA<br><i>(Beta vulgaris L.)</i>                   | VERDE DE PENCA BLANCA 2     | 2          | 1.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                       | VERDE DE PENCA BLANCA 3     | 1          | 150.000                         | ud  | B      |                     |
|                                                       | VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA | 2          | 2,00                            | kg  | B      |                     |
|                                                       | VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA | 1          | 10.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                       | VERTE À CARDE BLANCHE 2     | 1          | 500.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                       | VERTE À CARDE BLANCHE 2     | 1          | 2,00                            | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL ACELGA</b>                                   |                             | <b>190</b> | <b>49,625 kg y 4.222.860 ud</b> |     |        |                     |
| ACHICORIA INDUSTRIAL<br><i>(Cichorium intybus L.)</i> | DIENTE DE LEÓN              | 1          | 20.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                       | MAESTOSO                    | 1          | 250.000                         | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL ACHICORIA INDUSTRIAL</b>                     |                             | <b>2</b>   | <b>270.000 ud</b>               |     |        |                     |
| ACHICORIA SILVESTRE<br><i>(Cichorium intybus L.)</i>  | GIOVE                       | 1          | 30.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                       | LEONARDO                    | 1          | 10.000                          | ud  | B      |                     |
|                                                       | LEONARDO                    | 2          | 570                             | ud  | C      |                     |
|                                                       | PRINCIPE DI VERONA          | 1          | 1.242                           | ud  | C      |                     |
|                                                       | URANUS                      | 2          | 20.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                       | VIRTUS                      | 2          | 5.000                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL ACHICORIA SILVESTRE</b>                      |                             | <b>9</b>   | <b>66.812 ud</b>                |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                      |                        |           |                       |     |        |                     |
|-------------------------------------------------|------------------------|-----------|-----------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                         | Variedad               | Nº A.I.   | Cantidad              | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| AJO<br><i>(Allium sativum L.)</i>               | -                      | 1         | 160,00                | kg  | B      |                     |
|                                                 | -                      | 15        | 22.110,69             | kg  | C      |                     |
|                                                 | BLANCO                 | 1         | 1,00                  | kg  | D      |                     |
|                                                 | BLANCOMOR DE VALLELADO | 1         | 440,00                | kg  | C      |                     |
|                                                 | CONQUISTADOR           | 2         | 43.900,00             | kg  | C      |                     |
|                                                 | DYNASTY                | 3         | 62.500,00             | kg  | C      |                     |
|                                                 | GARCUA                 | 7         | 18.740,00             | kg  | C      |                     |
|                                                 | GARDOS                 | 10        | 30.725,00             | kg  | C      |                     |
|                                                 | MOLLEDO                | 1         | 2,80                  | kg  | D      |                     |
|                                                 | MORADO DE BAÑOLAS      | 4         | 121,00                | kg  | B      |                     |
|                                                 | MORADO DE CORDOBA      | 1         | 1.200,00              | kg  | C      |                     |
|                                                 | MORADO DE CUENCA       | 5         | 25.441,00             | kg  | C      |                     |
|                                                 | PRIMICIA BLANCO        | 3         | 34.078,00             | kg  | C      |                     |
|                                                 | ROJO DE FALCES         | 5         | 2.480,00              | kg  | C      |                     |
|                                                 | SPRINT                 | 11        | 162.712,00            | kg  | C      |                     |
|                                                 | VIOLETA FRANCES        | 1         | 4.000,00              | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL AJO</b>                                |                        | <b>71</b> | <b>408.611,490 kg</b> |     |        |                     |
| AJO ELEFANTE<br><i>(Allium ampeloprasum L.)</i> | -                      | 1         | 10,00                 | gr  | A      |                     |
| <b>TOTAL AJO ELEFANTE</b>                       |                        | <b>1</b>  | <b>10 ud</b>          |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                  |                    |            |                   |     |        |                     |
|---------------------------------------------|--------------------|------------|-------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                     | Variedad           | Nº A.I.    | Cantidad          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALCACHOFA<br><i>(Cynara cardunculus L.)</i> | -                  | 2          | 13.000            | ud  | A      |                     |
|                                             | AMETHYSTE          | 10         | 7.300             | ud  | A      |                     |
|                                             | BLANCA DE TUDELA   | 3          | 5.000             | ud  | A      |                     |
|                                             | GREEN GLOBE        | 1          | 5.000             | ud  | A      |                     |
|                                             | GREEN TRIUMPH      | 2          | 100.000           | ud  | A      |                     |
|                                             | IMPERIAL STAR      | 35         | 135.110           | ud  | A      |                     |
|                                             | LORCA              | 12         | 30.590            | ud  | A      |                     |
|                                             | MADRIGAL           | 1          | 2.000             | ud  | A      |                     |
|                                             | NUN 4011           | 2          | 12.000            | ud  | A      |                     |
|                                             | OLYMPUS            | 1          | 3.500             | ud  | A      |                     |
|                                             | OPAL               | 5          | 40.000            | ud  | A      |                     |
|                                             | OPERA              | 26         | 19.420            | ud  | A      |                     |
|                                             | SAMBO              | 10         | 18.000            | ud  | A      |                     |
|                                             | SYMPHONY           | 5          | 38.000            | ud  | A      |                     |
|                                             | VIOLET DE PROVENCE | 10         | 2.380             | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALCACHOFA</b>                      |                    | <b>125</b> | <b>431.300 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                           |                         |         |            |     |        |                     |
|--------------------------------------|-------------------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                              | Variedad                | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| APIO<br><i>(Apium graveolens L.)</i> | -                       | 12      | 4.331.704  | ud  | C      |                     |
|                                      | ARITRA                  | 6       | 640.000    | ud  | C      |                     |
|                                      | BRILLIANT               | 3       | 547        | ud  | C      |                     |
|                                      | BÚFALO                  | 59      | 5.767.862  | ud  | C      |                     |
|                                      | CONGA                   | 1       | 10.000     | ud  | B      |                     |
|                                      | DARKLET                 | 8       | 420.000    | ud  | C      |                     |
|                                      | D'ELNE                  | 1       | 0,50       | kg  | C      |                     |
|                                      | ENDURANCE               | 4       | 100.000    | ud  | C      |                     |
|                                      | FREVO                   | 2       | 423.360    | ud  | C      |                     |
|                                      | GERONIMO                | 14      | 3.155.800  | ud  | C      |                     |
|                                      | GOLDEN SELF BLANCHING 2 | 1       | 50.000     | ud  | C      |                     |
|                                      | GOLDEN SPARTAN          | 12      | 2.301      | ud  | C      |                     |
|                                      | IMPERIAL                | 9       | 1.113.078  | ud  | C      |                     |
|                                      | JULIUS                  | 4       | 2.150.000  | ud  | C      |                     |
|                                      | KELVIN                  | 6       | 3.200.000  | ud  | C      |                     |
|                                      | MAMBO                   | 2       | 280.000    | ud  | B      |                     |
|                                      | MAMBO                   | 4       | 1.003.360  | ud  | C      |                     |
|                                      | MONTEREY                | 62      | 15.248.798 | ud  | C      |                     |
|                                      | OTAGO                   | 2       | 120.000    | ud  | C      |                     |
|                                      | PLATO                   | 1       | 50.000     | ud  | C      |                     |
|                                      | PLEIN BLANC LEPAGE      | 13      | 144.600    | ud  | C      |                     |
|                                      | PLEIN BLANC PASCAL      | 1       | 300        | ud  | C      |                     |
|                                      | PRESIDENT               | 1       | 5.000      | ud  | C      |                     |
|                                      | PRINZ                   | 1       | 247        | ud  | C      |                     |
|                                      | SAMBA                   | 4       | 95.000     | ud  | C      |                     |
|                                      | TALL UTAH 52/70         | 2       | 40.000     | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                               |           |            |                                 |     |        |                     |
|------------------------------------------|-----------|------------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                  | Variedad  | Nº A.I.    | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| APIO<br><i>(Apium graveolens L.)</i>     | TANGO     | 3          | 50.000                          | ud  | B      |                     |
|                                          | TANGO     | 8          | 84.116                          | ud  | C      |                     |
|                                          | TEJAL     | 9          | 842.940                         | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL APIO</b>                        |           | <b>255</b> | <b>0,500 kg y 39.329.013 ud</b> |     |        |                     |
| APIONABO<br><i>(Apium graveolens L.)</i> | BRILLIANT | 4          | 175.000                         | ud  | C      |                     |
|                                          | CLAIRE    | 4          | 34.000                          | ud  | C      |                     |
|                                          | MARKIZ    | 2          | 100.000                         | ud  | C      |                     |
|                                          | MONARCH   | 5          | 500.000                         | ud  | C      |                     |
|                                          | OTAGO     | 2          | 80.000                          | ud  | C      |                     |
|                                          | PRINZ     | 4          | 840.000                         | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL APIONABO</b>                    |           | <b>21</b>  | <b>1.729.000 ud</b>             |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |              |         |          |     |        |                     |
|--------------------------------------------|--------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad     | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| BERENJENA<br><i>(Solanum melongena L.)</i> | -            | 15      | 1,81     | kg  | C      |                     |
|                                            | -            | 12      | 146.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | ABRIVADO     | 1       | 0,40     | kg  | C      |                     |
|                                            | ABRIVADO     | 1       | 8.320    | ud  | C      |                     |
|                                            | AMALIA       | 3       | 16.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | AMARA        | 1       | 1.000,00 | gr  | C      |                     |
|                                            | ANGELA       | 1       | 300      | ud  | C      |                     |
|                                            | ASIA         | 6       | 29.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | BASALTO      | 3       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | BEATRICE     | 2       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | BEUNO        | 2       | 15.500   | ud  | C      |                     |
|                                            | BLACK BEAUTY | 1       | 15.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | BLACK BELL   | 1       | 60.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | BLANKA       | 1       | 200      | ud  | C      |                     |
|                                            | BONICA       | 31      | 27.614   | ud  | C      |                     |
|                                            | CALANDA      | 6       | 40.844   | ud  | C      |                     |
|                                            | CARINA       | 1       | 2.500    | ud  | C      |                     |
|                                            | CLARA        | 30      | 17.812   | ud  | C      |                     |
|                                            | CORSICA      | 2       | 34.128   | ud  | C      |                     |
|                                            | CRISTAL      | 61      | 223.843  | ud  | C      |                     |
|                                            | DALIA        | 2       | 40.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | DEALMAGRO    | 1       | 0,10     | kg  | B      |                     |
|                                            | ELETTRA      | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ERICA        | 17      | 136.308  | ud  | C      |                     |
|                                            | ESMERALDA    | 2       | 51.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | FANTASTIC    | 2       | 80.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |                                |         |          |     |        |                     |
|--------------------------------------------|--------------------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad                       | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| BERENJENA<br><i>(Solanum melongena L.)</i> | JASPE                          | 1       | 2.500    | ud  | C      |                     |
|                                            | LARNE                          | 32      | 32.050   | ud  | C      |                     |
|                                            | LEIRE                          | 17      | 32.200   | ud  | C      |                     |
|                                            | LETICIA                        | 32      | 308.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | LISTADA DE GANDIA              | 1       | 2,00     | g   | B      |                     |
|                                            | LISTADA DE GANDIA              | 5       | 72.300   | ud  | C      |                     |
|                                            | LYDIA                          | 4       | 10.800   | ud  | C      |                     |
|                                            | MARFA                          | 1       | 20.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | MILAR                          | 2       | 7.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MONARCA                        | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MONTSE                         | 6       | 21.896   | ud  | C      |                     |
|                                            | MULATA                         | 7       | 42.624   | ud  | C      |                     |
|                                            | NEGRATIN                       | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | NEREA                          | 9       | 12.800   | ud  | C      |                     |
|                                            | NILO                           | 1       | 500      | ud  | C      |                     |
|                                            | ORLANDO                        | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | PALOMA                         | 5       | 47.150   | ud  | C      |                     |
|                                            | PAMELA                         | 2       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | PAULA                          | 3       | 2.850    | ud  | C      |                     |
|                                            | ROTONDA BIANCA SFUMATA DI ROSA | 1       | 15       | ud  | C      |                     |
|                                            | SAMBA                          | 2       | 2.500    | ud  | C      |                     |
|                                            | SEVEN                          | 4       | 40.150   | ud  | C      |                     |
|                                            | SHAKIRA                        | 4       | 2.750    | ud  | C      |                     |
|                                            | SHARAPOVA                      | 1       | 500      | ud  | C      |                     |
|                                            | SV1574EV                       | 1       | 9.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | TERESA                         | 1       | 20.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                                                                              |                     |            |                                |     |        |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|--------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                                                                 | Variedad            | Nº A.I.    | Cantidad                       | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| BERENJENA<br><i>(Solanum melongena L.)</i>                                                                                              | THELMA              | 77         | 448.859                        | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                         | TINA                | 4          | 9.100                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                         | TIZONA              | 16         | 69.750                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                         | TOP ORA             | 6          | 60.500                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                         | TURQUESA            | 3          | 2.800                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                         | VIOLETTA DI FIRENZE | 1          | 6,00                           | gr  | C      |                     |
|                                                                                                                                         | YE YE               | 42         | 10.512                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                         | YOLANDA             | 2          | 5.000                          | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL BERENJENA</b>                                                                                                                  |                     | <b>502</b> | <b>2,314 kg y 2.272.481 ud</b> |     |        |                     |
| BERRO DE AGUA<br><i>(Nasturtium officinale R. Br.)</i>                                                                                  | -                   | 2          | 1.100,00                       | gr  | C      |                     |
|                                                                                                                                         | -                   | 2          | 2,01                           | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL BERRO DE AGUA</b>                                                                                                              |                     | <b>4</b>   | <b>2,010 kg y 1.100 ud</b>     |     |        |                     |
| BIMI<br><i>(hybrids between Brassica oleracea L. var. Italica Plenck and Brassica rapa L. Emend. Metzg. Ssp. Chinensis (L.) Hanelt)</i> | -                   | 2          | 8,00                           | gr  | A      |                     |
|                                                                                                                                         | -                   | 1          | 1.000                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL BIMI</b>                                                                                                                       |                     | <b>3</b>   | <b>1.008 ud</b>                |     |        |                     |
| BONIATO<br><i>(Ipomoea batatas L. Lam)</i>                                                                                              | -                   | 2          | 3,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                                                                                                         | -                   | 5          | 3.060                          | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                         | BEAUREGARD          | 27         | 7.124.320                      | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                         | BELLEVUE            | 4          | 55.000                         | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                         | KSP1                | 2          | 70.000                         | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                         | MURASAKI 29         | 4          | 65.000                         | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                         | ORLEANS             | 4          | 90.000                         | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL BONIATO</b>                                                                                                                    |                     | <b>48</b>  | <b>3,000 kg y 7.407.380 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                |          |          |                               |     |        |                     |
|-------------------------------------------|----------|----------|-------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                   | Variedad | Nº A.I.  | Cantidad                      | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| BORRAJA<br><i>(Borago officinalis L.)</i> | -        | 1        | 1,00                          | kg  | C      |                     |
|                                           | MOVERA   | 1        | 0,50                          | kg  | B      |                     |
|                                           | MOVERA   | 2        | 15,00                         | kg  | C      |                     |
|                                           | MOVERA   | 3        | 170.000                       | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL BORRAJA</b>                      |          | <b>7</b> | <b>16,500 kg y 170.000 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                   |             |         |             |     |        |                     |
|--------------------------------------------------------------|-------------|---------|-------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                      | Variedad    | Nº A.I. | Cantidad    | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| BRÓCULI<br><i>(Brassica oleracea L. var. italica Plenck)</i> | -           | 1       | 0,20        | kg  | C      |                     |
|                                                              | -           | 6       | 317.794     | ud  | C      |                     |
|                                                              | ADMIRAL     | 2       | 414         | ud  | C      |                     |
|                                                              | AGASSI      | 1       | 7.500       | ud  | C      |                     |
|                                                              | ARES        | 30      | 4.657.069   | ud  | C      |                     |
|                                                              | BATAVIA     | 4       | 13.500      | ud  | C      |                     |
|                                                              | BLAZE       | 1       | 500         | ud  | C      |                     |
|                                                              | CHRONOS     | 22      | 5.901.728   | ud  | C      |                     |
|                                                              | CLX 35984   | 2       | 20.000      | ud  | C      |                     |
|                                                              | GEA         | 3       | 97.935      | ud  | C      |                     |
|                                                              | GENTLEMAN   | 2       | 17.500      | ud  | C      |                     |
|                                                              | INSPIRATION | 3       | 4.440.000   | ud  | C      |                     |
|                                                              | LARSSON     | 2       | 150.000     | ud  | C      |                     |
|                                                              | MARATHON    | 112     | 5.355.364   | ud  | C      |                     |
|                                                              | MARCUS      | 1       | 1.000       | ud  | C      |                     |
|                                                              | MATSURI     | 1       | 100.000     | ud  | C      |                     |
|                                                              | MERIT       | 2       | 3.382       | ud  | C      |                     |
|                                                              | MONRELLO    | 38      | 1.452.531   | ud  | C      |                     |
|                                                              | NAXOS       | 124     | 36.984.944  | ud  | C      |                     |
|                                                              | ORION       | 1       | 30.000      | ud  | C      |                     |
|                                                              | PARTHENON   | 1       | 0,01        | kg  | C      |                     |
|                                                              | PARTHENON   | 393     | 141.902.924 | ud  | C      |                     |
|                                                              | PHAROS      | 2       | 180.000     | ud  | C      |                     |
|                                                              | PRINCE      | 4       | 1.110.008   | ud  | C      |                     |
|                                                              | RED ARROW   | 3       | 720         | ud  | C      |                     |
|                                                              | ROBREDO     | 25      | 1.825.756   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                   |              |            |                                  |     |        |                     |
|--------------------------------------------------------------|--------------|------------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                      | Variedad     | Nº A.I.    | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| BRÓCULI<br><i>(Brassica oleracea L. var. italica Plenck)</i> | SIBSEY       | 29         | 886.690                          | ud  | C      |                     |
|                                                              | SPIRIDON     | 1          | 10.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                              | STEEL        | 1          | 200.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                              | THUNDER DOME | 47         | 15.120.792                       | ud  | C      |                     |
|                                                              | TIRRENO      | 45         | 13.025.420                       | ud  | C      |                     |
|                                                              | TITANIUM     | 10         | 1.611.968                        | ud  | C      |                     |
|                                                              | TRAJANO      | 15         | 6.558.668                        | ud  | C      |                     |
|                                                              | TRITON       | 55         | 17.032.693                       | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL BRÓCULI</b>                                         |              | <b>989</b> | <b>0,210 kg y 259.016.800 ud</b> |     |        |                     |
| CAIGUA<br><i>(Cyclanthera pedata (L.) Schrader</i> )         | -            | 1          | 0,01                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL CAIGUA</b>                                          |              | <b>1</b>   | <b>0,010 kg</b>                  |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                              |                   |         |          |     |        |                     |
|-----------------------------------------|-------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad          | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CALABACÍN<br><i>(Cucurbita pepo L.)</i> | -                 | 1       | 0,10     | kg  | C      |                     |
|                                         | -                 | 13      | 103.717  | ud  | C      |                     |
|                                         | AFRODITE          | 1       | 6.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | ALEXANDER         | 10      | 6.050    | ud  | C      |                     |
|                                         | ALOHA             | 10      | 90.988   | ud  | C      |                     |
|                                         | AMALIA            | 10      | 60.400   | ud  | C      |                     |
|                                         | AMALTHEE          | 1       | 50.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | AMBASSADOR        | 1       | 1,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | ASSO              | 2       | 1,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | ASSO              | 7       | 37.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | ATLANTIS          | 9       | 33.580   | ud  | C      |                     |
|                                         | AURELIO           | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | BELLA CLARA F1    | 1       | 500      | ud  | C      |                     |
|                                         | BERULA            | 2       | 14.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | BIANCA DI TRIESTE | 1       | 25       | ud  | C      |                     |
|                                         | BLACK BEAUTY      | 1       | 2,00     | kg  | B      |                     |
|                                         | BLAS              | 3       | 53.100   | ud  | C      |                     |
|                                         | BRILLANTE         | 42      | 365.772  | ud  | C      |                     |
|                                         | BUBANGO           | 1       | 15,00    | gr  | D      |                     |
|                                         | CALABONITA        | 6       | 19.950   | ud  | C      |                     |
|                                         | CALAGREEN         | 11      | 33.750   | ud  | C      |                     |
|                                         | CALAWINTER        | 1       | 6.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | CALNEGRE          | 16      | 575.000  | ud  | C      |                     |
|                                         | CAPEA             | 2       | 23.500   | ud  | C      |                     |
|                                         | CARDEA            | 11      | 50.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | CASSANDRA         | 1       | 1.040    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                              |                      |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------|----------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad             | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CALABACÍN<br><i>(Cucurbita pepo L.)</i> | CÉLESTE              | 4       | 1.153     | ud  | C      |                     |
|                                         | CLARITA              | 1       | 5,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | CONSUL               | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | CORA                 | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | CRONOS               | 4       | 24.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | DE NICE À FRUIT ROND | 3       | 0,20      | kg  | C      |                     |
|                                         | DIAMANT              | 7       | 140.500   | ud  | C      |                     |
|                                         | EBANO                | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | EIGHT BALL           | 9       | 1.528     | ud  | C      |                     |
|                                         | ESENCIA              | 7       | 49.020    | ud  | C      |                     |
|                                         | EVA                  | 2       | 5.300     | ud  | C      |                     |
|                                         | EXPLORER             | 3       | 20.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | GALATEA              | 1       | 15.184    | ud  | C      |                     |
|                                         | GALILÉE              | 1       | 1.500     | ud  | C      |                     |
|                                         | GLORIA               | 13      | 110.392   | ud  | C      |                     |
|                                         | JACK O' LANTERN      | 1       | 0,20      | kg  | C      |                     |
|                                         | KASOS                | 4       | 65.500    | ud  | C      |                     |
|                                         | KIMBER               | 1       | 500       | ud  | C      |                     |
|                                         | LOGOS                | 160     | 1.584.252 | ud  | C      |                     |
|                                         | LUBNA                | 2       | 4.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | LUCIA                | 2       | 1.500     | ud  | C      |                     |
|                                         | MARCADO              | 1       | 2.000,00  | gr  | C      |                     |
|                                         | MARWAN               | 2       | 41.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | MASTIL               | 7       | 36.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | MASTIL               | 2       | 1,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | MITICA               | 4       | 27.932    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                              |                  |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------|------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad         | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CALABACÍN<br><i>(Cucurbita pepo L.)</i> | MUSA             | 64      | 626.738   | ud  | C      |                     |
|                                         | NARVIK           | 2       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | NAXOS            | 5       | 43.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | NORIAC           | 4       | 9.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | ONE BALL         | 1       | 250       | ud  | C      |                     |
|                                         | OPTIMA           | 6       | 28.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | PARADOR          | 6       | 9.554     | ud  | C      |                     |
|                                         | PICCOLO          | 1       | 250       | ud  | C      |                     |
|                                         | PROMETHEUS       | 57      | 472.600   | ud  | C      |                     |
|                                         | PULSAR           | 15      | 109.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | PULSAR           | 1       | 14,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | REDONDO          | 1       | 0,20      | kg  | C      |                     |
|                                         | SATELITE         | 22      | 135.368   | ud  | C      |                     |
|                                         | SHINTOZA (F-90)  | 9       | 274.335   | ud  | C      |                     |
|                                         | SINATRA          | 225     | 2.567.082 | ud  | C      |                     |
|                                         | SUHA             | 1       | 3.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | SUMMER BALL      | 1       | 250       | ud  | C      |                     |
|                                         | SUNLIGHT         | 2       | 416       | ud  | C      |                     |
|                                         | SUNSTRIPE        | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | TEMPRA           | 1       | 104       | ud  | C      |                     |
| ZUCCHINI                                | THOMAS HALLOWEEN | 3       | 0,30      | kg  | C      |                     |
|                                         | TOP KAPI         | 1       | 45.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | TOSCA            | 3       | 12.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | VICTORIA         | 1       | 8,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | VICTORIA         | 677     | 6.786.862 | ud  | C      |                     |
| PATRÓN                                  | VITULIA          | 14      | 69.144    | ud  | C      |                     |
|                                         | WILDFIRE         | 1       | 1.000     | kg  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                              |          |              |                                  |     |        |                     |
|-----------------------------------------|----------|--------------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad | Nº A.I.      | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CALABACÍN<br><i>(Cucurbita pepo L.)</i> | ZAINO    | 4            | 162.000                          | ud  | C      |                     |
|                                         | ZUBODA   | 1            | 150                              | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL CALABACÍN</b>                  |          | <b>1.538</b> | <b>33,000 kg y 15.084.751 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                     |                   |         |          |     |        |                     |
|------------------------------------------------|-------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                        | Variedad          | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CALABAZA<br><i>(Cucurbita maxima duchesne)</i> | -                 | 19      | 121.240  | ud  | C      |                     |
|                                                | -                 | 5       | 6,21     | kg  | C      |                     |
|                                                | ATLANTIC GIANT    | 1       | 0,10     | kg  | C      |                     |
|                                                | AUTUMN CROWN      | 1       | 10.088   | ud  | C      |                     |
|                                                | BIG MAX           | 2       | 19,00    | kg  | C      |                     |
|                                                | BRIGHT SUMMER     | 2       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                                | BUTTERCUP         | 1       | 0,15     | kg  | C      |                     |
|                                                | CABELLO DE ANGEL  | 3       | 0,40     | kg  | B      |                     |
|                                                | CABELLO DE ANGEL  | 1       | 100      | ud  | C      |                     |
|                                                | COCO NG106 106855 | 2       | 0,02     | kg  | D      |                     |
|                                                | CROWN PRINCE      | 1       | 50       | ud  | C      |                     |
|                                                | DEL HIERRO        | 1       | 5,00     | gr  | D      |                     |
|                                                | DULCE DE HORNO    | 1       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                                | DULCE DE HORNO    | 1       | 500,00   | gr  | C      |                     |
|                                                | HANNAH            | 2       | 1.300    | ud  | C      |                     |
|                                                | HERCULES          | 12      | 120.920  | ud  | C      |                     |
|                                                | JACK BE LITTLE    | 1       | 0,10     | kg  | C      |                     |
|                                                | KABOSHA           | 2       | 1.500    | ud  | C      |                     |
|                                                | MATILDA           | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                                | PLUTO             | 31      | 428.250  | ud  | C      |                     |
|                                                | POTIMARRON        | 1       | 1,00     | kg  | C      |                     |
|                                                | POTIMARRON        | 1       | 150      | ud  | C      |                     |
|                                                | ROOT POWER        | 1       | 7.000    | ud  | C      |                     |
|                                                | SHINTOSA          | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                                | WALTHAM BUTTERNUT | 3       | 218.500  | ud  | C      |                     |
|                                                | WINTER SWEET      | 1       | 6.000    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                               |                        |           |                                  |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------|------------------------|-----------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                  | Variedad               | Nº A.I.   | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CALABAZA<br><i>(Cucurbita maxima duchesne)</i>           | ZAPPALITO              | 1         | 0,20                             | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL CALABAZA</b>                                    |                        | <b>99</b> | <b>27,178 kg y 927.603 ud</b>    |     |        |                     |
| CALABAZA MOSCADA<br><i>(Cucurbita moschata Duchesne)</i> | -                      | 2         | 11.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                          | ANQUITO BUTTERNUT INTA | 4         | 29.500                           | ud  | C      |                     |
|                                                          | ARIEL                  | 1         | 1,00                             | kg  | C      |                     |
|                                                          | ARIEL                  | 37        | 349.972                          | ud  | C      |                     |
|                                                          | ATLAS                  | 5         | 194.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                          | AVALON                 | 9         | 38.500                           | ud  | C      |                     |
|                                                          | BUTTERNUT              | 1         | 50.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                          | CARAT                  | 3         | 2.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                          | JACQUELINE             | 1         | 1.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                          | LUNGA DI NAPOLI        | 1         | 500,00                           | gr  | C      |                     |
|                                                          | MARINA                 | 1         | 10.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                          | MARINA                 | 1         | 0,05                             | kg  | C      |                     |
|                                                          | PLUTO                  | 12        | 161.300                          | ud  | C      |                     |
|                                                          | VEENAS                 | 13        | 78.000                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL CALABAZA MOSCADA</b>                            |                        | <b>91</b> | <b>1,050 kg y 925.772 ud</b>     |     |        |                     |
| CANÓNIGOS<br><i>(Valerianella locusta (L.) laterr.)</i>  | -                      | 1         | 10.000                           | ud  | A      |                     |
|                                                          | BARON                  | 2         | 41.000.000                       | ud  | A      |                     |
|                                                          | MATCH                  | 2         | 200.000                          | ud  | A      |                     |
|                                                          | PRINCESS               | 2         | 1,67                             | kg  | A      |                     |
|                                                          | VERTE DE CAMBRAI       | 8         | 81,75                            | kg  | A      |                     |
|                                                          | VERTE DE CAMBRAI       | 7         | 326.900                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL CANÓNIGOS</b>                                   |                        | <b>22</b> | <b>83.422 kg y 41.536.900 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                              |                       |          |                             |     |        |                     |
|-----------------------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad              | Nº A.I.  | Cantidad                    | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CARDO<br><i>(Cynara cardunculus L.)</i> | BLANCO LLENO MEJORADO | 1        | 10.000                      | ud  | C      |                     |
|                                         | LLENO DE ESPAÑA       | 1        | 0,50                        | kg  | C      |                     |
|                                         | VERDE DE PERALTA      | 1        | 4.000                       | ud  | C      |                     |
|                                         | VERDE DE PERALTA      | 1        | 3,00                        | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL CARDÓ</b>                      |                       | <b>4</b> | <b>3.500 kg y 14.000 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                   |                                   |         |           |     |        |                     |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                      | Variedad                          | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CEBOLLA<br><i>(Allium cepa L. var. cepa)</i> | -                                 | 20      | 64,20     | kg  | C      |                     |
|                                              | -                                 | 22      | 746.342   | ud  | C      |                     |
|                                              | AMARILLA PAJA<br>VIRTUDES         | 4       | 47,70     | kg  | C      |                     |
|                                              | AMARILLA PAJA<br>VIRTUDES         | 1       | 120.000   | ud  | C      |                     |
|                                              | AMONQUELINA                       | 1       | 0,10      | kg  | C      |                     |
|                                              | ATENEA                            | 1       | 1,00      | kg  | C      |                     |
|                                              | ATENEA                            | 1       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                              | AUROSEM                           | 1       | 20.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | BABOSA                            | 20      | 206.280   | ud  | C      |                     |
|                                              | BABOSA                            | 9       | 5,32      | kg  | C      |                     |
|                                              | BABOSA                            | 1       | 25,00     | gr  | C      |                     |
|                                              | BASIC                             | 1       | 30.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | BELYNDA                           | 3       | 25.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | BLANCA GRANDE<br>TARDIA DE LERIDA | 1       | 100,00    | gr  | C      |                     |
|                                              | BLANCA GRANDE<br>TARDIA DE LERIDA | 329     | 13.521,30 | kg  | C      |                     |
|                                              | BLANCA GRANDE<br>TARDIA DE LERIDA | 109     | 852.400   | ud  | C      |                     |
|                                              | BLANCA GRANDE<br>TARDIA DE LERIDA | 1       | 1,00      | kg  | D      |                     |
|                                              | BLANCA MALLORQUINA                | 1       | 0,02      | kg  | D      |                     |
|                                              | BRUNDAGE                          | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | BUENAVISTA                        | 1       | 1.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                              | CANDOR                            | 1       | 60.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | CITATION                          | 6       | 6.361.856 | ud  | C      |                     |
|                                              | CITATION                          | 1       | 14,00     | kg  | C      |                     |
|                                              | COLORADA DE<br>FIGUERAS           | 9       | 9,50      | kg  | B      |                     |

| HORTÍCOLAS                                   |                      |         |           |     |        |                     |
|----------------------------------------------|----------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                      | Variedad             | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CEBOLLA<br><i>(Allium cepa L. var. cepa)</i> | COLORADA DE FIGUERAS | 1       | 1,50      | kg  | C      |                     |
|                                              | COLORADA DE FIGUERAS | 1       | 726       | ud  | C      |                     |
|                                              | COMETA               | 19      | 67.108    | ud  | C      |                     |
|                                              | DALILA               | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | DE PARIS             | 1       | 1,00      | kg  | C      |                     |
|                                              | DE REBOUILLON        | 1       | 2.500     | ud  | C      |                     |
|                                              | DENISE               | 1       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                              | DIADEMA              | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | DULCE DE FUENTES     | 3       | 425,00    | gr  | C      |                     |
|                                              | DULCE DE FUENTES     | 12      | 6,15      | kg  | C      |                     |
|                                              | DULCE DE FUENTES     | 51      | 2.541.514 | ud  | C      |                     |
|                                              | EIFFEL               | 1       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                              | EXPRESSION           | 5       | 2.159.900 | ud  | C      |                     |
|                                              | FABULA               | 10      | 1.072.285 | ud  | C      |                     |
|                                              | FIREKING             | 2       | 1,50      | kg  | C      |                     |
|                                              | FIREKING             | 3       | 250.000   | ud  | C      |                     |
|                                              | FOCUS                | 1       | 0,80      | kg  | C      |                     |
|                                              | GALAXIA              | 1       | 1,00      | kg  | C      |                     |
|                                              | GALAXIA              | 2       | 32.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | HAMAEMI              | 12      | 328.712   | ud  | C      |                     |
|                                              | HAMASODACHI          | 2       | 200.000   | ud  | C      |                     |
|                                              | JOAQUIN              | 1       | 4,00      | kg  | C      |                     |
|                                              | KAYRLOS              | 1       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                              | KHROMA               | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | KIRA                 | 4       | 1.160.000 | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                   |                   |         |            |     |        |                     |
|----------------------------------------------|-------------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                      | Variedad          | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CEBOLLA<br><i>(Allium cepa L. var. cepa)</i> | LEONE             | 2       | 60.000     | ud  | C      |                     |
|                                              | LILIA             | 1       | 9.600      | ud  | C      |                     |
|                                              | LIRIA             | 4       | 95.000     | ud  | C      |                     |
|                                              | LIRIA             | 2       | 2,10       | kg  | C      |                     |
|                                              | LUCINDA           | 4       | 25.750.000 | ud  | C      |                     |
|                                              | LYRIKA            | 1       | 1,00       | kg  | C      |                     |
|                                              | LYRIKA            | 3       | 258.806    | ud  | C      |                     |
|                                              | MAKALU            | 1       | 75.000     | ud  | C      |                     |
|                                              | MAXIA             | 6       | 400.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | MONQUELINA        | 2       | 600.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | MORADA DE AMPOSTA | 1       | 2,00       | kg  | B      |                     |
|                                              | MORADA DE AMPOSTA | 2       | 1,10       | kg  | C      |                     |
|                                              | MORADA DE AMPOSTA | 5       | 4.270.000  | ud  | C      |                     |
|                                              | MUSICA            | 3       | 6.923.088  | ud  | C      |                     |
|                                              | NEVIX             | 1       | 110.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | NUBE              | 12      | 83.500     | ud  | C      |                     |
|                                              | OSAKA             | 4       | 523.580    | ud  | C      |                     |
|                                              | PESO              | 3       | 1.258.896  | ud  | C      |                     |
|                                              | PINOTAGE          | 1       | 1.000.000  | ud  | C      |                     |
|                                              | PIRATE            | 3       | 38.500     | ud  | C      |                     |
|                                              | PISA              | 5       | 7,10       | kg  | C      |                     |
|                                              | PISA              | 1       | 5.000      | ud  | C      |                     |
|                                              | PREMIER           | 1       | 1,50       | kg  | C      |                     |
|                                              | PS 25294          | 2       | 800.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | RED BULL          | 1       | 0,08       | kg  | C      |                     |
|                                              | RED JEWEL         | 1       | 30.000     | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                   |                                  |         |            |     |        |                     |
|----------------------------------------------|----------------------------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                      | Variedad                         | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CEBOLLA<br><i>(Allium cepa L. var. cepa)</i> | RED LABEL                        | 2       | 90.000     | ud  | C      |                     |
|                                              | RED MOON                         | 3       | 2.336.900  | ud  | C      |                     |
|                                              | RIJNSBURGER                      | 2       | 4,00       | kg  | C      |                     |
|                                              | ROBELJA                          | 2       | 4,00       | kg  | C      |                     |
|                                              | ROJA DE ZALLA                    | 1       | 0,50       | kg  | C      |                     |
|                                              | ROJA DE ZALLA                    | 2       | 440.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | SANTAMARIA                       | 3       | 325.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | SETE                             | 3       | 520.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | SHINTO                           | 4       | 18.750.000 | ud  | C      |                     |
|                                              | SPRING STAR                      | 11      | 1.884.804  | ud  | C      |                     |
|                                              | SPRING STAR                      | 1       | 1,50       | kg  | C      |                     |
|                                              | STERLING                         | 3       | 20.000     | ud  | C      |                     |
|                                              | STRATUS                          | 4       | 4.356      | ud  | C      |                     |
|                                              | STRATUS                          | 1       | 1,00       | kg  | C      |                     |
|                                              | TAKANISHIKI                      | 2       | 200.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | THE QUEEN                        | 1       | 10.000     | ud  | C      |                     |
|                                              | TIPIKA                           | 1       | 10.000     | ud  | C      |                     |
|                                              | TONDA MUSONA                     | 1       | 2.470      | ud  | C      |                     |
|                                              | TOP STAR                         | 3       | 805.000    | ud  | C      |                     |
|                                              | UTRERO                           | 1       | 3.000.000  | ud  | C      |                     |
|                                              | VALENCIANA TARDIA                | 1       | 500,00     | gr  | B      |                     |
|                                              | VALENCIANA TARDIA                | 1       | 300,00     | gr  | C      |                     |
|                                              | VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION | 4       | 16,00      | kg  | C      |                     |
|                                              | VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION | 1       | 25.000     | ud  | C      |                     |
|                                              | VAQUERO                          | 4       | 2.161.520  | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                |                          |            |                                      |     |        |                     |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                   | Variedad                 | Nº A.I.    | Cantidad                             | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CEBOLLA<br><i>(Allium cepa L. var. cepa)</i>              | VERMELLA EIVISSENCA      | 1          | 5.000                                | ud  | D      |                     |
|                                                           | VIRTUDES                 | 3          | 32,01                                | kg  | C      |                     |
|                                                           | VIRTUDES                 | 2          | 8.528                                | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL CEBOLLA</b>                                      |                          | <b>823</b> | <b>13.753,967 kg y 90.607.521 ud</b> |     |        |                     |
| CEBOLLETA<br><i>(Allium fistulosum L.)</i>                | -                        | 2          | 10,00                                | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL CEBOLLETA</b>                                    |                          | <b>2</b>   | <b>10,000 kg</b>                     |     |        |                     |
| CEBOLLINO<br><i>(Allium schoenoprasum L.)</i>             | -                        | 1          | 1,00                                 | kg  | B      |                     |
|                                                           | -                        | 2          | 0,60                                 | kg  | C      |                     |
|                                                           | -                        | 1          | 50.000                               | ud  | C      |                     |
|                                                           | BROAD LEAF               | 2          | 24,00                                | kg  | B      |                     |
|                                                           | BROAD LEAF               | 2          | 3,00                                 | kg  | C      |                     |
|                                                           | COMMUNE                  | 1          | 0,30                                 | kg  | C      |                     |
|                                                           | MEDIUM LEAF              | 1          | 1,00                                 | kg  | B      |                     |
|                                                           | MEDIUM LEAF              | 2          | 8.000.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                           | POLYVERT                 | 1          | 240.000                              | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL CEBOLLINO</b>                                    |                          | <b>13</b>  | <b>29,900 kg y 8.290.000 ud</b>      |     |        |                     |
| CHALOTA<br><i>(Allium cepa L. var. aggregatum G. Don)</i> | CONSERVOR                | 4          | 1.273.020                            | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL CHALOTA</b>                                      |                          | <b>4</b>   | <b>1.273.020 ud</b>                  |     |        |                     |
| CHIRIVÍA<br><i>(Pastinaca sativa L.)</i>                  | -                        | 7          | 2.831.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                           | MEDIO LARGA DE GUERNESEY | 1          | 0,50                                 | kg  | C      |                     |
|                                                           | MEDIO LARGA DE GUERNESEY | 1          | 5.000                                | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL CHIRIVÍA</b>                                     |                          | <b>9</b>   | <b>0,500 kg y 2.836.000 ud</b>       |     |        |                     |
| CHUFA<br><i>(Cyperus esculentus L.)</i>                   | -                        | 1          | 2,00                                 | kg  | A      |                     |
|                                                           | -                        | 2          | 10.000                               | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL CHUFA</b>                                        |                          | <b>3</b>   | <b>2,000 kg y 10.000 ud</b>          |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                             |                         |           |                             |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                | Variedad                | Nº A.I.   | Cantidad                    | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| COL DE BRUSELAS<br><i>(Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker)</i>                 | -                       | 1         | 20.000                      | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | CHRISTMAS ROSE          | 1         | 3.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | CHURCHILL               | 2         | 5.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | CYRUS                   | 1         | 1.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | FALSTAFF                | 1         | 50                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | GUSTUS                  | 1         | 2.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | MEDIO ENANA DE LA HALLE | 1         | 0,50                        | kg  | C      |                     |
|                                                                                        | MEZZO NANO              | 1         | 5.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | NELSON                  | 1         | 5.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | SANDA                   | 1         | 0,01                        | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL COL DE BRUSELAS</b>                                                           |                         | <b>11</b> | <b>0,506 kg y 41.050 ud</b> |     |        |                     |
| COL DE CHINA<br><i>(Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt)</i> | -                       | 2         | 105.000                     | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | KASUMI                  | 8         | 148.058                     | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | MANOKO                  | 23        | 1.344.008                   | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | ONE KILO SB             | 33        | 401.483                     | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | SUMIKO                  | 16        | 92.454                      | ud  | C      |                     |
|                                                                                        | TABALUGA                | 2         | 1.000                       | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL COL DE CHINA</b>                                                              |                         | <b>84</b> | <b>2.092.003 ud</b>         |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                                |                        |           |                                |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|--------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                   | Variedad               | Nº A.I.   | Cantidad                       | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| COL DE MILÁN<br><i>(Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.)</i> | -                      | 1         | 0,20                           | kg  | C      |                     |
|                                                                                           | -                      | 15        | 196.500                        | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | BARBOSA                | 2         | 6.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | CLARISSA               | 14        | 299.852                        | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | CONSULATE              | 1         | 20                             | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | EMBASSY                | 1         | 10.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | ESTREMA                | 8         | 114.200                        | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | JANUARY KING 3         | 1         | 20.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | MADLENE                | 3         | 57.500                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | MORAMA                 | 1         | 2.500                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | PRIMISSIMO D'INGEGNOLI | 1         | 25,00                          | gr  | C      |                     |
|                                                                                           | RESOLUTION             | 5         | 42.200                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | ROBIN                  | 1         | 5.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | ROULETTE               | 1         | 20.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | SAVONARCH              | 18        | 227.500                        | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | SAVOY ACE              | 1         | 0,01                           | kg  | C      |                     |
|                                                                                           | SAVOY KING             | 6         | 120.000                        | ud  | C      |                     |
|                                                                                           | SENCHA                 | 1         | 4.000,00                       | gr  | C      |                     |
|                                                                                           | WIROSA                 | 1         | 5.000                          | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL COL DE MILÁN</b>                                                                 |                        | <b>82</b> | <b>0,210 kg y 1.130.297 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                             |                          |         |            |     |        |                     |
|--------------------------------------------------------|--------------------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                | Variedad                 | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| COL FORRAJERA O BERZA<br><i>(Brassica oleracea L.)</i> | -                        | 23      | 5,20       | kg  | C      |                     |
|                                                        | -                        | 25      | 163.780    | ud  | C      |                     |
|                                                        | BLACK MAGIC              | 64      | 142.219    | ud  | C      |                     |
|                                                        | CLARISSA                 | 2       | 130.536    | ud  | C      |                     |
|                                                        | DARKIBOR                 | 14      | 109.200    | ud  | C      |                     |
|                                                        | DAURO                    | 1       | 2.500      | ud  | C      |                     |
|                                                        | DWARF GREEN CURLED       | 5       | 0,60       | kg  | C      |                     |
|                                                        | DWARF GREEN CURLED       | 12      | 50.034.283 | ud  | C      |                     |
|                                                        | GALEGA DE FOLHAS LISAS   | 2       | 0,10       | kg  | C      |                     |
|                                                        | GIGANTE CABALLAR         | 4       | 10.360     | ud  | C      |                     |
|                                                        | GIGANTE CABALLAR         | 2       | 0,10       | kg  | C      |                     |
|                                                        | GRAFFITI                 | 1       | 600        | ud  | C      |                     |
|                                                        | HALBHOHER GRÜNER KRAUSER | 2       | 16.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                                        | MURDOC                   | 2       | 200.000    | ud  | C      |                     |
|                                                        | NAVONA                   | 4       | 994        | ud  | C      |                     |
|                                                        | NERO DI TOSCANA          | 1       | 866        | ud  | C      |                     |
|                                                        | OMERO                    | 2       | 5.000      | ud  | C      |                     |
|                                                        | PENTLAND BRIG            | 2       | 2.000      | ud  | C      |                     |
|                                                        | PRIMERO                  | 1       | 15.000     | ud  | C      |                     |
|                                                        | RANCHERO                 | 1       | 20.000     | ud  | C      |                     |
|                                                        | REDBOR                   | 3       | 20.000     | ud  | B      |                     |
|                                                        | REDBOR                   | 4       | 58.250     | ud  | C      |                     |
|                                                        | REFLEX                   | 50      | 2.015.316  | ud  | C      |                     |
|                                                        | SCIROCCO                 | 1       | 1.000      | ud  | C      |                     |
|                                                        | SHERWOOD                 | 5       | 27.500     | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                                 |                    |            |                                 |     |        |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                    | Variedad           | Nº A.I.    | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| COL FORRAJERA O BERZA<br><i>(Brassica oleracea L.)</i>                                     | WESTLAND WINTER    | 2          | 0,07                            | kg  | C      |                     |
|                                                                                            | WINTERBOR          | 35         | 234.882                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                            | WIROSA             | 2          | 5.000                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL COL FORRAJERA O BERZA</b>                                                         |                    | <b>272</b> | <b>6.070 kg y 69.199.286 ud</b> |     |        |                     |
| COL RIZADA<br><i>(Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.)</i> | -                  | 14         | 163.200                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                            | ALASKA             | 1          | 1.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                                                            | ASA DE CANTARO     | 2          | 50.400                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                            | DWARF GREEN CURLED | 2          | 0,01                            | kg  | C      |                     |
|                                                                                            | DWARF GREEN CURLED | 1          | 494                             | ud  | C      |                     |
|                                                                                            | MIDNIGHT SUN       | 1          | 10.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                            | PENTLAND BRIG      | 1          | 30.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                            | REFLEX             | 1          | 250                             | ud  | C      |                     |
|                                                                                            | WINNETOU           | 1          | 250                             | ud  | C      |                     |
|                                                                                            | WINTERBOR          | 26         | 86.784                          | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL COL RIZADA</b>                                                                    |                    | <b>50</b>  | <b>0,012 kg y 342.378 ud</b>    |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                          |                 |         |           |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                             | Variedad        | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| COLIFLOR<br><i>(Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i> | -               | 9       | 4,20      | kg  | C      |                     |
|                                                                                     | -               | 15      | 158.514   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | ABRUZZI         | 1       | 15.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | ADONA           | 10      | 1.389.702 | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | ALTAIR          | 4       | 215.000   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | AMANDINE        | 3       | 21.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | AMISTAD         | 10      | 155.000   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | APRILIA         | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | AQUATA          | 3       | 65.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | ARDENT          | 6       | 141.500   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | ARIZONA         | 1       | 520       | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | ATALAYA         | 11      | 784.994   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | AVISO           | 3       | 1.176     | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | BARCELONA       | 3       | 60.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | BELOT           | 3       | 35.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | BIELIC          | 7       | 8.526     | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | BOLA DE NIEVE A | 1       | 588       | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | BROMHA          | 1       | 2.350     | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | CANDID CHARM    | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | CASPER          | 77      | 9.055.630 | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | CERCY           | 17      | 402.560   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | CHARLOT         | 3       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | CHEDDAR         | 1       | 400,00    | gr  | C      |                     |
|                                                                                     | CHEDDAR         | 19      | 83.882    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | CHESTER         | 10      | 35.500    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | COLOSSEO        | 3       | 75.000    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                          |                     |         |           |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                             | Variedad            | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| COLIFLOR<br><i>(Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i> | CONCEPT             | 7       | 54.704    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | CORTES              | 5       | 1.010.000 | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | DAYDREAM            | 1       | 294       | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | DENSITY             | 4       | 50.368    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | DI SICILIA VIOLETTA | 1       | 400       | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | FANGIO              | 3       | 65.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | FARADAY             | 1       | 15.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | FARGO               | 72      | 50.359    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | FERRARA             | 2       | 29.850    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | FLAMENCO            | 7       | 37.500    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | FREDOR              | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | FREEDOM             | 3       | 40.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | GALILEO             | 3       | 60.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | GALIOTE             | 4       | 52.500    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | GIEWONT             | 5       | 138.000   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | GITANO              | 5       | 44.996    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | GRAFFITI            | 84      | 325.014   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | JAFFA               | 4       | 52.822    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | JUBARTE             | 1       | 55.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | JUBERA              | 11      | 266.164   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | KARNEVAL            | 19      | 837.968   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | KORLANU             | 3       | 64.408    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | LAZIO               | 26      | 662.600   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | MAGNIFICO           | 28      | 200.000   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | MALAGA              | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | MEDUSA              | 7       | 143.500   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                          |                    |         |           |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                             | Variedad           | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| COLIFLOR<br><i>(Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i> | MERIDIEN           | 24      | 1.712.872 | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | MERTON             | 6       | 44.394    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | MONTALBA           | 2       | 0,20      | kg  | C      |                     |
|                                                                                     | NARUTO             | 73      | 8.071.638 | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | NATALINO           | 5       | 12.000    | ud  | B      |                     |
|                                                                                     | NAUTILUS           | 4       | 42.100    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | NAVALO             | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | NAVONA             | 79      | 248.212   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | NOMAD              | 2       | 882       | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | NUAGE              | 1       | 500       | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | OPTIMIST           | 1       | 25.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | OVINDOLI           | 8       | 80.586    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | PAMYROS            | 12      | 169.406   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | PIRAMIDE           | 8       | 172.000   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | PUNTOVERDE         | 3       | 76.500    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | RAFALE             | 5       | 107.500   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | ROMANESCO          | 3       | 670       | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | ROMANESCO NATALINO | 1       | 0,01      | kg  | C      |                     |
|                                                                                     | ROMANESCO NATALINO | 2       | 5.400     | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | SANTAMARIA         | 3       | 4.852     | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | SENTENDER          | 5       | 51.450    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | SENTENTIA          | 16      | 155.622   | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | SKYWALKER          | 14      | 677.500   | ud  | B      |                     |
|                                                                                     | SKYWALKER          | 17      | 2.050.000 | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | STABILIS           | 2       | 70.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | SUNSET             | 3       | 966       | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                          |            |            |                                 |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                             | Variedad   | Nº A.I.    | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| COLIFLOR<br><i>(Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i> | SUSANA     | 39         | 256.132                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | SV5864AC   | 2          | 176.936                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | SV5965AC   | 7          | 292.400                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | SV5982AC   | 2          | 10.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | TALVENA    | 3          | 40.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | TESLA      | 2          | 21.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | THABOR     | 2          | 10.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | TIPTON     | 20         | 1.071.102                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | TONALE     | 2          | 20.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | TRAMONT    | 11         | 1.426.640                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | TREVI      | 10         | 120.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | TRIOMPHANT | 4          | 72.500                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | TROFEO     | 2          | 7.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                                                     | TURBACO    | 3          | 100.000                         | ud  | C      |                     |
| VERDE DI MACERATA                                                                   |            | 1          | 1.000                           | ud  | C      |                     |
| VERONICA                                                                            |            | 3          | 110.882                         | ud  | C      |                     |
| VITAVERDE                                                                           |            | 24         | 252.500                         | ud  | C      |                     |
| WHITE GOLD                                                                          |            | 7          | 114.000                         | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL COLIFLOR</b>                                                               |            | <b>975</b> | <b>4.408 kg y 35.062.431 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                   |              |           |                              |     |        |                     |
|--------------------------------------------------------------|--------------|-----------|------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                      | Variedad     | Nº A.I.   | Cantidad                     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| COLINABO<br><i>(Brassica oleracea L. var. gongylodes L.)</i> | -            | 1         | 1,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                              | -            | 1         | 100.000                      | ud  | C      |                     |
|                                                              | AZUR-STAR    | 1         | 10.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                              | RENO         | 1         | 2.500                        | ud  | C      |                     |
|                                                              | SEGURA       | 1         | 1.000                        | ud  | C      |                     |
|                                                              | SIRET        | 4         | 105.500                      | ud  | C      |                     |
|                                                              | VERANO       | 6         | 250.000                      | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL COLINABO</b>                                        |              | <b>15</b> | <b>1,000 kg y 469.000 ud</b> |     |        |                     |
| COLLEJA<br><i>(Silene vulgaris)</i>                          | -            | 1         | 0,10                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL COLLEJA</b>                                         |              | <b>1</b>  | <b>0,100 kg</b>              |     |        |                     |
| CUCAMELÓN<br><i>(Melothria scabra Naudin)</i>                | -            | 1         | 0,50                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL CUCAMELÓN</b>                                       |              | <b>1</b>  | <b>0,500 kg</b>              |     |        |                     |
| ENDIVIA<br><i>(Cichorium intybus L.)</i>                     | BERLINAL     | 1         | 10.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                              | DI BRUXELLES | 2         | 60.100                       | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL ENDIVIA</b>                                         |              | <b>3</b>  | <b>70.100 ud</b>             |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                |                  |         |          |     |        |                     |
|-------------------------------------------|------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                   | Variedad         | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ESCAROLA<br><i>(Cichorium endivia L.)</i> | -                | 1       | 1,00     | kg  | C      |                     |
|                                           | -                | 2       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | ANCONI           | 3       | 95.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | ARANZA           | 6       | 40.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | ATLETA           | 1       | 50.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | AVRAL            | 7       | 2.100    | ud  | C      |                     |
|                                           | BEKELE           | 7       | 51.176   | ud  | C      |                     |
|                                           | BERLINAL         | 52      | 48.418   | ud  | C      |                     |
|                                           | BERLOTTI         | 3       | 102.000  | ud  | C      |                     |
|                                           | BOSSA            | 3       | 85.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | CABELLO DE ANGEL | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                           | CABELLO DE ANGEL | 1       | 0,80     | kg  | C      |                     |
|                                           | CALAFINE         | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | CARLETA          | 2       | 40.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | COMANECI         | 1       | 50.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | DAVOS            | 1       | 6.000    | ud  | C      |                     |
|                                           | DEMITRI          | 2       | 180.000  | ud  | C      |                     |
|                                           | DOMARI           | 2       | 20.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | FRIOS            | 1       | 50.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | JIMENA           | 4       | 12.352   | ud  | C      |                     |
|                                           | JOSEFINA         | 1       | 20.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | KARIBE           | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                           | LEMPIKA          | 4       | 78.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | LEONIDA          | 1       | 50.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | LESLY            | 4       | 138.000  | ud  | C      |                     |
|                                           | MAGALY           | 1       | 25.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                |           |            |                                |     |        |                     |
|-------------------------------------------|-----------|------------|--------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                   | Variedad  | Nº A.I.    | Cantidad                       | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ESCAROLA<br><i>(Cichorium endivia L.)</i> | MARAL     | 1          | 10.000                         | ud  | C      |                     |
|                                           | MELANY    | 2          | 210.000                        | ud  | C      |                     |
|                                           | MILIARI   | 1          | 15.000                         | ud  | C      |                     |
|                                           | NATACHA   | 2          | 9.996                          | ud  | C      |                     |
|                                           | PARMANCE  | 11         | 165.880                        | ud  | C      |                     |
|                                           | PRIMALETA | 6          | 10.080                         | ud  | C      |                     |
|                                           | RIZA FINA | 1          | 0,01                           | kg  | D      |                     |
|                                           | RIZALETA  | 3          | 70.000                         | ud  | C      |                     |
|                                           | STESSY    | 4          | 30.000                         | ud  | C      |                     |
|                                           | TEBAS     | 29         | 418.000                        | ud  | C      |                     |
|                                           | VENANCE   | 4          | 80.000                         | ud  | C      |                     |
|                                           | WALLONNE  | 3          | 40.000                         | ud  | C      |                     |
|                                           | ZELINDA   | 3          | 140.000                        | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL ESCAROLA</b>                     |           | <b>183</b> | <b>1,810 kg y 2.372.002 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                              |                 |           |                                |     |        |                     |
|---------------------------------------------------------|-----------------|-----------|--------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                 | Variedad        | Nº A.I.   | Cantidad                       | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ESPÁRRAGO<br><i>(Asparagus officinalis L.)</i>          | ARGENTEUIL      | 1         | 0,25                           | kg  | C      |                     |
|                                                         | ARGENTEUIL      | 1         | 300                            | ud  | C      |                     |
|                                                         | CUMULUS         | 1         | 2.800                          | ud  | C      |                     |
|                                                         | DARVADOR        | 1         | 3.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                         | DARZILLA        | 1         | 1.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                         | DEPAOLI         | 1         | 4.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                         | FORTEMS         | 1         | 10.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                         | GRANDE          | 27        | 967.000                        | ud  | C      |                     |
|                                                         | GROLIM          | 1         | 0,25                           | kg  | C      |                     |
|                                                         | MARY WASHINGTON | 1         | 4,00                           | kg  | C      |                     |
|                                                         | PLACOSESP       | 3         | 2.200                          | ud  | C      |                     |
|                                                         | STARLIM         | 2         | 20.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                         | SUNLIM          | 10        | 350.000                        | ud  | C      |                     |
|                                                         | UC 157          | 1         | 10.000                         | ud  | C      |                     |
| TOTAL ESPÁRRAGO                                         | VEGALIM         | 16        | 490.000                        | ud  | C      |                     |
|                                                         | VITALIM         | 1         | 4.800                          | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL ESPÁRRAGO</b>                                  |                 | <b>69</b> | <b>4.500 kg y 1.865.100 ud</b> |     |        |                     |
| ESPÁRRAGO TRIGUERO<br><i>(Asparagus acutifolius L.)</i> | -               | 1         | 60                             | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ESPÁRRAGO TRIGUERO</b>                         |                 | <b>1</b>  | <b>60 ud</b>                   |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                |                     |         |             |     |        |                     |
|-------------------------------------------|---------------------|---------|-------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                   | Variedad            | Nº A.I. | Cantidad    | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ESPINACA<br><i>(Spinacia oleracea L.)</i> | -                   | 5       | 4.300.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | ALAMEDA             | 5       | 500.235.000 | ud  | C      |                     |
|                                           | AMADOR              | 8       | 1.625.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | APOLLO              | 1       | 100.000     | ud  | C      |                     |
|                                           | ATHOS               | 4       | 10,00       | kg  | C      |                     |
|                                           | ATHOS               | 59      | 3.705.200   | ud  | C      |                     |
|                                           | BANDICOOT           | 2       | 44.000.000  | ud  | C      |                     |
|                                           | BANJO               | 1       | 1.000.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | BONOBO              | 2       | 66.200.000  | ud  | C      |                     |
|                                           | BUFFLEHEAD          | 1       | 1.000.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | CALADONIA           | 1       | 600.000     | ud  | C      |                     |
|                                           | CANARY              | 4       | 18.080.000  | ud  | C      |                     |
|                                           | CLIPPER             | 1       | 100.000     | ud  | C      |                     |
|                                           | COATI               | 6       | 782.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                           | CORNET              | 2       | 300.000     | ud  | C      |                     |
|                                           | ELAND               | 1       | 9.000.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | ESMER               | 2       | 0,55        | kg  | C      |                     |
|                                           | FINWHALE            | 4       | 0,40        | kg  | C      |                     |
|                                           | FINWHALE            | 4       | 80.300.000  | ud  | C      |                     |
|                                           | FRESNO              | 1       | 10.000      | ud  | C      |                     |
|                                           | GIGANTE DE INVIERNO | 1       | 1,00        | kg  | B      |                     |
|                                           | GILA                | 2       | 35.000      | ud  | C      |                     |
|                                           | GOANNA              | 1       | 1.000.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | GORILLA             | 1       | 2.000.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | HARP                | 8       | 1.450.988   | ud  | C      |                     |
|                                           | ICARUS              | 34      | 4.652.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                |                         |         |             |     |        |                     |
|-------------------------------------------|-------------------------|---------|-------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                   | Variedad                | Nº A.I. | Cantidad    | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ESPINACA<br><i>(Spinacia oleracea L.)</i> | ICARUS                  | 34      | 18,00       | kg  | C      |                     |
|                                           | INYO                    | 2       | 5.060.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | KOLIBRI                 | 4       | 0,40        | kg  | C      |                     |
|                                           | KOTO                    | 1       | 200.000     | ud  | C      |                     |
|                                           | MANDRIL                 | 2       | 0,20        | kg  | C      |                     |
|                                           | MANDRIL                 | 6       | 215.260.000 | ud  | C      |                     |
|                                           | MEERKAT                 | 5       | 55,20       | kg  | C      |                     |
|                                           | MEERKAT                 | 10      | 45.468.000  | ud  | C      |                     |
|                                           | MONSTTRUEUX DE VIROFLAY | 7       | 12.950      | ud  | C      |                     |
|                                           | MONTEREY                | 3       | 150.000     | ud  | C      |                     |
|                                           | MOSTRUOSO DI VIROFLAY   | 3       | 5.350       | ud  | C      |                     |
|                                           | PALCO                   | 1       | 1,00        | kg  | C      |                     |
|                                           | PIANO                   | 2       | 380.000     | ud  | C      |                     |
|                                           | PIGEON                  | 1       | 2,00        | kg  | C      |                     |
|                                           | PIGEON                  | 3       | 30.000      | ud  | C      |                     |
|                                           | PLATYPUS                | 10      | 1,00        | kg  | C      |                     |
|                                           | PLATYPUS                | 9       | 517.460.000 | ud  | C      |                     |
|                                           | REMBRANDT               | 1       | 50.000      | ud  | C      |                     |
|                                           | RENDO                   | 1       | 100,00      | gr  | C      |                     |
|                                           | REVERE                  | 4       | 300.000     | ud  | C      |                     |
|                                           | SAGA                    | 1       | 100.000     | ud  | C      |                     |
|                                           | SAVOY                   | 1       | 10.000      | ud  | C      |                     |
|                                           | SHRIKE                  | 1       | 30,00       | kg  | C      |                     |
|                                           | SILVERWHALE             | 1       | 2.000.000   | ud  | C      |                     |
|                                           | SIOUX                   | 2       | 3.780.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                        |            |            |                                      |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                           | Variedad   | Nº A.I.    | Cantidad                             | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ESPINACA<br><i>(Spinacia oleracea L.)</i>                         | SONOMA     | 2          | 44.220.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                                   | SPUTNIK    | 1          | 1.000.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                                   | SV1714VC   | 2          | 8,00                                 | kg  | C      |                     |
|                                                                   | SV1714VC   | 8          | 2.150.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                                   | TAMBOURINE | 1          | 1.000.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                                   | TIMPANI    | 1          | 250                                  | ud  | C      |                     |
|                                                                   | VIKING     | 1          | 0,50                                 | kg  | C      |                     |
|                                                                   | VIKING     | 20         | 10.360                               | ud  | C      |                     |
|                                                                   | VIKING     | 5          | 834,00                               | gr  | C      |                     |
|                                                                   | WARBLER    | 6          | 22.084.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                                   | WOODPECKER | 8          | 41.035.000                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL ESPINACA</b>                                             |            | <b>331</b> | <b>128.250 kg y 2.423.460.032 ud</b> |     |        |                     |
| FLOR AMARILLA O RÚCULA<br><i>(Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.)</i> | VOYAGER    | 1          | 30.000                               | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL FLOR AMARILLA O RÚCULA</b>                               |            | <b>1</b>   | <b>30.000 ud</b>                     |     |        |                     |
| HABANERO PEPPER<br><i>(Capsicum chinense Jacq.)</i>               | -          | 3          | 30.000                               | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL HABANERO PEPPER</b>                                      |            | <b>3</b>   | <b>30.000 ud</b>                     |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                                                                                           |              |            |                                 |     |        |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                                                                              | Variedad     | Nº A.I.    | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| HINOJO<br><i>(Foeniculum vulgare mill.)</i>                                                                                                          | ARCHIMEDE    | 2          | 163.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | AURELIO      | 7          | 930.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | BELLOTTO     | 2          | 180.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | BOELLI       | 3          | 250.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | DE FLORENCIA | 1          | 588                             | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | DE FLORENCIA | 2          | 0,20                            | kg  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | DONATELLO    | 1          | 100.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | LEONARDO     | 5          | 650.580                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | MASACCIO     | 5          | 1.850.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | ORBIT        | 20         | 290.124                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | ORION        | 1          | 100,00                          | gr  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | ORION        | 1          | 294                             | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | PITAGORA     | 3          | 420.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | PRELUDIO     | 3          | 85.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | RAFFAELLO    | 5          | 497.636                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | RONDO        | 4          | 20.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | SERPICO      | 1          | 100.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | SOLARIS      | 16         | 713.750                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | TAURO        | 9          | 20.876                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                                                                                      | TIZIANO      | 32         | 4.213.668                       | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL HINOJO</b>                                                                                                                                  |              | <b>123</b> | <b>0,200 kg y 10.485.616 ud</b> |     |        |                     |
| KALETTES<br><i>(hybrids between Brassica oleracea L. var. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L. and Brassica oleracea L. var. Gemmifera Zenker)</i> | -            | 1          | 50                              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL KALETTES</b>                                                                                                                                |              | <b>1</b>   | <b>50 ud</b>                    |     |        |                     |
| KOMATSUNA<br><i>(Brassica rapa L. var. Komatsuna)</i>                                                                                                | -            | 2          | 0,20                            | kg  | A      |                     |
|                                                                                                                                                      | -            | 1          | 20.000                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL KOMATSUNA</b>                                                                                                                               |              | <b>3</b>   | <b>0,200 kg y 20.000 ud</b>     |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                            |               |         |            |     |        |                     |
|---------------------------------------|---------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad      | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | -             | 36      | 16,40      | kg  | C      |                     |
|                                       | -             | 47      | 2.123.888  | ud  | C      |                     |
|                                       | ABAGO         | 2       | 40.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ABBY          | 1       | 50.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ABERTA BRANCA | 3       | 0,02       | kg  | D      |                     |
|                                       | ACCRA         | 1       | 5.000      | ud  | C      |                     |
|                                       | ACTINA        | 11      | 453.840    | ud  | C      |                     |
|                                       | ACTRICE       | 2       | 10.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ADAMSKI       | 6       | 45.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ADARA         | 9       | 400.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ADELITA       | 1       | 20.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | ALAINÉ        | 1       | 5.000      | ud  | C      |                     |
|                                       | ALBARA        | 3       | 110.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ALBORETO      | 2       | 20.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | ALCAZABA      | 1       | 50.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ALLENDE       | 9       | 363.154    | ud  | C      |                     |
|                                       | ALMAGRO       | 23      | 37.350     | ud  | C      |                     |
|                                       | ALMENARA      | 2       | 14.112     | ud  | C      |                     |
|                                       | ALPINAS       | 10      | 67.932     | ud  | C      |                     |
|                                       | ALSACIA       | 2       | 129.360    | ud  | C      |                     |
|                                       | ALTAI         | 2       | 500.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ALTANERA      | 3       | 85.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | AMENAS        | 22      | 3.397.000  | ud  | C      |                     |
|                                       | AMIBLE        | 4       | 1.176      | ud  | C      |                     |
|                                       | ANDRADE       | 2       | 400.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ANIZEL        | 1       | 250        | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |               |         |            |     |        |                     |
|---------------------------------------|---------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad      | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | ANTONET       | 26      | 36.320     | ud  | C      |                     |
|                                       | AQUINO        | 3       | 32.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ARCHIVEL      | 2       | 55.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ARENA         | 45      | 775.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ARMADA        | 4       | 60.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ASOKA         | 5       | 311.500    | ud  | C      |                     |
|                                       | ASPIRATA      | 9       | 492.600    | ud  | C      |                     |
|                                       | ASTORGA       | 6       | 465.294    | ud  | C      |                     |
|                                       | ASTUN         | 5       | 49.702     | ud  | C      |                     |
|                                       | ATACAMA       | 1       | 100.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ATHMOS        | 14      | 102.500    | ud  | C      |                     |
|                                       | ATOS          | 1       | 15         | ud  | C      |                     |
|                                       | AURIS         | 1       | 75.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | AZIRKA        | 2       | 15.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | BABETTE       | 1       | 20.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | BACCHUS       | 8       | 74.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | BAEZA         | 2       | 50.060     | ud  | C      |                     |
|                                       | BALBOA        | 11      | 4.699.976  | ud  | C      |                     |
|                                       | BALDUINO      | 2       | 40.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | BALERON       | 2       | 300.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | BAQUEIRA      | 7       | 315.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | BATAROSSA     | 1       | 500        | ud  | C      |                     |
|                                       | BATAVIA RUBIA | 1       | 200        | ud  | C      |                     |
|                                       | BATAVIA VERDE | 1       | 200        | ud  | C      |                     |
|                                       | BEGOÑA        | 1       | 100.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | BELENDRA      | 4       | 1.500.000  | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |            |         |            |     |        |                     |
|---------------------------------------|------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad   | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | BELTRANERA | 7       | 946.392    | ud  | C      |                     |
|                                       | BENIDORM   | 9       | 124.696    | ud  | C      |                     |
|                                       | BENIEL     | 15      | 1.478.186  | ud  | C      |                     |
|                                       | BERRUGUETE | 3       | 210.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | BLASTEX    | 1       | 5.000      | ud  | C      |                     |
|                                       | BOCADO     | 2       | 10.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | BOLERO     | 1       | 5.000      | ud  | C      |                     |
|                                       | BOMBITA    | 33      | 9.996      | ud  | C      |                     |
|                                       | BOMBON     | 3       | 55.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | BONNICE    | 2       | 10.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | BOTIOLA    | 2       | 2.352      | ud  | C      |                     |
|                                       | BRICE      | 2       | 10.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | BROADWAY   | 3       | 80.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | BUDA       | 11      | 669.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | CAIPIRA    | 2       | 20.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | CALBLANQUE | 5       | 900.400    | ud  | C      |                     |
|                                       | CALORICE   | 4       | 135.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | CAMPIONAS  | 2       | 55.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | CANDYKA    | 2       | 92.904     | ud  | C      |                     |
|                                       | CAPOEIRA   | 19      | 5.062.568  | ud  | C      |                     |
|                                       | CAPONATA   | 24      | 3.947.120  | ud  | C      |                     |
|                                       | CARMEN     | 12      | 204.410    | ud  | C      |                     |
|                                       | CAROLUS    | 12      | 6.024      | ud  | C      |                     |
|                                       | CAVERNET   | 6       | 3.600      | ud  | C      |                     |
|                                       | CELENE     | 1       | 50.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | CELINET    | 2       | 44.000.000 | ud  | B      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |                    |         |            |     |        |                     |
|---------------------------------------|--------------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad           | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | CENCIBEL           | 1       | 20.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | CEPHEUS            | 4       | 15.876     | ud  | C      |                     |
|                                       | CERLER             | 9       | 797.600    | ud  | C      |                     |
|                                       | CERVANTES          | 53      | 167.056    | ud  | C      |                     |
|                                       | CHACONERA          | 9       | 210.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | CHICARITA          | 5       | 585.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | CLAVELINA          | 1       | 250        | ud  | C      |                     |
|                                       | CLOUNY             | 4       | 268.160    | ud  | C      |                     |
|                                       | CODEX              | 1       | 5.000      | ud  | C      |                     |
|                                       | COMMODORE          | 2       | 55.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | CONAN              | 7       | 414.576    | ud  | C      |                     |
|                                       | CORNOUAÏ           | 4       | 1.176      | ud  | C      |                     |
|                                       | CREPINE            | 6       | 60.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | CRISPILLA AMARILLA | 1       | 50,00      | gr  | C      |                     |
|                                       | CUORE              | 1       | 50.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | DAGUAN             | 3       | 52.352     | ud  | C      |                     |
|                                       | DAMICE             | 2       | 10.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | DAYWALT            | 1       | 0,20       | kg  | C      |                     |
|                                       | DELIBES            | 1       | 300        | ud  | C      |                     |
|                                       | DERBI              | 13      | 146.588    | ud  | C      |                     |
|                                       | DIABLOTIN          | 2       | 20.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | DIURNAS            | 12      | 810.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | DUENDE             | 53      | 243.452    | ud  | C      |                     |
|                                       | DULCIBELLA         | 1       | 250        | ud  | C      |                     |
|                                       | EDURNE             | 3       | 67.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ELECTRA            | 12      | 2.551.696  | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |                |         |          |     |        |                     |
|---------------------------------------|----------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad       | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | ELIZIUM        | 4       | 228.160  | ud  | C      |                     |
|                                       | EMOCION        | 70      | 81.198   | ud  | C      |                     |
|                                       | ENARA          | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ESPLAI         | 22      | 71.300   | ud  | C      |                     |
|                                       | EXAM           | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | EXCITE         | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | EXFILES        | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | EXPONENT       | 2       | 15.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | EXQUISE        | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | EXTRATOS       | 2       | 400.000  | ud  | C      |                     |
|                                       | FARAMIR        | 7       | 250.000  | ud  | C      |                     |
|                                       | FARO           | 3       | 40.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | FINLANDIA      | 2       | 730.000  | ud  | C      |                     |
|                                       | FLAMBINE       | 1       | 20.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | FOLLA DE ROBLE | 3       | 0,03     | kg  | D      |                     |
|                                       | FORLINA        | 2       | 53.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | FORMIGAL       | 5       | 617.350  | ud  | C      |                     |
|                                       | FRANCESCA      | 6       | 60.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | FRIOLERA       | 2       | 94.080   | ud  | C      |                     |
|                                       | FROSTEX        | 3       | 19.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | GARBO          | 5       | 23.520   | ud  | C      |                     |
|                                       | GLAMORAL       | 4       | 294.080  | ud  | C      |                     |
|                                       | GOURMANDINE    | 3       | 45.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | GRAFFITI       | 6       | 55.050   | ud  | C      |                     |
|                                       | GRANDES LAGOS  | 1       | 16.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | GRENADEINE     | 1       | 40.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |            |         |           |     |        |                     |
|---------------------------------------|------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad   | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | HADES      | 1       | 55.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | HIERRO     | 3       | 95.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | HOTLINE    | 1       | 25.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ICE PALACE | 17      | 615.948   | ud  | C      |                     |
|                                       | ICE WAVE   | 2       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ICEBERG    | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | IDOIA      | 5       | 485.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | IDONEA     | 17      | 1.090.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | ISIRA      | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ISLANDIA   | 2       | 9.996     | ud  | C      |                     |
|                                       | IVERNIA    | 2       | 50.250    | ud  | C      |                     |
|                                       | IZANAS     | 11      | 530.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | JAMAÏ      | 3       | 2.200     | ud  | C      |                     |
|                                       | JANERO     | 10      | 102.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | JUANOLA    | 1       | 30.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | KIBRILLE   | 2       | 588       | ud  | C      |                     |
|                                       | KIEREN     | 10      | 516.536   | ud  | C      |                     |
|                                       | KIKERINO   | 9       | 2.700     | ud  | C      |                     |
|                                       | KINTIN     | 2       | 2.256     | ud  | C      |                     |
|                                       | KIPLING    | 1       | 294       | ud  | C      |                     |
|                                       | KIPRIEN    | 94      | 475.370   | ud  | C      |                     |
|                                       | KIREVE     | 10      | 61.320    | ud  | C      |                     |
|                                       | KIRIBATI   | 5       | 18.528    | ud  | C      |                     |
|                                       | KIRINIA    | 3       | 60.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | KRISKA     | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | KUENKA     | 3       | 641.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |                |         |           |     |        |                     |
|---------------------------------------|----------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad       | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | LANDAU         | 11      | 82.500    | ud  | C      |                     |
|                                       | LARABEL        | 1       | 250       | ud  | C      |                     |
|                                       | LEGEDOS        | 2       | 20.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | LIANABEL       | 1       | 250       | ud  | C      |                     |
|                                       | LICATO         | 2       | 588       | ud  | C      |                     |
|                                       | LINARO         | 8       | 30.882    | ud  | C      |                     |
|                                       | LITTLE GEM     | 2       | 50.060    | ud  | C      |                     |
|                                       | LOLLO          | 1       | 100       | ud  | C      |                     |
|                                       | LOLLO ROSA     | 2       | 10.588    | ud  | C      |                     |
|                                       | LOLLO ROSSA    | 2       | 0,05      | kg  | C      |                     |
|                                       | LOLLO ROSSA    | 2       | 982       | ud  | C      |                     |
|                                       | LOMBARDE       | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | LORQUINAS      | 14      | 1.130.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | LOUXAL         | 4       | 10.584    | ud  | C      |                     |
|                                       | LUCITA         | 2       | 2.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | LUCIUS         | 17      | 2.770.154 | ud  | C      |                     |
|                                       | LUNGAVILLA     | 18      | 131.004   | ud  | C      |                     |
|                                       | LUNIX          | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | MACAÏ          | 1       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | MADIE          | 13      | 222.204   | ud  | C      |                     |
|                                       | MAFALDA        | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | MAGENTA        | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | MAGIC          | 2       | 20.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | MANDELINA      | 6       | 80.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | MANTEIGA VERAO | 1       | 0,01      | kg  | C      |                     |
|                                       | MARAINÉ        | 2       | 120.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |                       |         |          |     |        |                     |
|---------------------------------------|-----------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad              | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | MARAVILHA DE INVIERNO | 1       | 500      | ud  | C      |                     |
|                                       | MARAVILLA DE VERANO   | 2       | 40.000   | ud  | B      |                     |
|                                       | MARAVILLA DE VERANO   | 1       | 0,50     | kg  | C      |                     |
|                                       | MARAVILLA DE VERANO   | 4       | 25.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | MARMOLADA             | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | MASAIDA               | 3       | 67.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | MASANAS               | 6       | 161.596  | ud  | C      |                     |
|                                       | MATRIOSKA             | 3       | 25.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | MAXINA                | 44      | 8.262    | ud  | C      |                     |
|                                       | MAYORAL               | 1       | 50.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | MEDITATION            | 6       | 17.056   | ud  | C      |                     |
|                                       | MELINA                | 1       | 100.000  | ud  | C      |                     |
|                                       | MERINOS               | 2       | 277.536  | ud  | C      |                     |
|                                       | METALIA               | 2       | 90.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | MISTRESS              | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | MODEL                 | 2       | 11.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | MODELO                | 2       | 75.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | MUNDIA                | 1       | 50.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | MURAÏ                 | 1       | 60.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | NATION                | 26      | 18.244   | ud  | C      |                     |
|                                       | NEGRA MALAGUEÑA       | 12      | 12.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | NERUDA                | 44      | 695.448  | ud  | C      |                     |
|                                       | NOMUGI                | 2       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | NORINA                | 1       | 250      | ud  | C      |                     |
|                                       | NOVELDA               | 22      | 386.400  | ud  | C      |                     |
|                                       | NOVILLADE             | 2       | 10.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |                 |         |           |     |        |                     |
|---------------------------------------|-----------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad        | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | OAKUS           | 2       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | OLGADA          | 2       | 450.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | ONETTI          | 18      | 6.300     | ud  | C      |                     |
|                                       | OPALIX          | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ORELLA DE BURRO | 2       | 0,02      | kg  | D      |                     |
|                                       | OSTERLEY        | 1       | 1.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | OTIS            | 2       | 50.250    | ud  | C      |                     |
|                                       | OZONA           | 2       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | OZONAS          | 15      | 698.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | PALADIO         | 3       | 135.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | PANTION         | 2       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | PAOLA           | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | PARADAI         | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | PASPARTU        | 1       | 13.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | PEDROLA         | 13      | 2.730.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | PELAYO          | 30      | 1.409.352 | ud  | C      |                     |
|                                       | PELIKAN         | 3       | 55.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | PEPITA          | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | PINILLA         | 2       | 80.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | PODOLSKI        | 1       | 7.500     | ud  | C      |                     |
|                                       | PUBLIUS         | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | PURSUIT         | 3       | 6.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | QUERIDO         | 6       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | QUEVEDO         | 1       | 25.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | QUINCENAS       | 10      | 156.376   | ud  | C      |                     |
|                                       | QUINTUS         | 2       | 100.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |            |         |            |     |        |                     |
|---------------------------------------|------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad   | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | RAFAEL     | 6       | 1.680.000  | ud  | C      |                     |
|                                       | RALPH      | 5       | 1.445.000  | ud  | C      |                     |
|                                       | RAY        | 6       | 240.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | REPICADA   | 3       | 0,03       | kg  | D      |                     |
|                                       | RIBERA     | 1       | 50.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | RIOPAR     | 9       | 3.490.000  | ud  | C      |                     |
|                                       | RIOS       | 12      | 1.170.000  | ud  | C      |                     |
|                                       | RIVALDA    | 2       | 50.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | RIVERO     | 1       | 12.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ROSAINE    | 9       | 361.200    | ud  | C      |                     |
|                                       | ROSSIA     | 1       | 50.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ROUXAI     | 1       | 5.000      | ud  | C      |                     |
|                                       | RUMINA     | 10      | 160.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | RUTILAÏ    | 125     | 537.013    | ud  | C      |                     |
|                                       | SADAWI     | 4       | 50.000.000 | ud  | B      |                     |
|                                       | SAGESS     | 1       | 15.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | SALMARINAS | 14      | 1.125.040  | ud  | C      |                     |
|                                       | SATURDAÏ   | 9       | 14.204     | ud  | C      |                     |
|                                       | SAVATAR    | 4       | 3.252      | ud  | C      |                     |
|                                       | SENA       | 2       | 2.380.000  | ud  | C      |                     |
|                                       | SENSITA    | 2       | 40.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | SERRANA    | 5       | 42.500     | ud  | C      |                     |
|                                       | SEURAT     | 2       | 12.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | SIDERAL    | 3       | 290.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | SIGNAS     | 9       | 355.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | SIRMAÏ     | 1       | 96         | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |            |         |           |     |        |                     |
|---------------------------------------|------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad   | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i> | SKYPHOS    | 7       | 2.352     | ud  | C      |                     |
|                                       | SOLAVIA    | 2       | 8.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | SOLIFLORE  | 12      | 3.900     | ud  | C      |                     |
|                                       | SOTALIS    | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | STARENA    | 5       | 220.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | STORINA    | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | SUCRINE    | 1       | 0,01      | kg  | C      |                     |
|                                       | SUMARNAS   | 4       | 120.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | SUNLINE    | 2       | 70.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | TARIFA     | 1       | 500       | ud  | C      |                     |
|                                       | TEIDE      | 10      | 117.500   | ud  | C      |                     |
|                                       | TENDITA    | 19      | 1.010.000 | ud  | C      |                     |
|                                       | TEODORE    | 2       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | THERMAL    | 2       | 94.080    | ud  | C      |                     |
|                                       | THESPIAN   | 2       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | THICKET    | 6       | 150.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | TOMOS      | 17      | 170.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | TOSCANA    | 10      | 277.600   | ud  | C      |                     |
|                                       | TOSCANAS   | 7       | 196.412   | ud  | C      |                     |
|                                       | TOURBILLON | 1       | 50.000    | ud  | B      |                     |
|                                       | TOURIGA    | 1       | 250       | ud  | C      |                     |
|                                       | TOURINHA   | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | TRATOVIA   | 1       | 0,20      | kg  | C      |                     |
|                                       | TRINTION   | 2       | 40.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | TROCADERO  | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | TROUVAI    | 9       | 22.280    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                |            |              |                                   |     |        |                     |
|-----------------------------------------------------------|------------|--------------|-----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                   | Variedad   | Nº A.I.      | Cantidad                          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LECHUGA<br><i>(Lactuca sativa L.)</i>                     | TUDELA     | 1            | 0,03                              | kg  | C      |                     |
|                                                           | URSA       | 1            | 250.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                           | VALLADOLID | 1            | 30.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                           | VANGUARDIA | 9            | 646.120                           | ud  | C      |                     |
|                                                           | VARGAS     | 2            | 30.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                           | VENEGIA    | 1            | 30.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                           | VERNALIA   | 7            | 499.500                           | ud  | C      |                     |
|                                                           | VIDOTEX    | 2            | 10.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                           | VILLENA    | 1            | 50.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                           | VITRAI     | 45           | 353.424                           | ud  | C      |                     |
|                                                           | VIZIR      | 1            | 15.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                           | WAIMEA     | 23           | 630.668                           | ud  | C      |                     |
|                                                           | WILBUR     | 27           | 131.620                           | ud  | C      |                     |
|                                                           | XENALORA   | 2            | 70.000                            | ud  | B      |                     |
|                                                           | XIMENES    | 7            | 700.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                           | XISCA      | 6            | 160.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                           | YECLA      | 4            | 480.172                           | ud  | C      |                     |
|                                                           | YUCAIPA    | 2            | 10.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                           | ZASMIRA    | 6            | 1.425.200                         | ud  | C      |                     |
|                                                           | ZOLIVA     | 64           | 80.822                            | ud  | C      |                     |
|                                                           | ZULOAGA    | 8            | 2.380.000                         | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL LECHUGA</b>                                      |            | <b>2.174</b> | <b>17,485 kg y 309.005.604 ud</b> |     |        |                     |
| LEVÍSTICO<br><i>(Levisticum officinale W. D. J. Koch)</i> | -          | 1            | 0,01                              | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL LEVÍSTICO</b>                                    |            | <b>1</b>     | <b>0,010 kg</b>                   |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                                   |                |           |                              |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                      | Variedad       | Nº A.I.   | Cantidad                     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| LOMBARDA<br><i>(Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.) Thell.)</i> | -              | 3         | 56.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | AMARANT        | 1         | 2,00                         | g   | C      |                     |
|                                                                                              | BANDOLERO      | 6         | 34.704                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | CABEZA NEGRA 2 | 1         | 1,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                                                              | FULGOR         | 3         | 10.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | GRANAT         | 1         | 500                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | KALIBOS        | 1         | 2.000                        | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | PRIMERO        | 8         | 26.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | RANCHERO       | 13        | 70.292                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | RED FLAME      | 37        | 439.434                      | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | RED LION       | 3         | 100.240                      | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | REDMA          | 1         | 2.500                        | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | RODYNDA        | 1         | 500                          | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | RONDALE        | 2         | 25.000                       | ud  | C      |                     |
| LUFFA / ESPONJA<br><i>(CUCURBITACEA)</i><br><i>(Luffa sp.)</i>                               | ROUGE GROS     | 1         | 20.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                              | SOMBRERO       | 4         | 2.352                        | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL LOMBARDA</b>                                                                        |                | <b>86</b> | <b>1.002 kg y 789.522 ud</b> |     |        |                     |
| <b>TOTAL LUCCA / ESPONJA</b>                                                                 |                | <b>3</b>  | <b>0,200 kg</b>              |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                            |               |           |                                     |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                               | Variedad      | Nº A.I.   | Cantidad                            | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MAÍZ DULCE<br><i>(Zea mays L.)</i>                    | -             | 1         | 250,00                              | kg  | C      |                     |
|                                                       | -             | 20        | 6.109.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                       | EARLIBIRD     | 1         | 3.000,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                       | EARLIBIRD     | 8         | 166.250                             | ud  | C      |                     |
|                                                       | GOLDEN BANTAM | 1         | 1,00                                | kg  | C      |                     |
|                                                       | SEVILLE       | 1         | 50.000                              | ud  | C      |                     |
|                                                       | SF201         | 7         | 4.744.450                           | ud  | C      |                     |
|                                                       | SF681         | 1         | 3                                   | ud  | B      |                     |
|                                                       | SF681         | 3         | 3.889.120                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL MAÍZ DULCE</b>                               |               | <b>43</b> | <b>3.251,000 kg y 14.958.823 ud</b> |     |        |                     |
| MAÍZ PARA PALOMITAS<br><i>(Zea mays L. - Popcorn)</i> | -             | 1         | 0,50                                | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL MAÍZ PARA PALOMITAS</b>                      |               | <b>1</b>  | <b>0,500 kg</b>                     |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                        |                               |         |          |     |        |                     |
|-----------------------------------|-------------------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                           | Variedad                      | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MELÓN<br><i>(Cucumis melo L.)</i> | -                             | 3       | 0,52     | kg  | C      |                     |
|                                   | -                             | 24      | 142.856  | ud  | C      |                     |
|                                   | ABDERA                        | 14      | 6.970    | ud  | C      |                     |
|                                   | ALONSO                        | 25      | 206.826  | ud  | C      |                     |
|                                   | ALQUEVA                       | 8       | 960      | ud  | C      |                     |
|                                   | AMARETTO                      | 2       | 11.592   | ud  | C      |                     |
|                                   | AMARILLO CANARIO              | 2       | 3.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | AMARILLO CANARIO              | 2       | 0,70     | kg  | C      |                     |
|                                   | ARIZO                         | 1       | 7,00     | kg  | C      |                     |
|                                   | ATIENZA                       | 11      | 94.600   | ud  | C      |                     |
|                                   | ATOMUS                        | 3       | 99.414   | ud  | C      |                     |
|                                   | AZEVO                         | 6       | 7.500    | ud  | C      |                     |
|                                   | BABILONIA                     | 12      | 102.500  | ud  | C      |                     |
|                                   | BAZAN                         | 14      | 90.750   | ud  | C      |                     |
|                                   | BESODOBLE                     | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | BOLERO                        | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | BRANCO DO RIBATEJO            | 1       | 0,10     | kg  | C      |                     |
|                                   | BRAVURA                       | 5       | 13.468   | ud  | C      |                     |
|                                   | BRIMOS                        | 19      | 6.446    | ud  | C      |                     |
|                                   | BRISA                         | 20      | 145.000  | ud  | C      |                     |
|                                   | BULERIA                       | 1       | 9.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | CABAL                         | 2       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | CALAPOTER                     | 1       | 100      | ud  | D      |                     |
|                                   | CAMPANU                       | 3       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | CANTALOUP PRESCOTT FOND BLANC | 1       | 30.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                        |                         |         |          |     |        |                     |
|-----------------------------------|-------------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                           | Variedad                | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MELÓN<br><i>(Cucumis melo L.)</i> | CANTALUPO DI CHARENTAIS | 1       | 0,10     | kg  | B      |                     |
|                                   | CANTALUPO DI CHARENTAIS | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | CASASOL                 | 2       | 20.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | CASTRIL                 | 8       | 14.450   | ud  | C      |                     |
|                                   | CELTA                   | 4       | 80.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | CHESTER                 | 25      | 239.624  | ud  | C      |                     |
|                                   | CHUPITO                 | 1       | 9.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | CORDIAL                 | 4       | 23.250   | ud  | C      |                     |
|                                   | CRISTIANO               | 3       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | CYRO                    | 2       | 200      | ud  | C      |                     |
|                                   | DOLSURA                 | 10      | 126.436  | ud  | C      |                     |
|                                   | DOMINIO                 | 14      | 67.036   | ud  | C      |                     |
|                                   | DON QUIXOTE             | 1       | 200      | ud  | C      |                     |
|                                   | DORAL                   | 5       | 29.200   | ud  | C      |                     |
|                                   | DULCEL                  | 1       | 0,30     | kg  | C      |                     |
|                                   | EDECOS                  | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | ERCOLE                  | 6       | 142.050  | ud  | C      |                     |
|                                   | ESCALIBOR               | 2       | 32.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | ESMERALDA               | 24      | 327.384  | ud  | C      |                     |
|                                   | ESTELAR                 | 2       | 14.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | ESTORIL                 | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | EUREKA                  | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | FESTIVAL                | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | FITOR                   | 1       | 200      | ud  | C      |                     |
|                                   | FUTURO                  | 1       | 0,12     | kg  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                        |              |         |          |     |        |                     |
|-----------------------------------|--------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                           | Variedad     | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MELÓN<br><i>(Cucumis melo L.)</i> | FUTURO       | 23      | 45.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | GABY         | 2       | 40.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | GALIA        | 8       | 19.670   | ud  | C      |                     |
|                                   | GARCERAN     | 15      | 47.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | GRAND RIVERO | 2       | 12.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | JACOBO       | 11      | 180.500  | ud  | C      |                     |
|                                   | KABAYON      | 3       | 47.876   | ud  | C      |                     |
|                                   | KARMAN       | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | KENOBI       | 1       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | KENZA        | 1       | 15.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | KIRENE       | 2       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | KUBARI       | 1       | 3.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | LAMBADA      | 4       | 31.140   | ud  | C      |                     |
|                                   | LUCHENA      | 1       | 20.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | LUIGI        | 1       | 200      | ud  | C      |                     |
|                                   | MAGENTA      | 2       | 24.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | MAGESTIUM    | 4       | 38.060   | ud  | C      |                     |
|                                   | MAGIAR       | 10      | 112.100  | ud  | C      |                     |
|                                   | MALERVA      | 27      | 141.594  | ud  | C      |                     |
|                                   | MANCHEGO     | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | MARINA       | 5       | 0,12     | kg  | C      |                     |
|                                   | MARIPOSA     | 2       | 7.500    | ud  | C      |                     |
|                                   | MARISOLE     | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | MEDELLIN     | 1       | 18.800   | ud  | C      |                     |
|                                   | MELIZAR      | 2       | 38.800   | ud  | C      |                     |
|                                   | MESURA       | 2       | 2.000    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                        |                      |         |          |     |        |                     |
|-----------------------------------|----------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                           | Variedad             | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MELÓN<br><i>(Cucumis melo L.)</i> | MIGUELITO            | 2       | 2.100    | ud  | C      |                     |
|                                   | MIRADO               | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | MISTRAL              | 2       | 7.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | MURAL                | 1       | 6.174    | ud  | C      |                     |
|                                   | PAREDES              | 6       | 60.258   | ud  | C      |                     |
|                                   | PARTY                | 9       | 133.306  | ud  | C      |                     |
|                                   | PIEL DE SAPO         | 1       | 7.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | PIÑONET              | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | PIÑONET PIEL DE SAPO | 1       | 2,00     | kg  | B      |                     |
|                                   | PORTEZA              | 1       | 12.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | RICCARDO             | 1       | 18.800   | ud  | C      |                     |
|                                   | RICURA               | 24      | 157.798  | ud  | C      |                     |
|                                   | RINCONETE            | 2       | 5.100    | ud  | C      |                     |
|                                   | ROBLEDO              | 6       | 46.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | ROBREDO              | 14      | 244.988  | ud  | C      |                     |
|                                   | SALSA                | 1       | 20.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | SANCHO               | 2       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | SAPHIR               | 2       | 110.000  | ud  | C      |                     |
|                                   | SIGNOL               | 4       | 80.800   | ud  | C      |                     |
|                                   | SILVIO               | 6       | 207.500  | ud  | C      |                     |
|                                   | SIROCCO              | 1       | 7.500    | ud  | C      |                     |
|                                   | SOLEARES             | 5       | 8.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | SOLMARIN             | 12      | 131.000  | ud  | C      |                     |
|                                   | SORROLA              | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                   | STELLIO              | 3       | 20.000   | ud  | C      |                     |
|                                   | SUCREDOR             | 2       | 54.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                      |                      |            |                                 |     |        |                     |
|-------------------------------------------------|----------------------|------------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                         | Variedad             | Nº A.I.    | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MELÓN<br><i>(Cucumis melo L.)</i>               | SUGARLUP             | 8          | 58.432                          | ud  | C      |                     |
|                                                 | SV7484MA             | 1          | 1.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                 | TENDRAL NEGRO        | 1          | 10.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                 | TENDRAL VERDE TARDIO | 1          | 0,30                            | kg  | B      |                     |
|                                                 | TENORIO              | 4          | 142.200                         | ud  | C      |                     |
|                                                 | TERRAL               | 6          | 79.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                 | TEZAC                | 6          | 53.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                 | TIMON                | 7          | 32.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                 | TOMILLAR             | 2          | 640                             | ud  | C      |                     |
|                                                 | TONGA                | 2          | 40.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                 | TORPEDO              | 3          | 360                             | ud  | C      |                     |
|                                                 | VALDIVIESO           | 1          | 7.200                           | ud  | C      |                     |
|                                                 | VALENCIANO TARDIO    | 1          | 0,50                            | kg  | C      |                     |
|                                                 | VALENCIANO TARDIO    | 1          | 500                             | ud  | C      |                     |
|                                                 | VALIENTE             | 1          | 1.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                 | VALVERDE             | 8          | 43.800                          | ud  | C      |                     |
|                                                 | VERDASCO             | 22         | 1.352.824                       | ud  | C      |                     |
|                                                 | VILLACO              | 1          | 120                             | ud  | C      |                     |
|                                                 | YERAL                | 6          | 59.820                          | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL MELÓN</b>                              |                      | <b>630</b> | <b>11,766 kg y 6.248.472 ud</b> |     |        |                     |
| MELÓN AMARGO<br><i>(Momordica charantia L.)</i> | -                    | 1          | 0,03                            | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL MELÓN AMARGO</b>                       |                      | <b>1</b>   | <b>0,025 kg</b>                 |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                                                      |                             |           |                               |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                         | Variedad                    | Nº A.I.   | Cantidad                      | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA<br><i>(Brassica rapa L. subsp. nipposinica (L. H. Bailey) Hanelt)</i> | -                           | 4         | 0,29                          | kg  | A      |                     |
|                                                                                                 | -                           | 2         | 515.000                       | ud  | A      |                     |
|                                                                                                 | KYOTO                       | 1         | 20.000                        | ud  | A      |                     |
|                                                                                                 | MIZUNA                      | 1         | 0,05                          | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA</b>                                                          |                             | <b>8</b>  | <b>0,335 kg y 535.000 ud</b>  |     |        |                     |
| NABO<br><i>(Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.)</i>                                         | -                           | 4         | 7,10                          | kg  | C      |                     |
|                                                                                                 | -                           | 1         | 2.500                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                 | BLANCO GLOBO CUELLO VIOLETA | 2         | 21,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                                                                 | GRELO GUL1125               | 1         | 0,02                          | kg  | D      |                     |
|                                                                                                 | GRELOS DE SANTIAGO          | 1         | 1.300                         | ud  | C      |                     |
|                                                                                                 | NORFOLK BLANC               | 1         | 0,50                          | kg  | C      |                     |
|                                                                                                 | NORFOLK CUELLO ROSA         | 1         | 100.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                                 | NORFOLK CUELLO VIOLETA      | 2         | 17,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                                                                 | SWEETBELL                   | 1         | 25.000                        | ud  | C      |                     |
|                                                                                                 | TARONDA                     | 1         | 15,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                                                                 | TOKYO WHITE CROSS           | 1         | 200.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                                                 | VIRTUDES MARTILLO           | 1         | 100,00                        | gr  | C      |                     |
| <b>TOTAL NABO</b>                                                                               |                             | <b>18</b> | <b>61,620 kg y 328.900 ud</b> |     |        |                     |
| OKRA<br><i>(Hibiscus esculentus L.)</i>                                                         | -                           | 3         | 2,00                          | kg  | B      |                     |
|                                                                                                 | -                           | 4         | 0,70                          | kg  | C      |                     |
|                                                                                                 | -                           | 1         | 2.000                         | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL OKRA</b>                                                                               |                             | <b>8</b>  | <b>2,700 kg y 2.000 ud</b>    |     |        |                     |
| OLLUCO<br><i>(Ullucus tuberosus)</i>                                                            | -                           | 1         | 0,50                          | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL OLLUCO</b>                                                                             |                             | <b>1</b>  | <b>0,500 kg</b>               |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                         |          |           |                                |     |        |                     |
|--------------------------------------------------------------------|----------|-----------|--------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                            | Variedad | Nº A.I.   | Cantidad                       | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PAK CHOI<br><i>(Brassica rapa L. subsp. Chinensis (L.) Hanelt)</i> | -        | 6         | 0,80                           | kg  | A      |                     |
|                                                                    | -        | 78        | 3.804.000                      | ud  | A      |                     |
|                                                                    | YOKO     | 1         | 5,00                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL PAK CHOI</b>                                              |          | <b>85</b> | <b>5.800 kg y 3.804.000 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                            |                    |         |           |     |        |                     |
|---------------------------------------|--------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad           | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PEPINO<br><i>(Cucumis sativus L.)</i> | -                  | 2       | 0,01      | kg  | C      |                     |
|                                       | -                  | 75      | 468.670   | ud  | C      |                     |
|                                       | ABEDUL             | 1       | 8.500     | ud  | C      |                     |
|                                       | AFFYNE             | 80      | 1.157.424 | ud  | C      |                     |
|                                       | ANCLA              | 4       | 70.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ARNAUD             | 1       | 2.704     | ud  | C      |                     |
|                                       | ARRECIFE           | 15      | 63.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | ASHLEY             | 1       | 0,10      | kg  | C      |                     |
|                                       | AUDAX              | 2       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | BATALLON           | 3       | 3.708     | ud  | C      |                     |
|                                       | BEAUTIFUL          | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | BENITO             | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | BOREAL             | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | BORJA              | 1       | 11.000    | ud  | B      |                     |
|                                       | BORJA              | 6       | 166.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | BOWIE              | 1       | 120       | ud  | C      |                     |
|                                       | BOWING             | 2       | 17.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | BRAGANZA           | 15      | 146.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | BRUJULA            | 1       | 14.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | CALIPSO            | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | CAMAN              | 2       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | CATHARINA          | 1       | 15.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | CENTINELA          | 11      | 120.194   | ud  | C      |                     |
|                                       | CHENCHO            | 30      | 572.758   | ud  | C      |                     |
|                                       | CONTADOR           | 14      | 10.172    | ud  | C      |                     |
|                                       | CORNICHON DE PARIS | 1       | 0,10      | kg  | B      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |                    |         |           |     |        |                     |
|---------------------------------------|--------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad           | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PEPINO<br><i>(Cucumis sativus L.)</i> | CORNICHON DE PARIS | 2       | 0,10      | kg  | C      |                     |
|                                       | CUARZO             | 1       | 26.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | DARINA             | 1       | 750       | ud  | C      |                     |
|                                       | DASHER             | 4       | 80.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | DERYA              | 4       | 9.118     | ud  | C      |                     |
|                                       | DIAPASON           | 2       | 8.450     | ud  | C      |                     |
|                                       | DOGO               | 33      | 354.350   | ud  | C      |                     |
|                                       | DRAGO              | 11      | 47.304    | ud  | C      |                     |
|                                       | ENCINA             | 24      | 279.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | EQCLUSIVE          | 2       | 6.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | EQUITY             | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | ESPARTACO          | 4       | 106.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | ESTRADA            | 20      | 135.132   | ud  | C      |                     |
|                                       | GRANADA            | 1       | 200       | ud  | C      |                     |
|                                       | HOPLITA            | 15      | 193.942   | ud  | C      |                     |
|                                       | INVICTUS           | 30      | 285.916   | ud  | C      |                     |
|                                       | JUNGLA             | 5       | 23.470    | ud  | C      |                     |
|                                       | KANTAKA            | 15      | 145.106   | ud  | C      |                     |
|                                       | KATRINA            | 3       | 14.752    | ud  | C      |                     |
|                                       | KENIA              | 6       | 3.400     | ud  | C      |                     |
|                                       | LEGENDARIO         | 1       | 13.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | LEINA              | 3       | 39.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | LEMOSIN            | 4       | 12.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | LEVANTINO          | 88      | 824.224   | ud  | C      |                     |
|                                       | LITORAL            | 463     | 5.820.048 | ud  | C      |                     |
|                                       | LLANOVERDE         | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |           |         |           |     |        |                     |
|---------------------------------------|-----------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad  | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PEPINO<br><i>(Cucumis sativus L.)</i> | LUCENA    | 28      | 6.940     | ud  | C      |                     |
|                                       | MADROÑO   | 15      | 105.768   | ud  | C      |                     |
|                                       | MANGLAR   | 94      | 1.502.792 | ud  | C      |                     |
|                                       | MARITIMO  | 74      | 494.280   | ud  | C      |                     |
|                                       | MASTIL    | 60      | 580.210   | ud  | C      |                     |
|                                       | MATIL'DA  | 1       | 6.344     | ud  | C      |                     |
|                                       | MICHELLA  | 1       | 500       | ud  | C      |                     |
|                                       | MITRE     | 51      | 635.754   | ud  | C      |                     |
|                                       | MODAN     | 13      | 14.794    | ud  | C      |                     |
|                                       | MOTRIL    | 1       | 104       | ud  | C      |                     |
|                                       | MULHACEN  | 2       | 9.700     | ud  | C      |                     |
|                                       | MULTIPICK | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | NEGRITO   | 1       | 300       | ud  | C      |                     |
|                                       | NORMANDO  | 2       | 13.950    | ud  | C      |                     |
|                                       | OKTAN     | 1       | 300       | ud  | C      |                     |
|                                       | OTOÑO     | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | PAISAJE   | 1       | 4.000     | ud  | C      |                     |
|                                       | PALERMO   | 3       | 167.000   | ud  | C      |                     |
|                                       | PAMPERO   | 1       | 14.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | PANCHO    | 8       | 49.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | PARAISO   | 1       | 10.608    | ud  | C      |                     |
|                                       | PARIS     | 1       | 0,10      | kg  | C      |                     |
|                                       | PEREJIL   | 1       | 13.000    | ud  | C      |                     |
|                                       | PONIENTE  | 4       | 34.500    | ud  | C      |                     |
|                                       | PRADERA   | 319     | 4.777.463 | ud  | C      |                     |
|                                       | PRIOR     | 1       | 3,00      | kg  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                            |           |              |                                 |     |        |                     |
|---------------------------------------|-----------|--------------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad  | Nº A.I.      | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PEPINO<br><i>(Cucumis sativus L.)</i> | PRIOR     | 1            | 1.000                           | ud  | C      |                     |
|                                       | QUARTO    | 6            | 66.000                          | ud  | C      |                     |
|                                       | RENOIR    | 37           | 147.244                         | ud  | C      |                     |
|                                       | RIBAS     | 1            | 1.000                           | ud  | C      |                     |
|                                       | RONDA     | 2            | 2.208                           | ud  | C      |                     |
|                                       | SENDAVIVA | 45           | 285.376                         | ud  | C      |                     |
|                                       | SENDERO   | 11           | 37.100                          | ud  | C      |                     |
|                                       | SEVERIN   | 2            | 4.000                           | ud  | C      |                     |
|                                       | SLIDA     | 5            | 6.308                           | ud  | C      |                     |
|                                       | SOHA      | 1            | 0,10                            | kg  | C      |                     |
|                                       | SPARTA    | 2            | 2.000                           | ud  | C      |                     |
|                                       | SQISITO   | 7            | 51.000                          | ud  | C      |                     |
|                                       | SQUODO    | 3            | 7.500                           | ud  | C      |                     |
|                                       | STRATEGOS | 1            | 2.250                           | ud  | C      |                     |
|                                       | SUMUN     | 3            | 18.500                          | ud  | C      |                     |
|                                       | SV0091CE  | 81           | 886.438                         | ud  | C      |                     |
|                                       | SV5047CE  | 25           | 157.500                         | ud  | C      |                     |
|                                       | TEJO      | 65           | 574.716                         | ud  | C      |                     |
|                                       | TESEO     | 4            | 16.500                          | ud  | C      |                     |
|                                       | TESORO    | 32           | 320.328                         | ud  | C      |                     |
|                                       | TOUAREG   | 52           | 181.877                         | ud  | C      |                     |
|                                       | UBEDA     | 2            | 4.200                           | ud  | C      |                     |
|                                       | ÚBEDA     | 1            | 2.000                           | ud  | C      |                     |
|                                       | VALLE     | 80           | 1.422.500                       | ud  | C      |                     |
|                                       | VERGEL    | 6            | 13.372                          | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL PEPINO</b>                   |           | <b>2.178</b> | <b>3.506 kg y 24.021.636 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                              |           |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------|-----------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad  | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMIENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | -         | 32      | 24,90     | kg  | C      |                     |
|                                         | -         | 211     | 803.497   | ud  | C      |                     |
|                                         | ABADIA    | 1       | 15.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | ABAKARA   | 79      | 2.010.000 | ud  | C      |                     |
|                                         | ABRAHAM   | 14      | 276.150   | ud  | C      |                     |
|                                         | ACORDE    | 5       | 78.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | ACUSTICO  | 59      | 1.228.162 | ud  | C      |                     |
|                                         | ADIGE     | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | AIREN     | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | AIRONE    | 4       | 54.208    | ud  | C      |                     |
|                                         | AITANA    | 4       | 39.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | ALCANTARA | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | ALCUDIA   | 9       | 252.300   | ud  | C      |                     |
|                                         | ALICUM    | 51      | 31.554    | ud  | C      |                     |
|                                         | ALMANZOR  | 8       | 40.600    | ud  | C      |                     |
|                                         | ALMUDEN   | 1       | 7.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | ALONSO    | 3       | 28.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | ALVARADO  | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | AMANDO    | 12      | 4.470     | ud  | C      |                     |
|                                         | AMPARO    | 9       | 87.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | ANGUS     | 56      | 2.688.000 | ud  | C      |                     |
|                                         | ANTINEMA  | 3       | 8.500     | ud  | C      |                     |
|                                         | ARAN      | 4       | 11.454    | ud  | C      |                     |
|                                         | ARCA      | 2       | 32.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | ARDANZA   | 14      | 325.400   | ud  | C      |                     |
|                                         | ARNOIA    | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                             |              |         |          |     |        |                     |
|----------------------------------------|--------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                | Variedad     | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | AROUZA       | 1       | 1,50     | kg  | C      |                     |
|                                        | AROUZA       | 3       | 38.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | ARTICO       | 1       | 11.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | ARTILLERO    | 4       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | ASHDODNA     | 1       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | ASUN         | 2       | 32.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | ATILA        | 3       | 26.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | ATLANTE      | 1       | 208      | ud  | C      |                     |
|                                        | AVITAL       | 10      | 116.000  | ud  | C      |                     |
|                                        | AZAHAR       | 6       | 116.000  | ud  | C      |                     |
|                                        | BABIECA      | 5       | 48.572   | ud  | C      |                     |
|                                        | BALZAC       | 4       | 30.214   | ud  | C      |                     |
|                                        | BANCKERS     | 2       | 78.000   | ud  | B      |                     |
|                                        | BANCKERS     | 5       | 190.000  | ud  | C      |                     |
|                                        | BARBERITO    | 2       | 40.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | BARI         | 1       | 0,04     | kg  | C      |                     |
|                                        | BARITONO     | 1       | 8.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | BEDROCK      | 4       | 8.200    | ud  | C      |                     |
|                                        | BENIEL       | 8       | 170.000  | ud  | C      |                     |
|                                        | BERET        | 3       | 75.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | BLACK BULLET | 6       | 6.200    | ud  | C      |                     |
|                                        | BOIRO        | 3       | 68.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | BORNEO       | 1       | 50.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | BOTAVARA     | 1       | 5.616    | ud  | C      |                     |
|                                        | BRITO        | 2       | 11.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | BROCANTO     | 2       | 18.000   | ud  | B      |                     |

| HORTÍCOLAS                             |                   |         |           |     |        |                     |
|----------------------------------------|-------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                | Variedad          | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | BROCANTO          | 5       | 87.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | BROWNIE           | 2       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | CABAÑEROS         | 8       | 233.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | CALCIO            | 37      | 492.900   | ud  | C      |                     |
|                                        | CALIFORNIA WONDER | 3       | 18.300    | ud  | C      |                     |
|                                        | CANAL             | 2       | 21.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | CANZION           | 38      | 778.400   | ud  | C      |                     |
|                                        | CARISMA           | 8       | 63.057    | ud  | C      |                     |
|                                        | CARLOMAGNO        | 15      | 170.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | CARMELO           | 7       | 87.950    | ud  | C      |                     |
|                                        | CARPINTERO        | 2       | 21.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | CARRASCO          | 7       | 114.012   | ud  | C      |                     |
|                                        | CARSON            | 45      | 1.717.570 | ud  | C      |                     |
|                                        | CARTUJO           | 10      | 199.500   | ud  | C      |                     |
|                                        | CASTELO           | 1       | 15.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | CAYENNA           | 1       | 0,02      | kg  | C      |                     |
|                                        | CAYETANO          | 2       | 42.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | CELAYA            | 13      | 184.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | CELTA             | 1       | 5.000     | ud  | B      |                     |
|                                        | CELTA             | 1       | 0,04      | kg  | C      |                     |
|                                        | CELTA             | 16      | 392.624   | ud  | C      |                     |
|                                        | CENTELLA          | 4       | 25.584    | ud  | C      |                     |
|                                        | CENTI ODORANT     | 1       | 20.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | CESARIO           | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | CHAMAN            | 1       | 8.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | CIERZO            | 4       | 402.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                              |                         |         |          |     |        |                     |
|-----------------------------------------|-------------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad                | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMIENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | CLIQUE                  | 8       | 58.400   | ud  | C      |                     |
|                                         | CLAUDIO                 | 1       | 90       | ud  | C      |                     |
|                                         | CLAVERO                 | 3       | 36.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | CLAVESOL                | 4       | 7.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | COIMBRA                 | 1       | 0,04     | kg  | C      |                     |
|                                         | COLORETA                | 1       | 15.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | CORERA                  | 3       | 415.000  | ud  | C      |                     |
|                                         | CORNICABRA              | 24      | 9.272    | ud  | C      |                     |
|                                         | COSSIMO                 | 3       | 7.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | CRISTAL                 | 3       | 170.000  | ud  | C      |                     |
|                                         | CUPRA                   | 2       | 60.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | DAREDEVIL               | 1       | 8.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | DAVINKI                 | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | DE CAYENNE              | 3       | 2.100    | ud  | C      |                     |
|                                         | DE MATANCES<br>IBICENCO | 2       | 8.000    | ud  | D      |                     |
|                                         | DESEO                   | 16      | 290.900  | ud  | C      |                     |
|                                         | DRAGONEY                | 1       | 20.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | DULCE DE ESPAÑA         | 2       | 0,11     | kg  | C      |                     |
|                                         | DULCE ITALIANO          | 1       | 25.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | DUNITA                  | 3       | 44.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | E 499524                | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | E 499526                | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | E20S.4216               | 1       | 3.500    | ud  | C      |                     |
|                                         | E20S10218               | 6       | 25.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | E20S10300               | 1       | 8.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | E20S10302               | 1       | 8.000    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                             |                 |         |          |     |        |                     |
|----------------------------------------|-----------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                | Variedad        | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | E20S10880       | 10      | 56.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | E20S12779       | 9       | 57.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | E20S4216        | 12      | 74.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | EBOLI           | 3       | 53.150   | ud  | C      |                     |
|                                        | ENTENZA         | 1       | 600      | ud  | C      |                     |
|                                        | ENTENZA         | 3       | 0,03     | kg  | D      |                     |
|                                        | ESTILO          | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | ESTRELLA        | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | ETNA            | 2       | 15.500   | ud  | C      |                     |
|                                        | FAN             | 2       | 30.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | FICKA           | 2       | 6.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | FILON           | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | FIREFLAME       | 7       | 93.300   | ud  | C      |                     |
|                                        | FOUDROYANT      | 1       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | FUEGO           | 2       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | GACELA          | 6       | 186.090  | ud  | C      |                     |
|                                        | GAITANES        | 9       | 703.000  | ud  | C      |                     |
|                                        | GALENA          | 3       | 61.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | GARBINO         | 2       | 6.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | GEPARD          | 6       | 115.248  | ud  | C      |                     |
|                                        | GERARDO         | 1       | 18.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | GERONIMO        | 3       | 87.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | GIACOMO         | 2       | 26.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | GODZILLA        | 2       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | GOGOSAR MESTNII | 1       | 500      | ud  | C      |                     |
|                                        | GOLPE           | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                              |                            |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------|----------------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad                   | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMIENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | GRANITO                    | 1       | 11.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | GUINDILLA LARGA ROJA       | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA | 4       | 64.232    | ud  | C      |                     |
|                                         | GULANS                     | 1       | 2,00      | g   | D      |                     |
|                                         | HADES                      | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | HERMINIO                   | 4       | 66.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | HYFFAE                     | 13      | 161.150   | ud  | C      |                     |
|                                         | ICARO                      | 3       | 56.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | INFANTE                    | 1       | 2,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | INFANTE                    | 31      | 666.744   | ud  | C      |                     |
|                                         | ISABEL                     | 17      | 678.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | ITALICO                    | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | ITALRESS                   | 10      | 112.450   | ud  | C      |                     |
|                                         | ITALVERDE                  | 3       | 25.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | JALAPENO                   | 1       | 0,10      | kg  | C      |                     |
|                                         | JALAPENO                   | 6       | 31.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | JARANDA                    | 1       | 8,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | JARANDA                    | 2       | 1.094.800 | ud  | C      |                     |
|                                         | JERONIMO                   | 2       | 14.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | JOLLISA                    | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | KAAMOS                     | 13      | 158.400   | ud  | C      |                     |
|                                         | KABUKI                     | 63      | 1.477.578 | ud  | C      |                     |
|                                         | KAITE                      | 2       | 33.500    | ud  | C      |                     |
|                                         | KALUMBA                    | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | KATION                     | 20      | 210.260   | ud  | C      |                     |
|                                         | KATMANDU                   | 25      | 135.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                             |               |         |           |     |        |                     |
|----------------------------------------|---------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                | Variedad      | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | KIIROI        | 3       | 26.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | KIOTO         | 22      | 392.750   | ud  | C      |                     |
|                                        | KIROI         | 3       | 22.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | KIRUNA        | 10      | 134.900   | ud  | C      |                     |
|                                        | LAMUYO        | 9       | 56.400    | ud  | C      |                     |
|                                        | LARGO DE REUS | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | LAURENTIA     | 3       | 62.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | LEVANTE       | 1       | 9.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | LEWIS         | 3       | 29.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | LIAD          | 8       | 110.100   | ud  | C      |                     |
|                                        | LIMONITA      | 2       | 44.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | LIPARI        | 18      | 53.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | LORES         | 1       | 25.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | LUESIA        | 1       | 1,00      | kg  | C      |                     |
|                                        | MADAGASCAR    | 6       | 142.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | MAESTRAL      | 49      | 2.761.464 | ud  | C      |                     |
|                                        | MAKKO         | 2       | 13.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | MANOLO        | 38      | 271.040   | ud  | C      |                     |
|                                        | MARATON       | 1       | 3.600     | ud  | C      |                     |
|                                        | MARLETTA      | 2       | 30.500    | ud  | C      |                     |
|                                        | MARMARA       | 4       | 38.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | MEDRANO       | 3       | 55.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | MELCHOR       | 44      | 991.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | MENDOZA       | 5       | 540.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | MERKAVA       | 19      | 375.400   | ud  | C      |                     |
|                                        | MERLOT        | 4       | 54.650    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                             |                      |         |            |     |        |                     |
|----------------------------------------|----------------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                | Variedad             | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | MESUT                | 4       | 21.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | MIKEL                | 3       | 35.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | MIKONOS              | 18      | 303.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | MIYABI               | 48      | 1.026.815  | ud  | C      |                     |
|                                        | MOONWALK             | 18      | 204.632    | ud  | C      |                     |
|                                        | MORRO DE VACA        | 1       | 494        | ud  | C      |                     |
|                                        | MORRÓN DE CONSERVA 2 | 1       | 6          | ud  | C      |                     |
|                                        | MORRÓN DE CONSERVA 2 | 1       | 0,50       | kg  | C      |                     |
|                                        | MOTTALA              | 2       | 4.000      | ud  | C      |                     |
|                                        | MURANO               | 4       | 58.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | MURIEL               | 64      | 2.028.000  | ud  | C      |                     |
|                                        | MURILLO              | 7       | 97.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | NABONE               | 2       | 6.000      | ud  | C      |                     |
|                                        | NAGAI                | 8       | 85.140     | ud  | C      |                     |
|                                        | NAJERANO             | 2       | 2,00       | kg  | C      |                     |
|                                        | NAJERANO             | 5       | 96.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | NIRVIN               | 98      | 1.846.057  | ud  | C      |                     |
|                                        | ÑORA                 | 18      | 30.348.121 | ud  | C      |                     |
|                                        | ÑORA                 | 2       | 0,11       | kg  | C      |                     |
|                                        | OAXACA               | 1       | 2.000      | ud  | C      |                     |
|                                        | OCHOYMEDIO           | 1       | 1.000      | ud  | C      |                     |
|                                        | OLIMPIAKOS           | 29      | 658.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | ORANGE FLAME         | 5       | 11.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | ORINOCO              | 2       | 1.248      | ud  | C      |                     |
|                                        | OSAKA                | 16      | 122.000    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                              |                        |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------|------------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad               | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMIENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | PADRON                 | 2       | 0,11      | kg  | B      |                     |
|                                         | PADRON                 | 4       | 10.000    | ud  | B      |                     |
|                                         | PADRON                 | 1       | 0,05      | kg  | C      |                     |
|                                         | PADRON                 | 24      | 80.625    | ud  | C      |                     |
|                                         | PALERMO                | 182     | 4.541.405 | ud  | C      |                     |
|                                         | PALERMO ROSSIO         | 9       | 139.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | PALERMO RZ             | 1       | 7.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | PALERMO YOSEMITE       | 17      | 168.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | PANIZO                 | 4       | 40.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | PAPRI QUEEN            | 4       | 324.100   | ud  | C      |                     |
|                                         | PEDRIN                 | 6       | 79.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | PELEUS                 | 1       | 0,10      | kg  | C      |                     |
|                                         | PERCUSION              | 6       | 17.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | PEROTTI                | 12      | 69.756    | ud  | C      |                     |
|                                         | PINTOR                 | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | PIQUILLO               | 3       | 4,60      | kg  | C      |                     |
|                                         | PIQUILLO               | 2       | 230.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | PIZARRO                | 17      | 255.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | PLUTONIO               | 7       | 83.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | POMPEO                 | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | POXIGO                 | 3       | 7.500     | ud  | C      |                     |
|                                         | PROMETEO               | 29      | 603.404   | ud  | C      |                     |
|                                         | PUXÍN                  | 3       | 0,03      | kg  | D      |                     |
|                                         | QUADRATO D'ASTI GIALLO | 1       | 0,10      | kg  | C      |                     |
|                                         | QUIRON                 | 2       | 90.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | RAMONETE               | 5       | 747.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                             |                 |         |           |     |        |                     |
|----------------------------------------|-----------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                | Variedad        | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | RAYO            | 43      | 1.248.000 | ud  | C      |                     |
|                                        | RED BULL        | 2       | 15.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | REDSKIN         | 1       | 3.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | RIALTO          | 2       | 40.572    | ud  | C      |                     |
|                                        | RIVATO          | 1       | 3.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | ROBLE           | 1       | 7.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | ROS MALLORQUÍN  | 1       | 150       | ud  | D      |                     |
|                                        | SAMURILLO       | 1       | 600       | ud  | C      |                     |
|                                        | SANDROS         | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | SANJA           | 9       | 1.295     | ud  | C      |                     |
|                                        | SARIÑENA        | 4       | 77.500    | ud  | C      |                     |
|                                        | SATURNO         | 1       | 11.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | SEGURA          | 1       | 3.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | SELECTO         | 2       | 22.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | SHERMAN         | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | SIBELIUS        | 28      | 283.550   | ud  | C      |                     |
|                                        | SIDI            | 22      | 333.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | SINFONY         | 18      | 680.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | SIXTO           | 26      | 404.160   | ud  | C      |                     |
|                                        | SNACKING        | 10      | 29.812    | ud  | C      |                     |
|                                        | SNACKING RED    | 6       | 22.208    | ud  | C      |                     |
|                                        | SNACKING YELLOW | 9       | 23.708    | ud  | C      |                     |
|                                        | SOLFEO          | 2       | 56.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | SORZANO         | 7       | 45.500    | ud  | C      |                     |
|                                        | SOULERIA        | 4       | 48.210    | ud  | C      |                     |
|                                        | SPARTA          | 2       | 13.000    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                             |                |         |           |     |        |                     |
|----------------------------------------|----------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                | Variedad       | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | STARFLAME      | 2       | 4.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | STONE          | 1       | 35.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | SUJAKI         | 3       | 5.500     | ud  | C      |                     |
|                                        | SUNAKKU ICHIGO | 3       | 8.100     | ud  | C      |                     |
|                                        | SUNAKKU MIKAN  | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | SUNAKKU YUZU   | 2       | 6.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | SUPER CHILI    | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | SURTSEY        | 16      | 45.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | SV1204PB       | 5       | 101.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | TALLANTE       | 52      | 1.992.950 | ud  | C      |                     |
|                                        | TAMARIN        | 1       | 8.000     | ud  | B      |                     |
|                                        | TAMARIN        | 1       | 10.500    | ud  | C      |                     |
|                                        | TARTESO        | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | TESÓN          | 2       | 3.000     | ud  | C      |                     |
|                                        | TIETAR         | 1       | 500       | ud  | C      |                     |
|                                        | TOMELLOSO      | 4       | 201.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | TOP ARNON      | 9       | 148.000   | ud  | C      |                     |
|                                        | TOP ARROD      | 2       | 36.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | TORMES         | 4       | 67.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | TORRENTE       | 1       | 24.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | TRACTOR        | 1       | 11.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | TRAVIATTA      | 2       | 60.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | TROMBON        | 4       | 119.300   | ud  | C      |                     |
|                                        | TRONER         | 1       | 0,05      | kg  | C      |                     |
|                                        | TRUJILLO       | 1       | 27.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | TUNDRA         | 8       | 192.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                              |          |              |                                  |     |        |                     |
|-----------------------------------------|----------|--------------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad | Nº A.I.      | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PIMIENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i> | TUONELA  | 3            | 15.000                           | ud  | C      |                     |
|                                         | ULISES   | 1            | 11.000                           | ud  | C      |                     |
|                                         | UNICO    | 2            | 6.000                            | ud  | C      |                     |
|                                         | URANO    | 1            | 2.000                            | ud  | C      |                     |
|                                         | UTIEL    | 13           | 384.000                          | ud  | C      |                     |
|                                         | VALDIVIA | 2            | 50.000                           | ud  | C      |                     |
|                                         | VALLEY   | 2            | 51.500                           | ud  | C      |                     |
|                                         | VALROYO  | 12           | 297.000                          | ud  | C      |                     |
|                                         | VELERO   | 7            | 222.000                          | ud  | C      |                     |
|                                         | VELETA   | 2            | 900                              | ud  | C      |                     |
|                                         | VERDEJO  | 17           | 242.750                          | ud  | C      |                     |
|                                         | VILLEGAS | 1            | 34.000                           | ud  | C      |                     |
|                                         | WILLY    | 1            | 3.000                            | ud  | C      |                     |
|                                         | YAOCALI  | 5            | 11.200                           | ud  | C      |                     |
|                                         | YAZIR    | 12           | 267.100                          | ud  | C      |                     |
|                                         | ZOHAR    | 1            | 300                              | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL PIMENTO</b>                    |          | <b>2.703</b> | <b>45,424 kg y 81.018.938 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                          |                          |         |           |     |        |                     |
|-------------------------------------|--------------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                             | Variedad                 | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PUERRO<br><i>(Allium porrum L.)</i> | -                        | 4       | 5,50      | kg  | C      |                     |
|                                     | ATAL                     | 17      | 683.746   | ud  | C      |                     |
|                                     | AYLTON                   | 2       | 220.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | BELTON                   | 8       | 950.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | BIKER                    | 4       | 400.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | BLAUWGROENE HERFST       | 2       | 0,55      | kg  | B      |                     |
|                                     | BLAUWGROENE HERFST       | 4       | 8,25      | kg  | C      |                     |
|                                     | BULGAARSE REUZEN         | 2       | 800.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | CHIEFTON                 | 2       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | CURLING                  | 6       | 160.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | DURATON                  | 74      | 3.223.959 | ud  | C      |                     |
|                                     | DURINA                   | 2       | 260.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | FAMA                     | 2       | 170.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | FENCER                   | 2       | 200.000   | ud  | C      |                     |
|                                     | GIGANTE DE BULGARIA      | 3       | 6,50      | kg  | C      |                     |
|                                     | GIGANTE DE BULGARIA      | 4       | 3.200.000 | ud  | C      |                     |
|                                     | GIGANTE SUIZO            | 1       | 0,03      | kg  | C      |                     |
|                                     | GIGANTE SUIZO            | 1       | 5.200     | ud  | C      |                     |
|                                     | GOSTAR                   | 2       | 60.000    | ud  | C      |                     |
|                                     | GRUESO LARGO DE VERANO 3 | 2       | 0,15      | kg  | C      |                     |
|                                     | HERBSTRIESEN             | 1       | 0,35      | kg  | C      |                     |
|                                     | JUMPER                   | 7       | 550.000   | ud  | B      |                     |
|                                     | JUMPER                   | 11      | 1.060.000 | ud  | C      |                     |
|                                     | KRYPTON                  | 17      | 9.072.115 | ud  | C      |                     |
|                                     | LANCASTER                | 7       | 297.500   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                          |                           |            |                                  |     |        |                     |
|-------------------------------------|---------------------------|------------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                             | Variedad                  | Nº A.I.    | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PUERRO<br><i>(Allium porrum L.)</i> | LANCELOT                  | 5          | 72.950                           | ud  | C      |                     |
|                                     | LEXTON                    | 7          | 1.690.000                        | ud  | C      |                     |
|                                     | LINKTON                   | 31         | 3.815.450                        | ud  | C      |                     |
|                                     | LONGTON                   | 54         | 4.455.915                        | ud  | C      |                     |
|                                     | MAKO BELLO                | 2          | 40.000                           | ud  | C      |                     |
|                                     | MAKO POWER                | 2          | 110.000                          | ud  | C      |                     |
|                                     | MATEJKO                   | 1          | 14.000                           | ud  | C      |                     |
|                                     | MAXIM                     | 2          | 0,60                             | kg  | C      |                     |
|                                     | MAXIM                     | 1          | 200.000                          | ud  | C      |                     |
|                                     | MEGATON                   | 9          | 1.400.000                        | ud  | C      |                     |
|                                     | MONSTTRUEUX DE CARENTAN 2 | 1          | 0,30                             | kg  | C      |                     |
|                                     | MONSTRUOSO PLATA          | 1          | 225.000                          | ud  | C      |                     |
|                                     | NUNTON                    | 2          | 450.000                          | ud  | C      |                     |
|                                     | PLUSTON                   | 15         | 4.450.000                        | ud  | C      |                     |
|                                     | POULTON                   | 2          | 100.000                          | ud  | C      |                     |
|                                     | SHAFTON                   | 9          | 9.641.963                        | ud  | C      |                     |
|                                     | SUMSTAR                   | 2          | 400.000                          | ud  | C      |                     |
|                                     | SWISS GIANT               | 1          | 35.000                           | ud  | C      |                     |
|                                     | VITATON                   | 4          | 300.000                          | ud  | C      |                     |
|                                     | VOLTA                     | 24         | 616.800                          | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL PUEBRO</b>                 |                           | <b>362</b> | <b>22.225 kg y 49.429.598 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                        |                                  |         |           |     |        |                     |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                           | Variedad                         | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| RÁBANO O RABANITO<br><i>(Raphanus sativus L.)</i> | -                                | 1       | 0,05      | kg  | C      |                     |
|                                                   | APRIL CROSS                      | 2       | 12.902    | ud  | C      |                     |
|                                                   | AUTELLA                          | 1       | 500.000   | ud  | C      |                     |
|                                                   | CHARITO                          | 9       | 11,00     | kg  | C      |                     |
|                                                   | CHARITO                          | 12      | 2.101.000 | ud  | C      |                     |
|                                                   | CRIMSON GIANT                    | 1       | 0,50      | kg  | C      |                     |
|                                                   | DAIKON                           | 1       | 50,00     | gr  | C      |                     |
|                                                   | DAIKON                           | 5       | 9,00      | kg  | C      |                     |
|                                                   | FRENCH BREAKFAST 2               | 1       | 6.000     | ud  | C      |                     |
|                                                   | LORENZ                           | 2       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                                   | MARABELLE                        | 3       | 101.000   | ud  | C      |                     |
|                                                   | MARABELLE                        | 7       | 11,00     | kg  | C      |                     |
|                                                   | MEDIO LARGO ROJO<br>PUNTA BLANCA | 1       | 0,50      | kg  | B      |                     |
|                                                   | MELITO                           | 1       | 500.000   | ud  | C      |                     |
|                                                   | MINO EARLY                       | 1       | 20.000    | ud  | C      |                     |
|                                                   | MINO SUMMER CROSS                | 2       | 0,13      | kg  | C      |                     |
|                                                   | MINO SUMMER CROSS                | 2       | 0         | ud  | C      |                     |
|                                                   | MONDIAL                          | 1       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                                   | NEPTUN                           | 2       | 40.000    | ud  | C      |                     |
|                                                   | NERO TONDO<br>D'INVERNO          | 1       | 0,50      | kg  | C      |                     |
|                                                   | RED MEAT                         | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                                   | RUDOLF                           | 1       | 5.000     | ud  | B      |                     |
|                                                   | SAXA                             | 1       | 0,50      | kg  | C      |                     |
|                                                   | SORA                             | 1       | 1.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                                   | TORERO                           | 1       | 100,00    | gr  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                    |            |           |                                 |     |        |                     |
|---------------------------------------------------------------|------------|-----------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                       | Variedad   | Nº A.I.   | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| RÁBANO O RABANITO<br><i>(Raphanus sativus L.)</i>             | TORERO     | 1         | 1,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                               | VITUS      | 2         | 50.000                          | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL RÁBANO O RABANITO</b>                                |            | <b>64</b> | <b>34,175 kg y 4.496.052 ud</b> |     |        |                     |
| RADICCHIO<br><i>(Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi)</i> | BOTTICELLI | 3         | 15.000                          | ud  | A      |                     |
|                                                               | CASPIO     | 1         | 5.000                           | ud  | A      |                     |
|                                                               | LEONARDO   | 3         | 22.000                          | ud  | A      |                     |
|                                                               | RAFFAELLO  | 1         | 100.000                         | ud  | A      |                     |
|                                                               | RUBRO      | 2         | 20.000                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL RADICCHIO</b>                                        |            | <b>10</b> | <b>162.000 ud</b>               |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                     |                     |            |                                   |     |        |                     |
|------------------------------------------------|---------------------|------------|-----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                        | Variedad            | Nº A.I.    | Cantidad                          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| REMOLACHA DE MESA<br><i>(Beta vulgaris L.)</i> | -                   | 2          | 140.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                | ACTION              | 2          | 44.730.000                        | ud  | C      |                     |
|                                                | ALTO                | 1          | 500.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                | APLASTADA DE EGIPTO | 1          | 500,00                            | gr  | C      |                     |
|                                                | BETTY               | 3          | 1.350                             | ud  | C      |                     |
|                                                | BIKORES             | 1          | 0,03                              | kg  | C      |                     |
|                                                | BORO                | 2          | 150.000                           | ud  | B      |                     |
|                                                | BORO                | 3          | 35.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                | BOSTON              | 61         | 35.635                            | ud  | C      |                     |
|                                                | BULLS BLOOD         | 2          | 1,10                              | kg  | C      |                     |
|                                                | BULLS BLOOD         | 1          | 100.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                | BURPEES GOLDEN      | 1          | 300                               | ud  | C      |                     |
|                                                | CYLINDRA            | 1          | 0,50                              | kg  | C      |                     |
|                                                | DETROIT             | 1          | 500                               | ud  | C      |                     |
|                                                | DETROIT             | 2          | 12,00                             | kg  | C      |                     |
|                                                | DETROIT 2           | 3          | 1.500,00                          | gr  | C      |                     |
|                                                | DETROIT 7           | 1          | 500                               | ud  | C      |                     |
|                                                | KARMAZYN            | 2          | 20.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                | KESTREL             | 1          | 100.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                | PABLO               | 49         | 137.310.324                       | ud  | C      |                     |
|                                                | PLATE D'EGYPTE      | 1          | 1,00                              | kg  | C      |                     |
|                                                | RED BALL            | 1          | 1.500.000                         | ud  | C      |                     |
|                                                | RED HAWK            | 2          | 100.000                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL REMOLACHA DE MESA</b>                 |                     | <b>144</b> | <b>14,625 kg y 184.725.609 ud</b> |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                           |                        |         |           |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                              | Variedad               | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| REPOLLO<br><i>(Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.)</i> | -                      | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                                                      | BACALAN TEMPRANA       | 2       | 0,20      | kg  | C      |                     |
|                                                                      | BANDOLERO              | 1       | 2.500     | ud  | C      |                     |
|                                                                      | BRONCO                 | 124     | 319.812   | ud  | C      |                     |
|                                                                      | CAPE HORN              | 4       | 165.000   | ud  | C      |                     |
|                                                                      | CARAMBA                | 35      | 392.222   | ud  | C      |                     |
|                                                                      | CHARLESTON WAKEFIELD   | 1       | 0,20      | kg  | C      |                     |
|                                                                      | CILEMA                 | 1       | 7.500     | ud  | C      |                     |
|                                                                      | CORAZON DE BUEY GRANDE | 2       | 60.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                      | CORONA                 | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                                                      | FADO                   | 18      | 822.000   | ud  | C      |                     |
|                                                                      | FIELDGLORY             | 2       | 9.996     | ud  | C      |                     |
|                                                                      | GREEN LUNAR            | 6       | 109.408   | ud  | C      |                     |
|                                                                      | JETMA                  | 2       | 20.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                      | LEON                   | 1       | 0,10      | kg  | C      |                     |
|                                                                      | MONSERRATE             | 8       | 182.000   | ud  | C      |                     |
|                                                                      | MURDOC                 | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                                                      | ORION                  | 52      | 6.325.292 | ud  | C      |                     |
|                                                                      | RANCHERO               | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                      | RED JEWEL              | 2       | 30.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                      | REGENCY                | 22      | 2.773.494 | ud  | C      |                     |
|                                                                      | ROCIERO                | 10      | 57.616    | ud  | C      |                     |
|                                                                      | RONCOL                 | 16      | 64.452    | ud  | C      |                     |
|                                                                      | SAVOY                  | 1       | 15.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                      | SENTINEL               | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                           |              |            |                                   |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                              | Variedad     | Nº A.I.    | Cantidad                          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| REPOLLO<br><i>(Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.)</i> | SHERWOOD     | 1          | 50.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                                      | SONSMA       | 1          | 10.000                            | ud  | C      |                     |
|                                                                      | SUPER RED 80 | 12         | 381.764                           | ud  | C      |                     |
|                                                                      | TEAMA        | 82         | 6.124.012                         | ud  | C      |                     |
|                                                                      | TOURIMA      | 7          | 72.500                            | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL REPOLLO</b>                                                 |              | <b>418</b> | <b>0,500 kg y 18.061.568 ud</b>   |     |        |                     |
| RÚCULA O ROQUETA<br><i>(Eruca sativa Mill.)</i>                      | -            | 1          | 0,20                              | kg  | B      |                     |
|                                                                      | -            | 11         | 33,90                             | kg  | C      |                     |
|                                                                      | -            | 9          | 203.600.400                       | ud  | C      |                     |
|                                                                      | COLTIVATA    | 1          | 25,00                             | gr  | C      |                     |
|                                                                      | PRUDENZIA    | 3          | 21.000.000                        | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL RÚCULA O ROQUETA</b>                                        |              | <b>25</b>  | <b>34,100 kg y 224.600.425 ud</b> |     |        |                     |
| RUIBARBO<br><i>(Rheum rhabarbarum L.)</i>                            | -            | 1          | 0,05                              | kg  | A      |                     |
|                                                                      | VICTORIA     | 1          | 0,20                              | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL RUIBARBO</b>                                                |              | <b>2</b>   | <b>0,250 kg</b>                   |     |        |                     |
| SALSIFÍ BLANCO<br><i>(Tragopogon porrifolium L.)</i>                 | -            | 1          | 0,10                              | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL SALSIFÍ BLANCO</b>                                          |              | <b>1</b>   | <b>0,100 kg</b>                   |     |        |                     |
| SALSIFÍ NEGRO /<br>ESCORZONERA<br><i>(Scorzonera hispanica L.)</i>   | -            | 1          | 0,10                              | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL SALSIFÍ NEGRO / ESCORZONERA</b>                             |              | <b>1</b>   | <b>0,100 kg</b>                   |     |        |                     |
| SALSOLA / OKAHIJKI<br><i>(Salsola Komarovii Iljin)</i>               | -            | 1          | 10.000                            | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL SALSOLA / OKAHIJKI</b>                                      |              | <b>1</b>   | <b>10.000 ud</b>                  |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                                        |               |         |           |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------|---------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                           | Variedad      | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| SANDÍA<br><i>(Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai)</i> | -             | 2       | 0,01      | kg  | C      |                     |
|                                                                   | -             | 14      | 27.820    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | AFRICA        | 1       | 300       | ud  | C      |                     |
|                                                                   | AMALTEA       | 2       | 9.400     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | ARES          | 4       | 25.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | AZABACHE      | 7       | 39.247    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | BELINDA       | 7       | 11.655    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | BENGALA       | 56      | 397.540   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | BIBO          | 83      | 365.107   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | BOSTON        | 21      | 175.728   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | CARAMELO      | 5       | 41.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | CASILDA       | 2       | 8.600     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | CEBRA         | 5       | 13.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | CHICAGO       | 8       | 793.422   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | CIALOMA       | 1       | 200       | ud  | C      |                     |
|                                                                   | CRIMSON SWEET | 3       | 0,70      | kg  | B      |                     |
|                                                                   | CRIMSON SWEET | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | CRISBY        | 1       | 1.840     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | CRISTAL       | 1       | 3,00      | g   | C      |                     |
|                                                                   | DESVELO       | 1       | 918       | ud  | C      |                     |
|                                                                   | FASHION       | 32      | 162.689   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | FENWAY        | 24      | 105.552   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | FRILLY        | 60      | 547.833   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | GATINHO       | 210     | 1.449.510 | ud  | C      |                     |
|                                                                   | GRACIOSA      | 3       | 1.224     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | HIROMI        | 10      | 101.260   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                        |                   |         |           |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                           | Variedad          | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| SANDÍA<br><i>(Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai)</i> | IMPERIAL          | 4       | 4.000     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | IVONA             | 1       | 2.500     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | KASMIRA           | 7       | 138.000   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | KIDMAN            | 1       | 300       | ud  | C      |                     |
|                                                                   | KLONDIKE RS 57    | 3       | 0,30      | kg  | B      |                     |
|                                                                   | KUDAM             | 1       | 800       | ud  | C      |                     |
|                                                                   | LEONOR            | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | LEOPARD           | 2       | 12.000    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | LYNX              | 24      | 116.030   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | MERIDIAN          | 1       | 1.300     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | MINI              | 34      | 118.673   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | MINI MICRO        | 18      | 309.758   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | MINIAZABACHE      | 5       | 34.225    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | MOTRIL            | 6       | 72.225    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | OCELOT            | 79      | 416.309   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | OCELOT            | 1       | 1,00      | kg  | C      |                     |
|                                                                   | PASION            | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | PATA NEGRA        | 7       | 45.500    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | PEKIN             | 1       | 3.000     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | PETITE PERFECTION | 7       | 43.398    | ud  | C      |                     |
|                                                                   | POLIFUN           | 3       | 1.950     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | PRECIOUS PETITE   | 33      | 233.545   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | PREMIUM           | 365     | 1.838.791 | ud  | C      |                     |
|                                                                   | PRISMATICA        | 1       | 2.964     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | RED JASPER        | 55      | 397.840   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | REINA LINDA       | 3       | 78.770    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                                        |             |         |                         |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                           | Variedad    | Nº A.I. | Cantidad                | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| SANDÍA<br><i>(Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai)</i> | REINA NEGRA | 3       | 1.930                   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | SANRES      | 27      | 7.901                   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | STELLAR     | 11      | 119.265                 | ud  | C      |                     |
|                                                                   | STYLE       | 13      | 110.400                 | ud  | C      |                     |
|                                                                   | SUGAR BABY  | 5       | 1,50                    | kg  | B      |                     |
|                                                                   | SUGAR BABY  | 1       | 10.000                  | ud  | C      |                     |
|                                                                   | SUN GEM     | 1       | 1.750                   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | TIGRINHO    | 32      | 112.293                 | ud  | C      |                     |
|                                                                   | TITANIA     | 1       | 1.000                   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | TORO        | 9       | 3.601                   | ud  | C      |                     |
|                                                                   | TREMENDUS   | 1       | 400                     | ud  | C      |                     |
|                                                                   | VALDORIA    | 3       | 3.400                   | ud  | C      |                     |
| TOTAL SANDÍA                                                      |             | 1.342   | 3,509 kg y 8.574.663 ud |     |        |                     |
|                                                                   | -           | 2       | 202.500                 | ud  | A      |                     |
| TOTAL TATSOI                                                      |             | 2       | 202.500 ud              |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |               |         |           |     |        |                     |
|--------------------------------------------|---------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad      | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | -             | 6       | 24,00     | gr  | C      |                     |
|                                            | -             | 31      | 5,96      | kg  | C      |                     |
|                                            | -             | 146     | 972.846   | ud  | C      |                     |
|                                            | AB 8058       | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ADDALYN       | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | ADONE         | 2       | 15.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | AFEEF         | 2       | 6.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | ALCAZABA      | 24      | 262.200   | ud  | C      |                     |
|                                            | ALIBABA       | 2       | 12.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ALICIA        | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | AMADEO        | 1       | 3.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | ANAIRIS       | 39      | 232.529   | ud  | C      |                     |
|                                            | ANANAS        | 1       | 0,02      | kg  | C      |                     |
|                                            | ANDINE CORNUE | 1       | 15        | ud  | C      |                     |
|                                            | ANGELLE       | 34      | 881.900   | ud  | C      |                     |
|                                            | APIMENTADO    | 1       | 1,00      | g   | D      |                     |
|                                            | ARAWAK        | 6       | 55.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ASTUTO        | 29      | 168.676   | ud  | C      |                     |
|                                            | ATAGO         | 1       | 6.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | ATAKAMA       | 5       | 50.150    | ud  | C      |                     |
|                                            | ATENEO        | 74      | 1.313.405 | ud  | C      |                     |
|                                            | ATERON        | 4       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | ATILA         | 2       | 9.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | AUREA         | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | BACCO         | 5       | 66.875    | ud  | C      |                     |
|                                            | BALARGA       | 1       | 0,01      | kg  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |                          |         |          |     |        |                     |
|--------------------------------------------|--------------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad                 | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | BALCONI RED              | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | BAMANO                   | 4       | 24.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | BELLAROSA                | 1       | 1.344    | ud  | C      |                     |
|                                            | BELLMONTE                | 1       | 120      | ud  | C      |                     |
|                                            | BELMONTE                 | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | BENGALA                  | 1       | 8.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | BEORANGE                 | 13      | 1.800    | ud  | C      |                     |
|                                            | BERNER ROSE              | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | BESTIAL                  | 8       | 61.350   | ud  | C      |                     |
|                                            | BIGRAM                   | 16      | 3.450    | ud  | C      |                     |
|                                            | BIRLOQUE                 | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | BLACK PLUM               | 1       | 15       | ud  | C      |                     |
|                                            | BOBCAT                   | 6       | 4.650    | ud  | C      |                     |
|                                            | BODAR                    | 28      | 106.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | BOING                    | 1       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | BOLUDO                   | 2       | 23.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | BOMFADO                  | 1       | 3.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | BOND                     | 6       | 23.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | BORRACHO DE ARETXABAleta | 1       | 500      | ud  | C      |                     |
|                                            | BORSALINA                | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | BOSCO                    | 2       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | BOTERO                   | 3       | 41.676   | ud  | C      |                     |
|                                            | BRANDY                   | 1       | 100      | ud  | C      |                     |
|                                            | BRIOSO                   | 1       | 9.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | BRONCO                   | 2       | 76.750   | ud  | C      |                     |
|                                            | BUCANERO                 | 1       | 150      | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |                  |         |           |     |        |                     |
|--------------------------------------------|------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad         | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | BYELSA           | 34      | 69.527    | ud  | C      |                     |
|                                            | CANILES          | 134     | 1.352.571 | ud  | C      |                     |
|                                            | CAPRICE          | 2       | 3.800     | ud  | C      |                     |
|                                            | CARAMBA          | 33      | 108.150   | ud  | C      |                     |
|                                            | CARDYNA          | 2       | 1.600     | ud  | C      |                     |
|                                            | CARTON           | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | CASARINO         | 1       | 6.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | CAURALINA        | 1       | 800       | ud  | C      |                     |
|                                            | CECILIO          | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | CERVANTES        | 21      | 141.750   | ud  | C      |                     |
|                                            | CHERAMY          | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | CHERRUTY         | 3       | 11.500    | ud  | C      |                     |
|                                            | CHERRY BELLE     | 1       | 0,04      | kg  | C      |                     |
|                                            | CHOCOLATE CHERRY | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | CLAUDIUS         | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | CLIMBERLEY       | 1       | 7.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | CLX 37935        | 7       | 172.500   | ud  | C      |                     |
|                                            | COMANCHE         | 9       | 12.794    | ud  | C      |                     |
|                                            | CONQUISTA        | 2       | 34.100    | ud  | C      |                     |
|                                            | CONTACT          | 3       | 8.300     | ud  | C      |                     |
|                                            | COOKIE           | 2       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | CORAZON          | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | CORAZON DE TORO  | 39      | 11.329    | ud  | C      |                     |
|                                            | CORDOBESA        | 3       | 7.096     | ud  | C      |                     |
|                                            | CORINTIA         | 2       | 28.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | CORIZIA          | 1       | 200       | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |               |         |           |     |        |                     |
|--------------------------------------------|---------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad      | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | CORNABEL      | 18      | 483.140   | ud  | C      |                     |
|                                            | CORREDOR      | 2       | 5.250     | ud  | C      |                     |
|                                            | CORTESIA      | 21      | 181.900   | ud  | C      |                     |
|                                            | CORVEY        | 1       | 6.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | CORVO         | 2       | 22.453    | ud  | C      |                     |
|                                            | COVADONGA     | 1       | 40.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | CREATIVO      | 141     | 2.147.464 | ud  | C      |                     |
|                                            | CRISPINO PLUM | 4       | 50.700    | ud  | C      |                     |
|                                            | CRUZEIRO      | 1       | 300       | ud  | C      |                     |
|                                            | CUOR DI BUE   | 8       | 0,40      | kg  | C      |                     |
|                                            | CUOR DI BUE   | 11      | 60.415    | ud  | C      |                     |
|                                            | CUPIDO        | 2       | 8.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | DANIELA       | 3       | 2.450     | ud  | C      |                     |
|                                            | DAVIS UC 82   | 1       | 300.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | DE COLGAR     | 1       | 90.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | DE PENJAR     | 2       | 0,10      | kg  | B      |                     |
|                                            | DE PENJAR     | 4       | 25.015    | ud  | C      |                     |
|                                            | DEFENSOR      | 4       | 32.450    | ud  | C      |                     |
|                                            | DEKO          | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | DELIZIA       | 7       | 29.950    | ud  | C      |                     |
|                                            | DELYCA        | 49      | 788.900   | ud  | C      |                     |
|                                            | DESEO         | 14      | 128.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | DOLCETINI     | 125     | 1.486.060 | ud  | C      |                     |
|                                            | DOLCINO       | 1       | 9.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | DOLLY         | 3       | 700       | ud  | C      |                     |
|                                            | DON JORGE     | 1       | 3.000     | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |               |         |           |     |        |                     |
|--------------------------------------------|---------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad      | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | DULCINI       | 51      | 509.150   | ud  | C      |                     |
|                                            | DUMAS         | 13      | 39.850    | ud  | C      |                     |
|                                            | DURINTA       | 11      | 75.494    | ud  | C      |                     |
|                                            | E2234745      | 4       | 52.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | EGARA         | 3       | 2.900     | ud  | C      |                     |
|                                            | ELISEO        | 30      | 15.809    | ud  | C      |                     |
|                                            | ELVIRADO      | 4       | 15.250    | ud  | C      |                     |
|                                            | ENATE         | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | ENCINA        | 1       | 15.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ENEKO         | 8       | 159.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | ENPOWER       | 3       | 28.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ESSENTIAL     | 1       | 11.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ESTIVA        | 1       | 7.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | ETRUSCO       | 3       | 52.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | FAHARA        | 2       | 8.500     | ud  | C      |                     |
|                                            | FEDERER       | 2       | 8.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | FEO DE TUDELA | 1       | 10,00     | gr  | D      |                     |
|                                            | FERDINAND     | 8       | 81.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | FIMANDE       | 4       | 2.964     | ud  | C      |                     |
|                                            | FIOLINE       | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | FLAMANTYNO    | 1       | 7.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | FLEURETTE     | 2       | 700       | ud  | C      |                     |
|                                            | FRESHTOM      | 3       | 35.575    | ud  | C      |                     |
|                                            | GADES         | 4       | 1.058.000 | ud  | C      |                     |
|                                            | GANGES        | 2       | 14.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | GENARO        | 3       | 0,02      | kg  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |               |         |            |     |        |                     |
|--------------------------------------------|---------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad      | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | GENARO        | 4       | 1.750      | ud  | C      |                     |
|                                            | GENAROS       | 2       | 1.300      | ud  | C      |                     |
|                                            | GENERY        | 2       | 10.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | GENIO         | 172     | 1.855.425  | ud  | C      |                     |
|                                            | GIANO         | 1       | 3.500      | ud  | C      |                     |
|                                            | GLADIS        | 5       | 935.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | GLOBE TROTTER | 2       | 3.000      | ud  | C      |                     |
|                                            | GLORIETTE     | 2       | 1.000      | ud  | C      |                     |
|                                            | GOLOTYNA      | 3       | 2.300      | ud  | C      |                     |
|                                            | GORDAL        | 2       | 1.600      | ud  | C      |                     |
|                                            | GORDINY       | 1       | 2.295      | ud  | C      |                     |
|                                            | GORDO F 1     | 1       | 1,00       | g   | C      |                     |
|                                            | GORMANDIA     | 1       | 8.000      | ud  | C      |                     |
|                                            | GRANOVAL      | 14      | 120.150    | ud  | C      |                     |
|                                            | GREEN ZEBRA   | 4       | 460        | ud  | C      |                     |
|                                            | GUANCHE       | 18      | 469.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | GUINDO        | 3       | 3.000      | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ 3406    | 1       | 100.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ 9036    | 3       | 1.120.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ1015     | 4       | 11.200.000 | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ1301     | 1       | 5.600.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ1311     | 1       | 200.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ2401     | 1       | 100.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ3402     | 1       | 2.800.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ3406     | 1       | 400.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ4007     | 1       | 100.000    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |                    |         |          |     |        |                     |
|--------------------------------------------|--------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad           | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | HEINZ4107          | 1       | 100.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ5508          | 2       | 201.684  | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ8204          | 2       | 235.200  | ud  | C      |                     |
|                                            | HEINZ9036          | 2       | 0,35     | kg  | C      |                     |
|                                            | HEINZ9036          | 1       | 300.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | HIBACHI            | 1       | 100      | ud  | C      |                     |
|                                            | HN5003             | 2       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | IBAGAZA            | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | IBICENCA DE PENJAR | 1       | 432      | ud  | D      |                     |
|                                            | IKERSA             | 1       | 30.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | INDIGO ROSE        | 1       | 10       | ud  | C      |                     |
|                                            | INVICTUS           | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | IRATI              | 8       | 121.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | ISMINI             | 16      | 3.840    | ud  | C      |                     |
|                                            | JACK               | 20      | 59.370   | ud  | C      |                     |
|                                            | JAPEL              | 1       | 300      | ud  | C      |                     |
|                                            | JOSEFINA           | 16      | 7.198    | ud  | C      |                     |
|                                            | JUPITER            | 2       | 100.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | JURY               | 1       | 50.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | KABRERA            | 10      | 35.455   | ud  | C      |                     |
|                                            | KAKAO              | 3       | 1.500    | ud  | C      |                     |
|                                            | KANDYS             | 2       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | KARELYA            | 13      | 100.350  | ud  | C      |                     |
|                                            | KASPIAN            | 1       | 1.950    | ud  | C      |                     |
|                                            | KATALINA           | 2       | 300      | ud  | C      |                     |
|                                            | KATON              | 2       | 10.120   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |            |         |           |     |        |                     |
|--------------------------------------------|------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad   | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | KING KONG  | 2       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | KM5512     | 2       | 56.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | KORINO     | 16      | 249.350   | ud  | C      |                     |
|                                            | KURMALYNO  | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | LAGOVERDE  | 3       | 10.400    | ud  | C      |                     |
|                                            | LAUJAR     | 145     | 2.766.080 | ud  | C      |                     |
|                                            | LAURA      | 1       | 1.200     | ud  | C      |                     |
|                                            | LEKERY     | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | LIGURIA    | 6       | 35.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | LIMONCITO  | 2       | 45.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | LINK       | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | LOBELLO    | 33      | 82.800    | ud  | C      |                     |
|                                            | LUANA      | 2       | 7.800     | ud  | C      |                     |
|                                            | LUPITA     | 10      | 103.834   | ud  | C      |                     |
|                                            | LUPITAS    | 1       | 2.250     | ud  | C      |                     |
|                                            | MACIZO     | 1       | 2.295     | ud  | C      |                     |
|                                            | MAGGINO    | 2       | 1.800     | ud  | C      |                     |
|                                            | MALLORQUIN | 1       | 12.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MALPICA    | 31      | 109.712   | ud  | C      |                     |
|                                            | MANACOR    | 1       | 2.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | MANDELLO   | 12      | 44.050    | ud  | C      |                     |
|                                            | MARBONNE   | 2       | 7.800     | ud  | C      |                     |
|                                            | MARBONNE   | 1       | 100       | ud  | D      |                     |
|                                            | MARCUS     | 11      | 89.550    | ud  | C      |                     |
|                                            | MAREMAGNO  | 17      | 79.854    | ud  | C      |                     |
|                                            | MARGLOBE   | 1       | 150       | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |                |         |          |     |        |                     |
|--------------------------------------------|----------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad       | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | MARGOLD        | 2       | 600      | ud  | C      |                     |
|                                            | MARGOLD        | 1       | 100      | ud  | D      |                     |
|                                            | MARMANDE       | 4       | 14.015   | ud  | C      |                     |
|                                            | MARMANDINO     | 2       | 15.145   | ud  | C      |                     |
|                                            | MARMANDINO ONE | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MARMO          | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MARNERO        | 3       | 2.400    | ud  | C      |                     |
|                                            | MARNERO        | 1       | 100      | ud  | D      |                     |
|                                            | MARTIN         | 1       | 210      | ud  | C      |                     |
|                                            | MARYSMA        | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MATIAS         | 3       | 6.400    | ud  | C      |                     |
|                                            | MAXALESYS      | 1       | 4.050    | ud  | C      |                     |
|                                            | MAYORAL        | 4       | 11.500   | ud  | C      |                     |
|                                            | MELANGE        | 1       | 500      | ud  | C      |                     |
|                                            | MELERO         | 1       | 16.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | MELITE         | 5       | 38.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | MESSAPICO      | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | MEYITY         | 6       | 33.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | MILANO         | 2       | 65.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | MINA           | 24      | 9.978    | ud  | C      |                     |
|                                            | MINI STAR      | 18      | 8.490    | ud  | C      |                     |
|                                            | MINIDOR        | 1       | 155.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | MINILOU        | 2       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MIRANTE        | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MOLIER         | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MONA LISA      | 1       | 25.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |                   |         |           |     |        |                     |
|--------------------------------------------|-------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad          | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | MONIKA            | 1       | 50.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MONTECARLO        | 3       | 60.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MONTENEGRO        | 4       | 4.010     | ud  | C      |                     |
|                                            | MONTEROSSO        | 2       | 30.533    | ud  | C      |                     |
|                                            | MONTGRI           | 3       | 60.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | MONTSERRAT        | 2       | 0,30      | kg  | B      |                     |
|                                            | MONTSERRAT        | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | MORADO            | 21      | 3.989     | ud  | C      |                     |
|                                            | MORESCO           | 8       | 76.269    | ud  | C      |                     |
|                                            | MORUNO            | 1       | 1,00      | g   | C      |                     |
|                                            | MOTTO             | 9       | 73.800    | ud  | C      |                     |
|                                            | MUCHAMIEL         | 1       | 0,10      | kg  | B      |                     |
|                                            | MUCHAMIEL         | 1       | 0,20      | kg  | C      |                     |
|                                            | MYLA              | 1       | 2.025     | ud  | C      |                     |
|                                            | N 6416            | 3       | 1.682.491 | ud  | C      |                     |
|                                            | NANCY             | 5       | 9.800     | ud  | C      |                     |
|                                            | NARANJITO         | 1       | 650       | ud  | C      |                     |
|                                            | NEBULA            | 2       | 67.104    | ud  | C      |                     |
|                                            | NEGRO             | 1       | 10,00     | gr  | D      |                     |
| NEGRO DE SANTIAGO                          | NEGRO DE SANTIAGO | 1       | 400       | ud  | C      |                     |
|                                            | NEGRO DE SANTIAGO | 1       | 2,00      | g   | D      |                     |
|                                            | NIKOMATE          | 5       | 187.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | NIXARTY           | 1       | 3.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | NOIRE DE CRIMÉE   | 7       | 49.015    | ud  | C      |                     |
| NOIRE RUSSE                                | NOIRE RUSSE       | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | OLIMPO            | 2       | 0,02      | kg  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |               |         |           |     |        |                     |
|--------------------------------------------|---------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad      | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | OLIVENZA      | 1       | 2.100.000 | ud  | C      |                     |
|                                            | OPTIMA        | 58      | 180.430   | ud  | C      |                     |
|                                            | OPTIMUS       | 1       | 4.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | OREMUS        | 2       | 1.800     | ud  | C      |                     |
|                                            | ORNELA        | 3       | 7.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | OTELLO        | 2       | 6.250     | ud  | C      |                     |
|                                            | OTTYMO        | 17      | 146.600   | ud  | C      |                     |
|                                            | PAIME         | 1       | 200       | ud  | C      |                     |
|                                            | PAIPAI        | 2       | 800       | ud  | C      |                     |
|                                            | PALADIUM      | 2       | 65.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | PALAMOS       | 10      | 63.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | PARISI        | 1       | 200       | ud  | C      |                     |
|                                            | PARKER        | 1       | 8.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | PATRIARCA     | 3       | 19.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | PECADORA      | 1       | 4.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | PERALTA       | 1       | 300.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | PICCOLO       | 2       | 133.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | PIKO          | 1       | 300       | ud  | C      |                     |
|                                            | PINK RISE     | 1       | 200       | ud  | D      |                     |
|                                            | PIONONO       | 1       | 500       | ud  | C      |                     |
|                                            | PIRANDELLO    | 2       | 2.100     | ud  | C      |                     |
|                                            | PLENAROSA     | 3       | 3.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | POMETÀ TARDIO | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | PONDEROSA     | 4       | 14.700    | ud  | C      |                     |
|                                            | PORTENTO      | 12      | 24.603    | ud  | C      |                     |
|                                            | POZZANO       | 1       | 6.000     | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |            |         |           |     |        |                     |
|--------------------------------------------|------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad   | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | PUNXA      | 1       | 0,20      | kg  | C      |                     |
|                                            | RAF        | 5       | 40.100    | ud  | C      |                     |
|                                            | RAMYBELLE  | 31      | 78.550    | ud  | C      |                     |
|                                            | RAMYLE     | 107     | 1.677.265 | ud  | C      |                     |
|                                            | RAMYTOM    | 22      | 314.450   | ud  | C      |                     |
|                                            | RAMYWIN    | 3       | 9.500     | ud  | C      |                     |
|                                            | RAYMOS     | 12      | 118.450   | ud  | C      |                     |
|                                            | RAZYMO     | 1       | 2.500     | ud  | B      |                     |
|                                            | RAZYMO     | 19      | 369.200   | ud  | C      |                     |
|                                            | REALEZA    | 6       | 100.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | REBELION   | 45      | 455.350   | ud  | C      |                     |
|                                            | RED CHERRY | 1       | 12.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | RED MAGIC  | 1       | 100       | ud  | C      |                     |
|                                            | RED ROBIN  | 1       | 27.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | RED SKY    | 2       | 800.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | RHIANNA    | 1       | 100       | ud  | D      |                     |
|                                            | RIESLING   | 1       | 250       | ud  | C      |                     |
|                                            | RIO GRANDE | 1       | 0,01      | kg  | C      |                     |
|                                            | RIO GRANDE | 7       | 40.344    | ud  | C      |                     |
|                                            | RIOALTO    | 1       | 5.000     | ud  | C      |                     |
|                                            | RIOGORDO   | 1       | 1.350     | ud  | C      |                     |
|                                            | RIOJA      | 4       | 61.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ROBIN      | 11      | 99.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ROBIN      | 1       | 0,04      | kg  | C      |                     |
|                                            | ROBINSON   | 2       | 1.200     | ud  | C      |                     |
|                                            | ROMANCERO  | 11      | 10.050    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |                   |         |          |     |        |                     |
|--------------------------------------------|-------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad          | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | ROQUE             | 4       | 9.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ROSA              | 30      | 7.965    | ud  | C      |                     |
|                                            | ROSA DE BARBASTRO | 1       | 0,01     | kg  | C      |                     |
|                                            | ROSA DE BARBASTRO | 7       | 71.344   | ud  | C      |                     |
|                                            | ROSALINDE         | 1       | 5.376    | ud  | C      |                     |
|                                            | ROSAMBRA          | 1       | 15.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | ROSANTEA          | 2       | 17.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | ROSSANO           | 3       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | ROTERNO           | 2       | 18.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | ROYESTA           | 1       | 3.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | RUGANTINO         | 1       | 6.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | S. MARZANO 2      | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | SAHEL             | 4       | 4.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | SALPER            | 18      | 87.600   | ud  | C      |                     |
|                                            | SAN MARZANO 2     | 1       | 15       | ud  | C      |                     |
|                                            | SANTANYI          | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | SANTAWEST         | 18      | 153.564  | ud  | C      |                     |
|                                            | SANTIAGO          | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | SANTONIO          | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | SANTORINO         | 2       | 1.015    | ud  | C      |                     |
|                                            | SANTYPLUM         | 16      | 116.633  | ud  | C      |                     |
|                                            | SAOPOLLO          | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | SARDOS            | 4       | 1.750    | ud  | C      |                     |
|                                            | SAVORTY           | 1       | 450      | ud  | C      |                     |
|                                            | SENALDA           | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | SEVENTY           | 7       | 99.748   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |            |         |          |     |        |                     |
|--------------------------------------------|------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad   | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | SEYCHELLE  | 36      | 381.952  | ud  | C      |                     |
|                                            | SHIP SAINT | 1       | 900      | ud  | C      |                     |
|                                            | SHIR       | 2       | 6.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | SHIREN     | 1       | 11.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | SIBARITA   | 2       | 51.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | SIGFRID    | 1       | 4.350    | ud  | C      |                     |
|                                            | SIGNORA    | 1       | 150      | ud  | C      |                     |
|                                            | SIMONA     | 4       | 11.300   | ud  | C      |                     |
|                                            | SINTONIA   | 32      | 258.772  | ud  | C      |                     |
|                                            | SIR ELYAN  | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | SIR GALVAN | 1       | 5.500    | ud  | C      |                     |
|                                            | SIR LIONEL | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | SKATE      | 3       | 1.600    | ud  | C      |                     |
|                                            | SORENTYNO  | 14      | 342.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | SOTO       | 1       | 25.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | SOTOGRANDE | 5       | 15.150   | ud  | C      |                     |
|                                            | SOTOMAYOR  | 2       | 16.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | STAR GOLD  | 1       | 3.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | STONE      | 2       | 12.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | STRILLO    | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | SUMMER SUN | 13      | 5.670    | ud  | C      |                     |
|                                            | SUMMERBRIX | 2       | 13.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | SUPERSTEAK | 2       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | SURCAL     | 5       | 73.500   | ud  | C      |                     |
|                                            | SV0594TC   | 2       | 450      | ud  | C      |                     |
|                                            | SV0948TS   | 2       | 14.000   | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |                |         |          |     |        |                     |
|--------------------------------------------|----------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad       | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | SV1491TM       | 1       | 20.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | SV7844TH       | 2       | 3.450    | ud  | C      |                     |
|                                            | SWEET APERATIF | 1       | 20       | ud  | C      |                     |
|                                            | SWEET MILLION  | 1       | 200      | ud  | C      |                     |
|                                            | SX387          | 4       | 44.500   | ud  | C      |                     |
|                                            | TAFNA          | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | TALENT         | 2       | 244.608  | ud  | C      |                     |
|                                            | TALES          | 1       | 90.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | TARZAN         | 1       | 16.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | TASTYNO        | 2       | 8.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | TEMPLAR        | 2       | 1.450    | ud  | C      |                     |
|                                            | TIMENTA        | 1       | 100      | ud  | D      |                     |
|                                            | TINKWINO       | 5       | 46.300   | ud  | C      |                     |
|                                            | TIVERTA        | 3       | 11.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | TOLEDO         | 1       | 5.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | TOMACCIO       | 1       | 2.835    | ud  | C      |                     |
|                                            | TOMARY         | 2       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | TOP GOLAN      | 8       | 73.912   | ud  | C      |                     |
|                                            | TOP LOTZ       | 2       | 8.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | TOPATILA       | 1       | 9.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | TORES          | 10      | 58.200   | ud  | C      |                     |
|                                            | TORPEDO        | 1       | 3.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | TORRY          | 9       | 13.090   | ud  | C      |                     |
|                                            | TOVI CALA      | 1       | 13.650   | ud  | C      |                     |
|                                            | TREBIAN        | 4       | 32.200   | ud  | C      |                     |
|                                            | TRES CANTOS    | 1       | 0,50     | kg  | B      |                     |

| HORTÍCOLAS                                 |             |         |          |     |        |                     |
|--------------------------------------------|-------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad    | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i> | TRES CANTOS | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | TRILLY      | 7       | 6.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | TRINITY     | 1       | 900      | ud  | C      |                     |
|                                            | TROY        | 2       | 15.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | TRUJILLO    | 10      | 150.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | TT-716      | 4       | 14.900   | ud  | C      |                     |
|                                            | TT-717      | 4       | 14.900   | ud  | C      |                     |
|                                            | TUENTY      | 2       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | TUNDRA      | 1       | 13.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | TY 12       | 2       | 7.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | TYNTON      | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | TYVER       | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | VALDERRAMA  | 1       | 2.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | VALENCIANO  | 1       | 2,00     | g   | B      |                     |
|                                            | VALENCIANO  | 1       | 0,10     | kg  | C      |                     |
|                                            | VALENCIANO  | 1       | 150.000  | ud  | C      |                     |
|                                            | VALENTIN    | 1       | 40.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | VALIDO      | 3       | 12.000   | ud  | C      |                     |
|                                            | VALKIRIAS   | 8       | 133.500  | ud  | C      |                     |
|                                            | VENTERO     | 7       | 44.300   | ud  | C      |                     |
|                                            | VENUS       | 1       | 15       | ud  | C      |                     |
|                                            | VERLENZA    | 2       | 2.970    | ud  | C      |                     |
|                                            | VERNAL      | 10      | 19.400   | ud  | C      |                     |
|                                            | VERSALLES   | 1       | 1.000    | ud  | C      |                     |
|                                            | VOLLEYBALL  | 30      | 6.524    | ud  | C      |                     |
|                                            | XITO        | 3       | 6.600    | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                                  |           |              |                                 |     |        |                     |
|---------------------------------------------|-----------|--------------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                     | Variedad  | Nº A.I.      | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TOMATE<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i>  | YAK       | 1            | 25.000                          | ud  | C      |                     |
|                                             | ZAFRA     | 1            | 300.000                         | ud  | C      |                     |
|                                             | ZAPATA    | 1            | 0,03                            | kg  | C      |                     |
|                                             | ZAPATECO  | 1            | 30.000                          | ud  | C      |                     |
|                                             | ZIRCONYTA | 14           | 103.050                         | ud  | C      |                     |
|                                             | ZOCO      | 1            | 30.000                          | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL TOMATE</b>                         |           | <b>3.168</b> | <b>8.386 kg y 58.711.859 ud</b> |     |        |                     |
| VERDOLAGA<br><i>(Portulaca oleracea L.)</i> | -         | 1            | 0,10                            | kg  | A      |                     |
|                                             | -         | 1            | 1.100                           | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL VERDOLAGA</b>                      |           | <b>2</b>     | <b>0,100 kg y 1.100 ud</b>      |     |        |                     |

| HORTÍCOLAS                             |                 |         |            |     |        |                     |
|----------------------------------------|-----------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                | Variedad        | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ZANAHORIA<br><i>(Daucus carota L.)</i> | -               | 1       | 30,00      | gr  | C      |                     |
|                                        | BANGOR          | 1       | 600,00     | gr  | B      |                     |
|                                        | BANGOR          | 1       | 1.000.000  | ud  | C      |                     |
|                                        | BOLERO          | 22      | 16,00      | kg  | C      |                     |
|                                        | BOLERO          | 76      | 30.602.000 | ud  | C      |                     |
|                                        | BRILLYANCE      | 2       | 5.500.000  | ud  | B      |                     |
|                                        | BRILLYANCE      | 1       | 4.000.000  | ud  | C      |                     |
|                                        | CHANTENAY       | 1       | 500,00     | gr  | B      |                     |
|                                        | CHANTENAY       | 1       | 1,00       | kg  | C      |                     |
|                                        | DE SAINT-VALERY | 3       | 1,00       | kg  | C      |                     |
|                                        | DEEP PURPLE     | 1       | 1,00       | kg  | C      |                     |
|                                        | DEEP PURPLE     | 6       | 4.075.400  | ud  | C      |                     |
|                                        | EXELSO          | 2       | 11.344.000 | ud  | C      |                     |
|                                        | FIDRA           | 9       | 82.925.000 | ud  | C      |                     |
|                                        | FLYAWAY         | 2       | 200.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | LAGUNA          | 1       | 5.000.000  | ud  | C      |                     |
|                                        | MERCURIO        | 4       | 51.768.000 | ud  | C      |                     |
|                                        | MORELIA         | 1       | 100.000    | ud  | C      |                     |
|                                        | NAMUR           | 5       | 76.075.000 | ud  | C      |                     |
|                                        | NANTES FORTO    | 1       | 25,00      | gr  | C      |                     |
|                                        | NANTESA         | 1       | 5,00       | gr  | C      |                     |
|                                        | NANTESA 5       | 1       | 500,00     | gr  | B      |                     |
|                                        | NANTESA 5       | 1       | 200,00     | gr  | C      |                     |
|                                        | NAVAL           | 2       | 4.900.000  | ud  | B      |                     |
|                                        | NAVAL           | 3       | 10.027.500 | ud  | C      |                     |
|                                        | NORFOLK         | 5       | 28.400.000 | ud  | C      |                     |

| HORTÍCOLAS                             |                 |            |                                   |     |        |                     |
|----------------------------------------|-----------------|------------|-----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                | Variedad        | Nº A.I.    | Cantidad                          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ZANAHORIA<br><i>(Daucus carota L.)</i> | PARISER MARKT 5 | 1          | 0,25                              | kg  | C      |                     |
|                                        | PASTENAGA NEGRA | 1          | 100,00                            | gr  | C      |                     |
|                                        | PASTENAGA NEGRA | 2          | 0,20                              | kg  | C      |                     |
|                                        | PASTENAGA NEGRA | 2          | 1.764                             | ud  | C      |                     |
|                                        | PURPLE HAZE     | 1          | 1,00                              | kg  | C      |                     |
|                                        | PURPLE SUN      | 1          | 25.000                            | ud  | C      |                     |
|                                        | RAINBOW         | 2          | 1,00                              | kg  | C      |                     |
|                                        | RAINBOW         | 2          | 14.050.000                        | ud  | C      |                     |
|                                        | ROMANCE         | 4          | 27.964.000                        | ud  | C      |                     |
|                                        | SAINT-VALÉRY    | 2          | 1.764                             | ud  | C      |                     |
|                                        | SANTORIN        | 4          | 44.520.000                        | ud  | C      |                     |
|                                        | SATURNO         | 1          | 6.500.000                         | ud  | C      |                     |
|                                        | SOPRANO         | 19         | 187.006.000                       | ud  | C      |                     |
|                                        | SPEEDO          | 1          | 4.500.000                         | ud  | C      |                     |
|                                        | SUBITO          | 1          | 5.000.000                         | ud  | C      |                     |
|                                        | SUGARSNAX 54    | 1          | 2,00                              | kg  | C      |                     |
|                                        | VERMELLA DC001  | 2          | 0,02                              | kg  | D      |                     |
|                                        | WHITE SATIN     | 1          | 100.000                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL ZANAHORIA</b>                 |                 | <b>202</b> | <b>23.470 kg y 605.587.388 ud</b> |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS FORRAJERAS                                         |                           |            |                      |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|----------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                        | Variedad                  | Nº A.I.    | Cantidad             | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALBERJÓN<br>( <i>Lupinus gredensis L.</i> )                    | -                         | 4          | 26.940,00            | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL ALBERJÓN</b>                                          |                           | <b>4</b>   | <b>26.940,000 kg</b> |     |        |                     |
| ALFALFA<br>( <i>Medicago sativa L.</i> )                       | -                         | 1          | 25,00                | kg  | C      |                     |
|                                                                | -                         | 2          | 205,00               | kg  | D      |                     |
|                                                                | ALCOR                     | 2          | 225,00               | kg  | C      |                     |
|                                                                | ALEXANDRA                 | 1          | 60,00                | kg  | C      |                     |
|                                                                | ALTIVA                    | 3          | 85,00                | kg  | C      |                     |
|                                                                | AMPURDAN                  | 45         | 1.365,00             | kg  | C      |                     |
|                                                                | ARAGON                    | 331        | 31.410,80            | kg  | C      |                     |
|                                                                | EMILIANA                  | 1          | 325,00               | kg  | C      |                     |
|                                                                | EUROPE                    | 1          | 40,00                | kg  | C      |                     |
|                                                                | EXCELENTE MULTILEAF<br>10 | 4          | 2.495,00             | kg  | C      |                     |
|                                                                | PR59N59                   | 1          | 50,00                | kg  | C      |                     |
|                                                                | SAN ISIDRO                | 48         | 767,00               | kg  | C      |                     |
|                                                                | SIRIVER                   | 2          | 52,00                | kg  | C      |                     |
|                                                                | SPEEDA                    | 4          | 3.290,00             | kg  | C      |                     |
|                                                                | TIERRA DE CAMPOS          | 2          | 210,00               | kg  | C      |                     |
|                                                                | VERDOR                    | 1          | 50,00                | kg  | C      |                     |
|                                                                | VICTORIA                  | 1          | 300,00               | kg  | B      |                     |
|                                                                | VICTORIA                  | 8          | 868,00               | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL ALFALFA</b>                                           |                           | <b>458</b> | <b>41.822,800 kg</b> |     |        |                     |
| ALHELI AMARILLO<br>( <i>Erysimum cheiri</i> )                  | -                         | 1          | 500                  | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALHELI AMARILLO</b>                                   |                           | <b>1</b>   | <b>500 ud</b>        |     |        |                     |
| ALHOLVA / FENOGRECO<br>( <i>Trigonella foenum-graecum L.</i> ) | -                         | 2          | 2,00                 | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL ALHOLVA / FENOGRECO</b>                               |                           | <b>2</b>   | <b>2,000 kg</b>      |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS FORRAJERAS                                   |                 |            |                      |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------|-----------------|------------|----------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                  | Variedad        | Nº A.I.    | Cantidad             | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALTRAMUZ AMARILLO<br><i>(Lupinus luteus L.)</i>          | MISTER          | 4          | 3.000,00             | kg  | A      |                     |
|                                                          | MISTER          | 1          | 21,25                | kg  | D      |                     |
| <b>TOTAL ALTRAMUZ AMARILLO</b>                           |                 | <b>5</b>   | <b>3.021,250 kg</b>  |     |        |                     |
| ALTRAMUZ AZUL<br><i>(Lupinus angustifolius L.)</i>       | LILA BAER       | 2          | 2.000,00             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALTRAMUZ AZUL</b>                               |                 | <b>2</b>   | <b>2.000,000 kg</b>  |     |        |                     |
| ALTRAMUZ BLANCO<br><i>(Lupinus albus L.)</i>             | -               | 1          | 260,00               | kg  | A      |                     |
|                                                          | CHOCHO DEL PAÍS | 2          | 30,00                | kg  | A, D   |                     |
|                                                          | ESTORIL         | 1          | 21,25                | kg  | D      |                     |
|                                                          | MARTA           | 3          | 970,00               | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALTRAMUZ BLANCO</b>                             |                 | <b>7</b>   | <b>1.281,250 kg</b>  |     |        |                     |
| ESPARCETA<br><i>(Onobrychis viciifolia scop.)</i>        | -               | 112        | 8.246,00             | kg  | A      |                     |
|                                                          | ARINOA          | 14         | 12.626,62            | kg  | A      |                     |
|                                                          | REINA           | 2          | 1.500,00             | kg  | A      |                     |
|                                                          | TAJA            | 1          | 350,00               | kg  | A      |                     |
|                                                          | ZEUS            | 6          | 4.060,00             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ESPARCETA</b>                                   |                 | <b>135</b> | <b>26.782,620 kg</b> |     |        |                     |
| LOTO DE LOS PRADOS<br><i>(Lotus corniculatus L.)</i>     | -               | 1          | 300,00               | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL LOTO DE LOS PRADOS</b>                          |                 | <b>1</b>   | <b>300,000 kg</b>    |     |        |                     |
| NOMEOLVIDES<br><i>(Myosotis L.)</i>                      | ROSYLVA         | 1          | 2.000                | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL NOMEOLVIDES</b>                                 |                 | <b>1</b>   | <b>2.000 ud</b>      |     |        |                     |
| TRÉBOL<br><i>(Trifolium L.)</i>                          | DIogene         | 1          | 23,00                | kg  | C      |                     |
|                                                          | GLAMOUR         | 1          | 3,00                 | kg  | C      |                     |
|                                                          | KYAMBRO         | 2          | 18,00                | kg  | C      |                     |
|                                                          | NITRO PLUS      | 1          | 20,00                | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL</b>                                      |                 | <b>5</b>   | <b>64,000 kg</b>     |     |        |                     |
| TRÉBOL ALEJANDRINO<br><i>(Trifolium alexandrinum L.)</i> | AKENATON        | 1          | 6,60                 | kg  | C      |                     |
|                                                          | ALEX            | 4          | 65,00                | kg  | C      |                     |
|                                                          | MIRIAM          | 2          | 130,00               | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL ALEJANDRINO</b>                          |                 | <b>7</b>   | <b>201,600 kg</b>    |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS FORRAJERAS                                   |                   |           |                   |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------|-------------------|-----------|-------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                  | Variedad          | Nº A.I.   | Cantidad          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRÉBOL BALANSA<br><i>(Trifolium michelianum Savi)</i>    | FRONTIER          | 1         | 3,00              | kg  | A      |                     |
|                                                          | VISTA             | 1         | 3,00              | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL BALANSA</b>                              |                   | <b>2</b>  | <b>6,000 kg</b>   |     |        |                     |
| TRÉBOL BLANCO<br><i>(Trifolium repens L.)</i>            | ALICE             | 9         | 81,00             | kg  | B      |                     |
|                                                          | APIS              | 4         | 46,00             | kg  | C      |                     |
|                                                          | BARBIAN           | 3         | 3,75              | kg  | C      |                     |
|                                                          | BARBLANCA         | 4         | 7,75              | kg  | C      |                     |
|                                                          | BOMBUS            | 4         | 19,00             | kg  | C      |                     |
|                                                          | CALIFORNIA LADINO | 3         | 12,00             | kg  | C      |                     |
|                                                          | COMPANION         | 2         | 9,00              | kg  | C      |                     |
|                                                          | GRASSLANDS HUIA   | 14        | 109,45            | kg  | C      |                     |
|                                                          | HAIFA             | 9         | 161,80            | kg  | C      |                     |
|                                                          | HEBE              | 1         | 2,00              | kg  | C      |                     |
|                                                          | LADINO            | 6         | 25,80             | kg  | C      |                     |
|                                                          | LIFLEX            | 1         | 15,00             | kg  | C      |                     |
|                                                          | PIPOLINA          | 1         | 5,00              | kg  | C      |                     |
|                                                          | RGT GABBY         | 1         | 4,00              | kg  | C      |                     |
|                                                          | RIESLING          | 3         | 17,00             | kg  | C      |                     |
|                                                          | RIVENDEL          | 4         | 111,75            | kg  | C      |                     |
|                                                          | SEMINOLE          | 1         | 30,00             | kg  | C      |                     |
|                                                          | TIVOLI            | 3         | 63,00             | kg  | C      |                     |
|                                                          | TRIPLE            | 1         | 35,00             | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL BLANCO</b>                               |                   | <b>74</b> | <b>758,300 kg</b> |     |        |                     |
| TRÉBOL DE OLOR BLANCO<br><i>(Melilotus albus Medik.)</i> | -                 | 3         | 175,00            | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL DE OLOR BLANCO</b>                       |                   | <b>3</b>  | <b>175,000 kg</b> |     |        |                     |
| TRÉBOL ENCARNADO<br><i>(Trifolium incarnatum L.)</i>     | RED               | 1         | 3,00              | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL ENCARNADO</b>                            |                   | <b>1</b>  | <b>3,000 kg</b>   |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS FORRAJERAS                                    |             |           |                     |     |        |                     |
|-----------------------------------------------------------|-------------|-----------|---------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                   | Variedad    | Nº A.I.   | Cantidad            | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRÉBOL PERSA<br><i>(Trifolium resupinatum L.)</i>         | KYAMBRO     | 1         | 72,00               | kg  | C      |                     |
|                                                           | LASER       | 1         | 10,00               | kg  | C      |                     |
|                                                           | MARAL       | 2         | 27,00               | kg  | C      |                     |
|                                                           | RESAL       | 9         | 335,25              | kg  | C      |                     |
|                                                           | STRANTHWOOD | 1         | 16,25               | kg  | C      |                     |
|                                                           | STRATHWOOD  | 1         | 3,00                | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL PERSA</b>                                 |             | <b>15</b> | <b>463,500 kg</b>   |     |        |                     |
| TRÉBOL SUBTERRÁNEO<br><i>(Trifolium subterraneum L.)</i>  | ANTAS       | 1         | 3,00                | kg  | A      |                     |
|                                                           | ARECES      | 1         | 2.500,00            | kg  | A      |                     |
|                                                           | CAMPEDA     | 1         | 3,00                | kg  | A      |                     |
|                                                           | CLARE       | 1         | 115,00              | kg  | A      |                     |
|                                                           | DALKEITH    | 1         | 20,00               | kg  | A      |                     |
|                                                           | DENMARK     | 1         | 4,00                | kg  | D      |                     |
|                                                           | LOSA        | 1         | 3,00                | kg  | A      |                     |
|                                                           | MINTARO     | 1         | 3,00                | kg  | A      |                     |
|                                                           | MONTI       | 1         | 3,00                | kg  | A      |                     |
|                                                           | SEATON PARK | 2         | 23,00               | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO</b>                           |             | <b>11</b> | <b>2.677,000 kg</b> |     |        |                     |
| TRÉBOL VERSICULOSO<br><i>(Trifolium vesiculosum Savi)</i> | FERTISETA   | 1         | 3,00                | kg  | A      |                     |
|                                                           | ZULU II     | 2         | 18,00               | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL VERSICULOSO</b>                           |             | <b>3</b>  | <b>21,000 kg</b>    |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS FORRAJERAS                                      |             |           |                            |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                     | Variedad    | Nº A.I.   | Cantidad                   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE<br><i>(Trifolium pratense L.)</i> | -           | 1         | 20,00                      | kg  | C      |                     |
|                                                             | AGIL        | 1         | 8,00                       | kg  | C      |                     |
|                                                             | ARIMAICIAI  | 1         | 4,00                       | kg  | D      |                     |
|                                                             | BONUS       | 2         | 4,00                       | kg  | C      |                     |
|                                                             | DAJANA      | 1         | 8,00                       | kg  | C      |                     |
|                                                             | LEMMON      | 1         | 9,00                       | kg  | C      |                     |
|                                                             | LUCRUM      | 2         | 31,00                      | kg  | C      |                     |
|                                                             | PYZA        | 1         | 2,00                       | kg  | C      |                     |
|                                                             | RAUNIS      | 4         | 33,00                      | kg  | C      |                     |
|                                                             | ROZETA      | 5         | 30,00                      | kg  | C      |                     |
|                                                             | ROZETA      | 2         | 172                        | ud  | C      |                     |
|                                                             | SECRETARIAT | 4         | 166,25                     | kg  | C      |                     |
|                                                             | START       | 4         | 42,00                      | kg  | C      |                     |
|                                                             | SUEZ        | 4         | 23,00                      | kg  | C      |                     |
|                                                             | TREVVIO     | 1         | 10,00                      | kg  | C      |                     |
|                                                             | VIOLETTA    | 1         | 4,00                       | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE</b>                      |             | <b>35</b> | <b>394,250 kg y 172 ud</b> |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS FORRAJERAS                 |            |         |           |     |        |                     |
|----------------------------------------|------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                | Variedad   | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| VEZA COMÚN<br><i>(Vicia sativa L.)</i> | -          | 1       | 1.068,00  | kg  | B      |                     |
|                                        | -          | 22      | 40.258,00 | kg  | C      |                     |
|                                        | AITANA     | 15      | 21.948,00 | kg  | C      |                     |
|                                        | AITANA     | 1       | 1.800     | ud  | C      |                     |
|                                        | ALBINA     | 7       | 4.713,00  | kg  | C      |                     |
|                                        | AMELIA     | 4       | 16.235,00 | kg  | C      |                     |
|                                        | ARCHITA    | 2       | 165,00    | kg  | D      |                     |
|                                        | ARMANTES   | 34      | 8.285,32  | kg  | C      |                     |
|                                        | BETA 11    | 1       | 1.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                        | BUZA       | 6       | 1.795,00  | kg  | B      |                     |
|                                        | BUZA       | 23      | 22.300,00 | kg  | C      |                     |
|                                        | CANDY      | 18      | 8.525,00  | kg  | C      |                     |
|                                        | CRISTINA   | 9       | 6.160,00  | kg  | C      |                     |
|                                        | CRISTINA   | 1       | 150       | ud  | C      |                     |
|                                        | CUMBRE     | 2       | 1.840,00  | kg  | C      |                     |
|                                        | FILON      | 2       | 900       | ud  | C      |                     |
|                                        | FILON      | 53      | 52.684,00 | kg  | C      |                     |
|                                        | GABI       | 1       | 1.200,00  | kg  | C      |                     |
|                                        | GRAVEZA 81 | 32      | 23.275,55 | kg  | C      |                     |
|                                        | GRAVEZA 81 | 1       | 22.925    | ud  | C      |                     |
|                                        | JADE       | 1       | 40,00     | kg  | C      |                     |
|                                        | JOSE       | 31      | 66.512,00 | kg  | C      |                     |
|                                        | KIRA       | 7       | 6.243,00  | kg  | C      |                     |
|                                        | LABARI     | 1       | 80,00     | kg  | C      |                     |
|                                        | LANGUEDOC  | 1       | 300,00    | kg  | C      |                     |
|                                        | LIBIA      | 28      | 23.858,00 | kg  | C      |                     |

| LEGUMINOSAS FORRAJERAS                      |              |            |                                   |     |        |                     |
|---------------------------------------------|--------------|------------|-----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                     | Variedad     | Nº A.I.    | Cantidad                          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| VEZA COMÚN<br><i>(Vicia sativa L.)</i>      | MARIANNA     | 38         | 54.090,00                         | kg  | C      |                     |
|                                             | MARIANNA     | 1          | 20.000                            | ud  | C      |                     |
|                                             | MAXIVESA     | 78         | 10.925,00                         | kg  | C      |                     |
|                                             | NIKIAN       | 5          | 1.200,00                          | kg  | B      |                     |
|                                             | NIKIAN       | 36         | 31.320,00                         | kg  | C      |                     |
|                                             | NITRA        | 18         | 20.200,00                         | kg  | C      |                     |
|                                             | NOVI BEOGRAD | 1          | 250,00                            | kg  | C      |                     |
|                                             | NURIA        | 44         | 13.793,00                         | kg  | C      |                     |
|                                             | PRONTIVESA   | 11         | 13.081,00                         | kg  | C      |                     |
|                                             | PRONTIVESA   | 1          | 920                               | ud  | C      |                     |
|                                             | RADA         | 4          | 3.486,00                          | kg  | C      |                     |
|                                             | ROMEO        | 1          | 3.000,00                          | kg  | C      |                     |
|                                             | SENDA        | 4          | 7.280,00                          | kg  | C      |                     |
|                                             | SENDA DA 247 | 42         | 45.480,00                         | kg  | C      |                     |
|                                             | SERVA 174    | 2          | 150,00                            | kg  | C      |                     |
|                                             | VEREDA       | 1          | 1.000,00                          | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL VEZA COMÚN</b>                     |              | <b>591</b> | <b>513.739,873 kg y 46.695 ud</b> |     |        |                     |
| VEZA VELLOSA<br><i>(Vicia villosa Roth)</i> | -            | 65         | 3.860,00                          | kg  | A      |                     |
|                                             | AMOREIRAS    | 2          | 362,00                            | kg  | A      |                     |
|                                             | CAPELLO      | 1          | 250,00                            | kg  | A      |                     |
|                                             | GOLIAT       | 2          | 2.500,00                          | kg  | A      |                     |
|                                             | HUNGVILLOSA  | 2          | 70,00                             | kg  | A      |                     |
|                                             | LATIGO       | 10         | 725,00                            | kg  | A      |                     |
|                                             | VILLANA      | 92         | 13.770,00                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL VEZA VELLOSA</b>                   |              | <b>174</b> | <b>21.537,000 kg</b>              |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS FORRAJERAS                    |          |          |                   |     |        |                     |
|-------------------------------------------|----------|----------|-------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                   | Variedad | Nº A.I.  | Cantidad          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ZULLA<br><i>(Hedysarum coronarium L.)</i> | CARMEN   | 6        | 556,66            | kg  | A      |                     |
|                                           | CORDOBA  | 1        | 5,00              | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ZULLA</b>                        |          | <b>7</b> | <b>561,660 kg</b> |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO                  |          |          |                     |     |        |                     |
|------------------------------------------------|----------|----------|---------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                        | Variedad | Nº A.I.  | Cantidad            | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALGARROBA<br><i>(Vicia articulata Hornem.)</i> | -        | 8        | 7.500,00            | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALGARROBA</b>                         |          | <b>8</b> | <b>7.500,000 kg</b> |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO                |            |         |           |     |        |                     |
|----------------------------------------------|------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                      | Variedad   | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| GUISANTE PIENSO<br><i>(Pisum sativum L.)</i> | -          | 2       | 1.040,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | ALHAMBRA   | 1       | 1.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | APACHE     | 1       | 4.194,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | ARTHUR     | 2       | 1.700,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | ASTRONAUTE | 1       | 3.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | AUDIT      | 7       | 32.400,00 | kg  | C      |                     |
|                                              | AVIRON     | 12      | 40.010,00 | kg  | C      |                     |
|                                              | BAGOO      | 3       | 3.525,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | CABESTRON  | 4       | 1.575,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | CABESTRÓN  | 1       | 7.500,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | CARTOUCHE  | 25      | 86.995,00 | kg  | C      |                     |
|                                              | CARTOUCHE  | 2       | 20.500    | ud  | C      |                     |
|                                              | CHICARRÓN  | 9       | 34.100,00 | kg  | C      |                     |
|                                              | COMANCHE   | 7       | 46.982,00 | kg  | C      |                     |
|                                              | CURLING    | 1       | 2.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | ENDURO     | 5       | 2.360,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | FORRIMAX   | 5       | 11.025,00 | kg  | C      |                     |
|                                              | FRESNEL    | 2       | 1.850,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | GANGSTER   | 3       | 7.600,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | GRACIA     | 16      | 15.316,80 | kg  | C      |                     |
|                                              | GRACIA     | 1       | 22.925    | ud  | C      |                     |
|                                              | GREGOR     | 4       | 11.040,00 | kg  | C      |                     |
|                                              | GUIFILO    | 7       | 13.530,00 | kg  | C      |                     |
|                                              | HARDY      | 2       | 680,00    | kg  | C      |                     |
|                                              | ISARD      | 2       | 7.300,00  | kg  | C      |                     |
|                                              | KAYANNE    | 15      | 7.730,00  | kg  | C      |                     |

| LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO                |            |            |                                       |     |        |                     |
|----------------------------------------------|------------|------------|---------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                      | Variedad   | Nº A.I.    | Cantidad                              | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| GUISANTE PIENSO<br><i>(Pisum sativum L.)</i> | LIVIA      | 13         | 20.460,00                             | kg  | C      |                     |
|                                              | LIVIA      | 3          | 20.940                                | ud  | C      |                     |
|                                              | MYTHIC     | 14         | 10.250,00                             | kg  | C      |                     |
|                                              | NAVARRO    | 8          | 4.737,00                              | kg  | C      |                     |
|                                              | NITOUCHÉ   | 1          | 150,00                                | kg  | C      |                     |
|                                              | PROMETHEUS | 5          | 15.000.000                            | ud  | C      |                     |
|                                              | RAINIER    | 5          | 196,00                                | kg  | C      |                     |
|                                              | RESPECT    | 8          | 5.625,00                              | kg  | C      |                     |
|                                              | VIRIATO    | 22         | 30.040,00                             | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL GUISANTE PIENSO</b>                 |            | <b>219</b> | <b>415.910,800 kg y 15.064.365 ud</b> |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO                 |                       |           |                                  |     |        |                     |
|-----------------------------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                       | Variedad              | Nº A.I.   | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| HABA / HABONCILLO<br>( <i>Vicia faba L.</i> ) | -                     | 1         | 25,00                            | kg  | C      |                     |
|                                               | ALAMEDA               | 2         | 600,00                           | kg  | C      |                     |
|                                               | ALBI                  | 2         | 340                              | ud  | C      |                     |
|                                               | AXEL                  | 7         | 8.070,00                         | kg  | C      |                     |
|                                               | DEL PAÍS              | 1         | 15,00                            | kg  | D      |                     |
|                                               | FABINA                | 1         | 460,00                           | kg  | C      |                     |
|                                               | FUEGO                 | 1         | 50,00                            | kg  | C      |                     |
|                                               | GRACIA                | 2         | 4,50                             | kg  | C      |                     |
|                                               | HABONCILLO MALLORQUÍN | 11        | 6.375,00                         | kg  | D      |                     |
|                                               | LUNA DE AGOSTO        | 1         | 5,00                             | kg  | C      |                     |
|                                               | MALLORQUINA           | 1         | 400,00                           | kg  | C      |                     |
|                                               | MALLORQUINA           | 1         | 2.640,00                         | kg  | D      |                     |
|                                               | PROTHABAT 69          | 5         | 11.570,00                        | kg  | C      |                     |
|                                               | PROTHABAT 69          | 2         | 8.600                            | ud  | C      |                     |
|                                               | PROTHABON             | 2         | 1.387,18                         | kg  | C      |                     |
|                                               | PROTHABON 101         | 1         | 600,00                           | kg  | C      |                     |
|                                               | RUMBO                 | 1         | 100,00                           | kg  | C      |                     |
|                                               | RUTABON               | 1         | 400,00                           | kg  | C      |                     |
|                                               | TXIKI                 | 1         | 20,00                            | gr  | D      |                     |
|                                               | VERDINA               | 1         | 3,00                             | kg  | C      |                     |
|                                               | VITABON               | 2         | 1.720,00                         | kg  | C      |                     |
|                                               | VITABON               | 1         | 4.400                            | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL HABA / HABONCILLO</b>                |                       | <b>48</b> | <b>34.424,680 kg y 13.360 ud</b> |     |        |                     |
| TITARROS<br>( <i>Lathyrus cicera L.</i> )     | -                     | 12        | 28.410,75                        | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL TITARROS</b>                         |                       | <b>12</b> | <b>28.410,750 kg</b>             |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO               |             |            |                                  |     |        |                     |
|---------------------------------------------|-------------|------------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                     | Variedad    | Nº A.I.    | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| YEROS<br><i>(Vicia ervilia (L.) Willd.)</i> | -           | 40         | 53.768,00                        | kg  | A      |                     |
|                                             | HULY        | 4          | 1.000,00                         | kg  | A      |                     |
|                                             | MORO DA 131 | 37         | 53.515,00                        | kg  | A      |                     |
|                                             | MORO DA 131 | 8          | 7.250                            | ud  | A      |                     |
|                                             | TARANTO     | 48         | 147.211,00                       | kg  | A      |                     |
|                                             | TARANTO     | 1          | 1.000                            | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL YEROS</b>                          |             | <b>138</b> | <b>255.494,000 kg y 8.250 ud</b> |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO                |              |            |                                  |     |        |                     |
|-------------------------------------------|--------------|------------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                   | Variedad     | Nº A.I.    | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALMORTA<br><i>(Lathyrus sativus L.)</i>   | EIVISSENCA   | 1          | 1,00                             | kg  | D      |                     |
|                                           | TITANA       | 1          | 1.500,00                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALMORTA</b>                      |              | <b>2</b>   | <b>1.501,000 kg</b>              |     |        |                     |
| CACAHUETE<br><i>(Arachis hypogaea L.)</i> | -            | 1          | 2,00                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL CACAHUETE</b>                    |              | <b>1</b>   | <b>2,000 kg</b>                  |     |        |                     |
| GARbanzo<br><i>(Cicer arietinum L.)</i>   | -            | 12         | 6.494,00                         | kg  | A      |                     |
|                                           | AMELIA       | 15         | 16.605,00                        | kg  | A      |                     |
|                                           | BADIL        | 6          | 3.160,00                         | kg  | A      |                     |
|                                           | CASTUO       | 2          | 1.400,00                         | kg  | A      |                     |
|                                           | CUAIZ        | 5          | 5.645,00                         | kg  | A      |                     |
|                                           | DURATON      | 1          | 300,00                           | kg  | A      |                     |
|                                           | EIVISSENC    | 1          | 2,00                             | kg  | D      |                     |
|                                           | EULALIA      | 7          | 6.929,00                         | kg  | A      |                     |
|                                           | GARABITO     | 12         | 8.175,00                         | kg  | A      |                     |
|                                           | ITUCI        | 2          | 2.740,00                         | kg  | A      |                     |
|                                           | ITUCI        | 1          | 360                              | ud  | A      |                     |
|                                           | KREMA        | 3          | 1.176,00                         | kg  | A      |                     |
|                                           | KREMA        | 1          | 9.600                            | ud  | A      |                     |
|                                           | LECHOSO      | 4          | 1.259,00                         | kg  | A      |                     |
|                                           | PEDROSILLANO | 34         | 29.635,00                        | kg  | A      |                     |
|                                           | PEDROSILLANO | 2          | 1.580                            | ud  | A      |                     |
|                                           | VULCANO      | 1          | 1.600,00                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL GARbanzo</b>                     |              | <b>109</b> | <b>85.120,000 kg y 11.540 ud</b> |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO                           |                  |         |           |     |        |                     |
|------------------------------------------------------|------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                              | Variedad         | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| GUISANTE CONSUMO HUMANO<br><i>(Pisum sativum L.)</i> | -                | 8       | 6.091,20  | kg  | C      |                     |
|                                                      | -                | 5       | 16.100    | ud  | C      |                     |
|                                                      | ALTESSE          | 13      | 14.052,00 | kg  | C      |                     |
|                                                      | ALTESSE          | 6       | 111.646   | ud  | C      |                     |
|                                                      | ALVERJON         | 1       | 25,00     | kg  | D      |                     |
|                                                      | AMBASSADOR       | 1       | 2,00      | kg  | C      |                     |
|                                                      | ASTRONAUTE       | 2       | 3.200,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | AUDIT            | 1       | 10.300,00 | kg  | C      |                     |
|                                                      | AVIRON           | 2       | 5.400,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | AVOLA            | 1       | 20.000    | ud  | C      |                     |
|                                                      | BLAUWSCHOKKER    | 1       | 15,00     | gr  | C      |                     |
|                                                      | CAROUBEL         | 10      | 7,00      | kg  | C      |                     |
|                                                      | CARTOUCHE        | 17      | 73.210,00 | kg  | C      |                     |
|                                                      | CARTOUCHE        | 3       | 12.600    | ud  | C      |                     |
|                                                      | CHICARRÓN        | 1       | 240,00    | kg  | C      |                     |
|                                                      | COMANCHE         | 1       | 3.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | DORIAN           | 3       | 53.000    | ud  | C      |                     |
|                                                      | DORIAN           | 1       | 13.000,00 | kg  | C      |                     |
|                                                      | DOUCE PROVENCE   | 7       | 16,00     | kg  | C      |                     |
|                                                      | DUNDALE          | 1       | 8.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | DWARF GREY SUGAR | 1       | 8.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | ENDURO           | 6       | 4.844,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | ENDURO           | 1       | 550       | ud  | C      |                     |
|                                                      | FURIOUS          | 4       | 5.350,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | GRIFFIN          | 1       | 6.900,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | GRIFFIN          | 1       | 2.900     | ud  | C      |                     |

| LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO                           |                 |         |            |     |        |                     |
|------------------------------------------------------|-----------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                              | Variedad        | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| GUISANTE CONSUMO HUMANO<br><i>(Pisum sativum L.)</i> | GUIFILO         | 1       | 200,00     | kg  | C      |                     |
|                                                      | HARDY           | 1       | 1.500,00   | kg  | C      |                     |
|                                                      | HUBAL           | 2       | 105,00     | kg  | C      |                     |
|                                                      | INDIANA         | 6       | 3.610,00   | kg  | C      |                     |
|                                                      | ISARD           | 2       | 3.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                                      | JUMBO           | 1       | 10,00      | kg  | C      |                     |
|                                                      | JUMBO           | 2       | 95.672     | ud  | C      |                     |
|                                                      | LINCOLN         | 6       | 31,00      | kg  | C      |                     |
|                                                      | LIVIA           | 2       | 20.042,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | MUCIO           | 3       | 3.850,00   | kg  | C      |                     |
|                                                      | MUCIO           | 1       | 72.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                                      | MYTHIC          | 2       | 3.860,00   | kg  | C      |                     |
|                                                      | MYTHIC          | 1       | 6.000      | ud  | C      |                     |
|                                                      | NAVARRO         | 2       | 1.150,00   | kg  | C      |                     |
|                                                      | OASIS           | 2       | 6.663,00   | kg  | C      |                     |
|                                                      | ONWARD          | 2       | 11,00      | kg  | C      |                     |
|                                                      | PETIT PROVENÇAL | 1       | 6.000      | ud  | C      |                     |
|                                                      | RESPECT         | 5       | 2.725,00   | kg  | C      |                     |
|                                                      | STARLIGHT       | 1       | 3.420      | ud  | C      |                     |
|                                                      | TIRABEQUE       | 1       | 12.000     | ud  | C      |                     |
|                                                      | TIRABI          | 1       | 33.072,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | TRISTAR         | 2       | 6.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                                      | UTRILLO         | 59      | 652,00     | kg  | C      |                     |
|                                                      | UTRILLO         | 10      | 44.400     | ud  | C      |                     |
|                                                      | VOLUNTARIO      | 7       | 14.130,00  | kg  | C      |                     |
|                                                      | VOLUNTARIO      | 1       | 13.800     | ud  | C      |                     |

| LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO                    |              |            |                                       |     |        |                     |
|-----------------------------------------------|--------------|------------|---------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                       | Variedad     | Nº A.I.    | Cantidad                              | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| <b>TOTAL GUISENTE CONSUMO HUMANO</b>          |              | <b>223</b> | <b>262.248,200 kg y 72.398.103 ud</b> |     |        |                     |
| HABA CONSUMO HUMANO<br><i>(Vicia faba L.)</i> | -            | 4          | 4.644,00                              | kg  | C      |                     |
|                                               | -            | 1          | 50                                    | ud  | C      |                     |
|                                               | AGUADULCE    | 1          | 40,00                                 | kg  | B      |                     |
|                                               | AGUADULCE    | 1          | 5.000                                 | ud  | C      |                     |
|                                               | HISTAL       | 1          | 20,00                                 | kg  | C      |                     |
|                                               | IRABAL       | 2          | 103,00                                | kg  | C      |                     |
|                                               | ISABELL      | 1          | 15,00                                 | kg  | C      |                     |
|                                               | MUCHAMIEL    | 2          | 10,00                                 | kg  | C      |                     |
|                                               | PALACIO      | 3          | 56.000,00                             | kg  | C      |                     |
|                                               | PRIMERENCA   | 2          | 11.000                                | ud  | C      |                     |
|                                               | PROTHABAT 69 | 2          | 3.325,00                              | kg  | C      |                     |
|                                               | REINA MORA   | 1          | 10.000                                | ud  | B      |                     |
|                                               | REINA MORA   | 1          | 1.000,00                              | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL HABA CONSUMO HUMANO</b>              |              | <b>23</b>  | <b>65.172,000 kg y 26.050 ud</b>      |     |        |                     |

| LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO              |                            |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------|----------------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad                   | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| JUDÍA<br><i>(Phaseolus vulgaris L.)</i> | -                          | 14      | 169,17    | kg  | C      |                     |
|                                         | -                          | 8       | 18.280    | ud  | C      |                     |
|                                         | ALONSO                     | 6       | 5.800     | ud  | C      |                     |
|                                         | AMARILLO                   | 1       | 2,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | AMETHYST                   | 1       | 1,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | AMETHYST                   | 5       | 800       | ud  | C      |                     |
|                                         | ANCARES                    | 7       | 42.500    | ud  | C      |                     |
|                                         | BACLE                      | 3       | 35,00     | kg  | B      |                     |
|                                         | BERMUDA                    | 1       | 10.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | BLANKA                     | 1       | 210,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | BORLOTTO LINGUA DI FUOCO   | 1       | 200       | ud  | C      |                     |
|                                         | BORLOTTO LINGUA DI FUOCO 2 | 1       | 70        | ud  | C      |                     |
|                                         | BUENOS AIRES               | 1       | 20,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | BUENOS AIRES ROJA          | 1       | 5,00      | kg  | B      |                     |
|                                         | BUENOS AIRES ROJA          | 6       | 4.300     | ud  | C      |                     |
|                                         | CALYPSO                    | 11      | 22,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | CALYPSO                    | 10      | 170.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | CARDENO                    | 2       | 60,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | CARDINA                    | 3       | 130,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | CONVARES                   | 3       | 20,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | CUETO                      | 1       | 20,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | DE MANTECA                 | 1       | 150,00    | gr  | D      |                     |
|                                         | DELINEL                    | 1       | 20.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | DELINEL                    | 2       | 3,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | DOUGLAS                    | 5       | 1.560.000 | ud  | C      |                     |

| LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO              |                |         |          |     |        |                     |
|-----------------------------------------|----------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad       | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| JUDÍA<br><i>(Phaseolus vulgaris L.)</i> | EGEA           | 1       | 3.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | EMERITE        | 23      | 112.344  | ud  | C      |                     |
|                                         | EMILIA         | 15      | 305.154  | ud  | C      |                     |
|                                         | ESTEFANIA      | 47      | 590.080  | ud  | C      |                     |
|                                         | EVITA SM 82    | 1       | 2,50     | kg  | C      |                     |
|                                         | FAIZA          | 42      | 373.230  | ud  | C      |                     |
|                                         | FASCINE        | 13      | 98.710   | ud  | C      |                     |
|                                         | FASILI         | 20      | 19.368   | ud  | C      |                     |
|                                         | FESTIVAL       | 3       | 65,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | FESTIVAL       | 11      | 99.750   | ud  | C      |                     |
|                                         | GALION         | 9       | 123.436  | ud  | C      |                     |
|                                         | GARRAFAL ENANA | 4       | 29.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | GARRAFAL ORO   | 2       | 10,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | GEA            | 5       | 800      | ud  | C      |                     |
|                                         | HELDA          | 5       | 42.500   | ud  | C      |                     |
|                                         | ILERDA         | 1       | 0,25     | kg  | C      |                     |
|                                         | ISLALLANA      | 1       | 10.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | JOLANDA        | 9       | 111.000  | ud  | C      |                     |
|                                         | KYLIE          | 6       | 2.005,00 | kg  | C      |                     |
|                                         | KYLIE          | 9       | 110.000  | ud  | C      |                     |
|                                         | LIMKA          | 1       | 200      | ud  | C      |                     |
| MARAVILLA DE VENECIA                    | 5              | 800     | ud       | C   |        |                     |
| MARCONI                                 | 1              | 200     | ud       | C   |        |                     |
| MORADA LARGA                            | 1              | 20,00   | gr       | D   |        |                     |
| MORADEL                                 | 1              | 0,50    | kg       | C   |        |                     |
| MORALEDA                                | 1              | 2,00    | kg       | C   |        |                     |

| LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO              |              |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------|--------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad     | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| JUDÍA<br><i>(Phaseolus vulgaris L.)</i> | MORALEDA     | 46      | 709.384   | ud  | C      |                     |
|                                         | MUSICA       | 1       | 18.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | NASSAU       | 1       | 25,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | NEGRA        | 1       | 50,00     | kg  | B      |                     |
|                                         | NEGRA        | 1       | 150,00    | gr  | D      |                     |
|                                         | NURIA        | 6       | 51.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | ORIENTE      | 11      | 79.700    | ud  | C      |                     |
|                                         | PARKER       | 8       | 75,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | PARKER       | 76      | 1.628.248 | ud  | C      |                     |
|                                         | PAULISTA     | 1       | 800.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | PINTA        | 1       | 150,00    | gr  | D      |                     |
|                                         | PONGO        | 1       | 1,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | PONGO        | 6       | 40.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | PRIMEL       | 1       | 8.600     | ud  | C      |                     |
|                                         | PRIMEL       | 17      | 82,10     | kg  | C      |                     |
|                                         | QUANTICA     | 3       | 3,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | QUANTICA     | 3       | 4.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | RIQUE        | 1       | 30.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | ROCQUENCOURT | 5       | 800       | ud  | C      |                     |
|                                         | ROMANO BUSH  | 1       | 15,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | SACHA        | 1       | 13.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | SEYCHELLES   | 1       | 6.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | SIDONIA      | 4       | 45.200    | ud  | C      |                     |
|                                         | SOLISTA      | 1       | 1,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | STRIKE       | 1       | 1.000     | ud  | C      |                     |
|                                         | STRIKE       | 1       | 1,00      | kg  | C      |                     |

| LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO                |                        |            |                                    |     |        |                     |
|-------------------------------------------|------------------------|------------|------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                   | Variedad               | Nº A.I.    | Cantidad                           | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| JUDÍA<br><i>(Phaseolus vulgaris L.)</i>   | SUPREMA                | 1          | 200                                | ud  | C      |                     |
|                                           | SYBARIS                | 6          | 475.000                            | ud  | C      |                     |
|                                           | TAYLOR'S HORTICULTURAL | 1          | 35,00                              | kg  | C      |                     |
|                                           | TOLOSA 143             | 1          | 20,00                              | kg  | C      |                     |
|                                           | VALENTINO              | 7          | 575.000                            | ud  | C      |                     |
|                                           | VALENTINO              | 3          | 50,00                              | kg  | C      |                     |
|                                           | VENICE                 | 5          | 800                                | ud  | C      |                     |
|                                           | VERDINES               | 1          | 15,00                              | kg  | B      |                     |
|                                           | VITALIS                | 5          | 800                                | ud  | C      |                     |
|                                           | XANA                   | 1          | 1,00                               | kg  | C      |                     |
|                                           | XERA                   | 2          | 6,00                               | kg  | C      |                     |
|                                           | XERA                   | 4          | 201.000                            | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL JUDÍA</b>                        |                        | <b>573</b> | <b>3.164,515 kg y 8.563.724 ud</b> |     |        |                     |
| LENTEJA<br><i>(Lens culinaris Medik.)</i> | -                      | 43         | 51.860,00                          | kg  | A      |                     |
|                                           | AGUEDA                 | 1          | 150,00                             | kg  | A      |                     |
|                                           | EIVISSENCA             | 1          | 2,00                               | kg  | D      |                     |
|                                           | GILDA                  | 3          | 1.260,00                           | kg  | A      |                     |
|                                           | GILDA                  | 4          | 2.960                              | ud  | A      |                     |
|                                           | GILDA                  | 2          | 11.000,00                          | kg  | D      |                     |
|                                           | GUAREÑA                | 7          | 2.075,00                           | kg  | A      |                     |
|                                           | MORENA                 | 1          | 70,00                              | kg  | A      |                     |
|                                           | PAULA                  | 1          | 1.200,00                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL LENTEJA</b>                      |                        | <b>63</b>  | <b>67.617,000 kg y 2.960 ud</b>    |     |        |                     |

| PATATA                                  |                      |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------|----------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad             | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PATATA<br><i>(Solanum tuberosum L.)</i> | -                    | 2       | 50,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | ACOUSTIC             | 1       | 83.000    | ud  | C      |                     |
|                                         | AGATA                | 2       | 10.000,00 | kg  | C      |                     |
|                                         | AGRIA                | 3       | 11.990,00 | kg  | B      |                     |
|                                         | AGRIA                | 3       | 12.400,00 | kg  | C      |                     |
|                                         | ALEGRIA              | 3       | 62.500,00 | kg  | C      |                     |
|                                         | AMARILLA             | 1       | 1,50      | kg  | D      |                     |
|                                         | ANDINA               | 1       | 6,30      | kg  | D      |                     |
|                                         | ANNABELLE            | 3       | 21.250,00 | kg  | C      |                     |
|                                         | ARIZONA              | 5       | 750,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | ARMIN                | 1       | 100,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | AZUCENA NEGRA        | 1       | 2,30      | kg  | D      |                     |
|                                         | BARAKA               | 2       | 1.000,00  | kg  | B      |                     |
|                                         | BARAKA               | 6       | 510,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | BARTINA              | 1       | 150,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | BLANCA NEGRA         | 1       | 3,90      | kg  | D      |                     |
|                                         | BONITA BLANCA        | 1       | 15,00     | kg  | D      |                     |
|                                         | BONITA OJO DE PERDIZ | 2       | 308,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | BORRALLA             | 2       | 8,70      | kg  | C      |                     |
|                                         | BORRALLA MELONERA    | 1       | 1,60      | kg  | D      |                     |
|                                         | BORRALLA ROSADA      | 2       | 32,10     | kg  | C      |                     |
|                                         | BORREGA              | 1       | 1,70      | kg  | D      |                     |
|                                         | BRASILEÑA            | 1       | 6,40      | kg  | D      |                     |
|                                         | CARA                 | 2       | 325,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | CARAQUEÑA            | 1       | 9,70      | kg  | D      |                     |
|                                         | CARLITA              | 1       | 25,00     | kg  | C      |                     |

| PATATA                                  |              |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------|--------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad     | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PATATA<br><i>(Solanum tuberosum L.)</i> | COLOMBA      | 4       | 9.500,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | COLORADO     | 1       | 16,70     | kg  | D      |                     |
|                                         | DAIFLA       | 1       | 3.000,00  | kg  | B      |                     |
|                                         | DE MARÍA     | 1       | 24,10     | kg  | D      |                     |
|                                         | DEL CLAVO    | 1       | 7,70      | kg  | D      |                     |
|                                         | DEL OJO AZUL | 1       | 13,30     | kg  | D      |                     |
|                                         | DEL RIÑON    | 1       | 2,40      | kg  | D      |                     |
|                                         | DESIREE      | 1       | 300       | ud  | C      |                     |
|                                         | DESIREE      | 10      | 3.040,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | DOUBLE FUN   | 1       | 20,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | DRUID        | 2       | 125,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | ELODIE       | 10      | 7.774,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | ELOIDE       | 1       | 522,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | FABULA       | 1       | 75,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | FARIDA       | 1       | 1.250,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | FEDERICA     | 1       | 700,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | FRISIA       | 2       | 250,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | GALACTICA    | 1       | 950,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | GOBERNADORA  | 1       | 3,10      | kg  | D      |                     |
|                                         | JAERLA       | 1       | 400,00    | kg  | B      |                     |
|                                         | JAERLA       | 2       | 5.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | JAZZY        | 1       | 175.000   | ud  | C      |                     |
|                                         | KENNEBEC     | 39      | 8.825,00  | kg  | B      |                     |
|                                         | KENNEBEC     | 12      | 12.400,00 | kg  | C      |                     |
|                                         | KING EDWARD  | 1       | 300,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | KONDOR       | 9       | 1.675,00  | kg  | C      |                     |

| PATATA                                  |                  |         |               |     |        |                     |
|-----------------------------------------|------------------|---------|---------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad         | Nº A.I. | Cantidad      | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PATATA<br><i>(Solanum tuberosum L.)</i> | LADY AMARILLA    | 1       | 14.000.000,00 | kg  | C      |                     |
|                                         | LAURETTE         | 1       | 150.000,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | LIRIA            | 1       | 34,80         | kg  | D      |                     |
|                                         | LISETA           | 1       | 500,00        | kg  | C      |                     |
|                                         | LUCERA           | 1       | 1.200,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | MALAGA           | 1       | 300,00        | kg  | C      |                     |
|                                         | MARCIALA         | 1       | 2,80          | kg  | D      |                     |
|                                         | MARCIALA NEGRA   | 1       | 5,10          | kg  | D      |                     |
|                                         | MARFONA          | 2       | 630,00        | kg  | C      |                     |
|                                         | MARRUECA         | 1       | 0,70          | kg  | D      |                     |
|                                         | MATANCERA        | 1       | 6,20          | kg  | D      |                     |
|                                         | MIREN            | 2       | 1.275,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | MISS BLUSH       | 1       | 10,00         | kg  | C      |                     |
|                                         | MONA LISA        | 1       | 500,00        | kg  | C      |                     |
|                                         | MONALISA         | 1       | 200,00        | kg  | B      |                     |
|                                         | MONALISA         | 2       | 4.800,00      | kg  | C      |                     |
|                                         | MORADA           | 1       | 8,20          | kg  | D      |                     |
|                                         | MORUNA           | 1       | 2,90          | kg  | D      |                     |
|                                         | MOZART           | 1       | 500,00        | kg  | C      |                     |
|                                         | MUSICA           | 3       | 60.500,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | NEGRA FARIÑUDA   | 1       | 50,00         | kg  | C      |                     |
|                                         | NEGRA ORO        | 5       | 185,00        | kg  | C      |                     |
|                                         | NICOLA           | 3       | 111.650,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | ORCHESTRA        | 1       | 14.000.000,00 | kg  | C      |                     |
|                                         | PALMERA BLANCA   | 1       | 6,50          | kg  | D      |                     |
|                                         | PALMERA COLORADA | 1       | 24,50         | kg  | D      |                     |

| PATATA                                  |                    |         |           |     |        |                     |
|-----------------------------------------|--------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad           | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PATATA<br><i>(Solanum tuberosum L.)</i> | PALMERA LAGARTEADA | 1       | 5,30      | kg  | D      |                     |
|                                         | PALMERA NEGRA      | 1       | 24,20     | kg  | D      |                     |
|                                         | PANAMERA           | 1       | 1.500,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | PELUCA BLANCA      | 1       | 19,30     | kg  | C      |                     |
|                                         | PELUCA ROSADA      | 2       | 26,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | PERDIZ             | 1       | 600,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | PICASSO            | 10      | 2.375,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | RAFAELA            | 1       | 42,70     | kg  | D      |                     |
|                                         | RED CARA           | 2       | 1.500,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | RED EMMALIE        | 1       | 25,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | RED PONTIAC        | 9       | 200,00    | kg  | B      |                     |
|                                         | RED PONTIAC        | 14      | 5.427,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | ROOSTER            | 1       | 25,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | RUDOLPH            | 2       | 100,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | SAFRANE            | 1       | 350,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | SEVILLA            | 1       | 10.000,00 | kg  | C      |                     |
|                                         | SIETE CUEROS       | 1       | 3,50      | kg  | D      |                     |
|                                         | SIFRA              | 1       | 3.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | SLANEY             | 1       | 25,00     | kg  | C      |                     |
|                                         | SOPRANO            | 1       | 3.700,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | SPUNTA             | 2       | 5.000,00  | kg  | B      |                     |
|                                         | SPUNTA             | 20      | 7.375,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | SUNSET             | 1       | 475,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | TORNADO            | 1       | 100,00    | kg  | C      |                     |
|                                         | TRIPLO             | 2       | 1.250,00  | kg  | C      |                     |
|                                         | UNIVERSA           | 2       | 7.525,00  | kg  | C      |                     |

| PATATA                                  |                   |            |                                       |     |        |                     |
|-----------------------------------------|-------------------|------------|---------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                 | Variedad          | Nº A.I.    | Cantidad                              | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PATATA<br><i>(Solanum tuberosum L.)</i> | UP TO DATE        | 3          | 175,00                                | kg  | C      |                     |
|                                         | VENEZOLANA BLANCA | 1          | 0,60                                  | kg  | D      |                     |
|                                         | VENEZOLANA MORADA | 1          | 2,60                                  | kg  | D      |                     |
|                                         | VENEZOLANA NEGRA  | 1          | 0,70                                  | kg  | D      |                     |
|                                         | VITALIA           | 2          | 2.500,00                              | kg  | C      |                     |
|                                         | VITELOTTE NOIRE   | 1          | 100,00                                | kg  | C      |                     |
|                                         | VIVALDI           | 3          | 6.855,00                              | kg  | C      |                     |
|                                         | ZINA RED          | 1          | 200,00                                | kg  | C      |                     |
|                                         | ZORBA             | 1          | 25,00                                 | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL Patata</b>                     |                   | <b>289</b> | <b>28.570.244,100 kg y 258.300 ud</b> |     |        |                     |

| OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES                       |                  |           |                                  |     |        |                     |
|--------------------------------------------------|------------------|-----------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                          | Variedad         | Nº A.I.   | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALGODÓN<br><i>(Gossypium spp.)</i>               | AZAHAR           | 1         | 175,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                  | DP332            | 1         | 20,00                            | kg  | A      |                     |
|                                                  | ELPIDA           | 1         | 10,00                            | kg  | A      |                     |
|                                                  | FLASH            | 1         | 270,00                           | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALGODÓN</b>                             |                  | <b>4</b>  | <b>475,000 kg</b>                |     |        |                     |
| CAMELINA<br><i>(Camelina sativa (L.) crantz)</i> | ALBA             | 6         | 786,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                  | ALBA             | 1         | 352                              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL CAMELINA</b>                            |                  | <b>7</b>  | <b>786,000 kg y 352 ud</b>       |     |        |                     |
| CÁÑAMO<br><i>(Cannabis sativa L.)</i>            | C S (CANCELLATA) | 1         | 25,00                            | kg  | A      |                     |
|                                                  | CARMAGNOLA       | 3         | 378,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                  | CS               | 1         | 350,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                  | FELINA 32        | 11        | 275,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                  | FINOLA           | 2         | 67,50                            | kg  | A      |                     |
|                                                  | FUTURA 75        | 6         | 235,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                  | FUTURA 75        | 1         | 2,00                             | kg  | C      |                     |
|                                                  | KC DORA          | 1         | 25,00                            | kg  | A      |                     |
|                                                  | KOMPOLTI         | 4         | 175,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                  | KOMPOLTI         | 2         | 244.000                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL CÁÑAMO</b>                              |                  | <b>33</b> | <b>1.535,500 kg y 244.000 ud</b> |     |        |                     |
| CÁRTAMO<br><i>(Carthamus tinctorius L.)</i>      | CW88OL           | 9         | 2.048,00                         | kg  | C      |                     |
|                                                  | CW99OL           | 6         | 3.940,80                         | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL CÁRTAMO</b>                             |                  | <b>15</b> | <b>5.988,800 kg</b>              |     |        |                     |

| OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES          |              |           |                                     |     |        |                     |
|-------------------------------------|--------------|-----------|-------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                             | Variedad     | Nº A.I.   | Cantidad                            | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| COLZA<br><i>(Brassica napus L.)</i> | -            | 10        | 291,00                              | kg  | A      |                     |
|                                     | ARSENAL      | 1         | 8,00                                | kg  | A      |                     |
|                                     | BARANDA      | 1         | 80,00                               | kg  | A      |                     |
|                                     | DK EXPOWER   | 1         | 20,00                               | kg  | A      |                     |
|                                     | ES HYDROMEL  | 1         | 7,00                                | kg  | A      |                     |
|                                     | ES IMPERIO   | 2         | 5.520,50                            | kg  | A      |                     |
|                                     | FRICOLA      | 2         | 220,00                              | kg  | A      |                     |
|                                     | RESCATOR     | 1         | 208,00                              | kg  | A      |                     |
|                                     | SHREK        | 1         | 25.125.000                          | ud  | A      |                     |
|                                     | VALLE DE ORO | 1         | 30,00                               | kg  | A      |                     |
|                                     | WILMA        | 2         | 52,00                               | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL COLZA</b>                  |              | <b>23</b> | <b>6.436,500 kg y 25.125.000 ud</b> |     |        |                     |

| OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES               |             |         |           |     |        |                     |
|------------------------------------------|-------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                  | Variedad    | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| GIRASOL<br><i>(Helianthus annuus L.)</i> | ALIOLI      | 27      | 456,90    | kg  | C      |                     |
|                                          | BOLLIL      | 1       | 10,00     | kg  | C      |                     |
|                                          | BULERIA     | 3       | 5.340.000 | ud  | C      |                     |
|                                          | CUZCO       | 3       | 124,50    | kg  | C      |                     |
|                                          | CUZCO       | 2       | 5.952.930 | ud  | C      |                     |
|                                          | ELOGE       | 1       | 62,22     | kg  | C      |                     |
|                                          | ES ARTIC    | 4       | 4.309.600 | ud  | C      |                     |
|                                          | ES BELLA    | 4       | 345,00    | kg  | C      |                     |
|                                          | ES BESANA   | 1       | 1.000.000 | ud  | C      |                     |
|                                          | ES ROMANTIC | 1       | 200,00    | kg  | C      |                     |
|                                          | ES ROMANTIC | 3       | 750.000   | ud  | C      |                     |
|                                          | ES SAVANA   | 1       | 480.000   | ud  | C      |                     |
|                                          | ES TOPIC    | 8       | 6.977.500 | ud  | C      |                     |
|                                          | ES VERONIKA | 5       | 306,00    | kg  | C      |                     |
|                                          | ES VERONIKA | 1       | 3.600.000 | ud  | C      |                     |
|                                          | F7AX2MA     | 1       | 50,00     | kg  | C      |                     |
|                                          | FABIOLA     | 1       | 25,00     | kg  | C      |                     |
|                                          | FOCUS       | 1       | 110,00    | kg  | C      |                     |
|                                          | FOCUS       | 3       | 1.950.000 | ud  | C      |                     |
|                                          | FS73050     | 1       | 3.000,00  | kg  | C      |                     |
|                                          | GIBRALTAR   | 4       | 5.635.000 | ud  | C      |                     |
|                                          | HAGEN       | 2       | 4.350.000 | ud  | C      |                     |
|                                          | KERSOL      | 1       | 120,00    | kg  | C      |                     |
|                                          | KLARIKA CL  | 1       | 120       | ud  | C      |                     |
|                                          | KRISOL      | 1       | 300.000   | ud  | C      |                     |
|                                          | LG5485      | 2       | 135,00    | kg  | C      |                     |

| OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES               |              |         |            |     |        |                     |
|------------------------------------------|--------------|---------|------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                  | Variedad     | Nº A.I. | Cantidad   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| GIRASOL<br><i>(Helianthus annuus L.)</i> | LG5604HO     | 2       | 170,00     | kg  | C      |                     |
|                                          | LG5604HO     | 9       | 19.505.000 | ud  | C      |                     |
|                                          | LIMASUN      | 4       | 158,05     | kg  | C      |                     |
|                                          | MAS 83 R     | 1       | 35,00      | kg  | C      |                     |
|                                          | NK DOLBI     | 1       | 40,00      | kg  | C      |                     |
|                                          | NUMANTIA     | 1       | 1.650.000  | ud  | C      |                     |
|                                          | OLEICA       | 1       | 400,00     | kg  | C      |                     |
|                                          | OSLO         | 1       | 150.000    | ud  | C      |                     |
|                                          | P62LE122     | 1       | 250,00     | kg  | C      |                     |
|                                          | P63LL104     | 1       | 31,00      | kg  | C      |                     |
|                                          | P63LL104     | 27      | 3.900.000  | ud  | C      |                     |
|                                          | P64HH106     | 1       | 6.000.000  | ud  | C      |                     |
|                                          | P64LL62      | 1       | 21,84      | kg  | C      |                     |
|                                          | P64LL62      | 2       | 2.000.000  | ud  | C      |                     |
|                                          | PEREDOVICK   | 13      | 747,28     | kg  | B      |                     |
|                                          | PEREDOVICK   | 4       | 500,30     | kg  | C      |                     |
|                                          | PIRINEOS     | 1       | 2.250.000  | ud  | C      |                     |
|                                          | QUISOL       | 1       | 150,00     | kg  | C      |                     |
|                                          | R4NP8MJ      | 1       | 9,00       | kg  | C      |                     |
|                                          | RD502001P    | 1       | 3.000,00   | kg  | C      |                     |
|                                          | RGT LLUIS    | 5       | 500,00     | kg  | C      |                     |
|                                          | RGT LLUIS    | 3       | 4.440.500  | ud  | C      |                     |
|                                          | ROMY         | 1       | 40,00      | kg  | C      |                     |
|                                          | ROMY         | 1       | 600.000    | ud  | C      |                     |
|                                          | RUMBOSOL 91  | 3       | 750.000    | ud  | C      |                     |
|                                          | SY GIBRALTAR | 3       | 606.000    | ud  | C      |                     |

| OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES                                 |                |            |                                      |     |        |                     |
|------------------------------------------------------------|----------------|------------|--------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                    | Variedad       | Nº A.I.    | Cantidad                             | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| GIRASOL<br><i>(Helianthus annuus L.)</i>                   | SY KIARA       | 4          | 1.458,00                             | kg  | C      |                     |
|                                                            | SY KIARA       | 6          | 975.015                              | ud  | C      |                     |
|                                                            | SY KUZKO       | 1          | 21,40                                | kg  | C      |                     |
|                                                            | SY KUZKO       | 4          | 7.280.360                            | ud  | C      |                     |
|                                                            | TRANSOL        | 1          | 245.250                              | ud  | C      |                     |
|                                                            | VERONICA       | 1          | 45,00                                | kg  | C      |                     |
|                                                            | VIKI           | 1          | 300.000                              | ud  | C      |                     |
|                                                            | VIKI           | 20         | 1.072,00                             | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL GIRASOL</b>                                       |                | <b>211</b> | <b>13.593,490 kg y 91.297.275 ud</b> |     |        |                     |
| MOSTAZA BLANCA<br><i>(Sinapis alba L.)</i>                 | -              | 2          | 26,00                                | kg  | C      |                     |
|                                                            | ACCENT         | 1          | 3,00                                 | kg  | C      |                     |
|                                                            | FORUM          | 1          | 8,00                                 | kg  | C      |                     |
|                                                            | IRIS           | 2          | 65,00                                | kg  | C      |                     |
|                                                            | LUDIQUE        | 16         | 274,00                               | kg  | C      |                     |
|                                                            | LUDIQUE        | 2          | 20.000                               | ud  | C      |                     |
|                                                            | SINUS          | 1          | 25,00                                | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL MOSTAZA BLANCA</b>                                |                | <b>25</b>  | <b>401,000 kg y 20.000 ud</b>        |     |        |                     |
| MOSTAZA DE SAREPTA<br><i>(Brassica juncea (L.) Czern.)</i> | -              | 2          | 1,05                                 | kg  | A      |                     |
|                                                            | -              | 1          | 600.000                              | ud  | A      |                     |
|                                                            | ENERGY         | 1          | 8,00                                 | kg  | A      |                     |
|                                                            | GOLDEN STREAKS | 1          | 500.000                              | ud  | A      |                     |
|                                                            | RUBY STREAKS   | 3          | 500.000                              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL MOSTAZA DE SAREPTA</b>                            |                | <b>8</b>   | <b>9.050 kg y 1.600.000 ud</b>       |     |        |                     |
| MOSTAZA ETÍOPE<br><i>(Brassica carinata L.)</i>            | -              | 4          | 111,00                               | kg  | A      |                     |
|                                                            | -              | 2          | 20.000.000                           | ud  | A      |                     |
|                                                            | REDBONE        | 2          | 10.000                               | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL MOSTAZA ETÍOPE</b>                                |                | <b>8</b>   | <b>111,000 kg y 20.010.000 ud</b>    |     |        |                     |

| OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES                                                      |                        |          |                                  |     |        |                     |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                         | Variedad               | Nº A.I.  | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| NABO / NABINA<br><i>(Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham)</i> | NORFOLK CUELLO VERDE   | 1        | 1,50                             | kg  | C      |                     |
|                                                                                 | NORFOLK CUELLO VIOLETA | 3        | 11,00                            | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL NABO / NABINA</b>                                                      |                        | <b>4</b> | <b>12,500 kg</b>                 |     |        |                     |
| REMOLACHA AZUCARERA<br><i>(Beta vulgaris L.)</i>                                | ALICE                  | 1        | 100.000                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL REMOLACHA AZUCARERA</b>                                                |                        | <b>1</b> | <b>100.000 ud</b>                |     |        |                     |
| SOJA<br><i>(Glycine max (L.) Merr.)</i>                                         | LUNA                   | 5        | 25,00                            | kg  | A      |                     |
|                                                                                 | PR91M10                | 1        | 21,25                            | kg  | D      |                     |
|                                                                                 | PR92M35                | 1        | 21,25                            | kg  | D      |                     |
|                                                                                 | RGT SYMBALA            | 1        | 375,00                           | kg  | A      |                     |
|                                                                                 | SUMATRA                | 1        | 4.000.000                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL SOJA</b>                                                               |                        | <b>9</b> | <b>442,500 kg y 4.000.000 ud</b> |     |        |                     |

| OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS                                                  |                                        |            |                               |     |        |                     |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|-------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                   | Variedad                               | Nº A.I.    | Cantidad                      | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ASPERILLA<br><i>(Galium odoratum L.)</i>                                  | -                                      | 1          | 2.000                         | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ASPERILLA</b>                                                    |                                        | <b>1</b>   | <b>2.000 ud</b>               |     |        |                     |
| CHÍA<br><i>(Salvia hispanica L.)</i>                                      | -                                      | 2          | 30,23                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL CHÍA</b>                                                         |                                        | <b>2</b>   | <b>30,227 kg</b>              |     |        |                     |
| MEZCLA DE CEREALES<br><i>sin especificar</i>                              | AVENA MALLORQUINA + CEBADA MALLORQUINA | 2          | 2.600,00                      | kg  | D      |                     |
| <b>TOTAL MEZCLA DE CEREALES</b>                                           |                                        | <b>2</b>   | <b>2.600,000 kg</b>           |     |        |                     |
| MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS<br><i>sin especificar</i>                | -                                      | 2          | 3.700,00                      | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS</b>                             |                                        | <b>2</b>   | <b>3.700,000 kg</b>           |     |        |                     |
| MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS<br><i>sin especificar</i>                   | -                                      | 8          | 8.840,00                      | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS</b>                                |                                        | <b>8</b>   | <b>8.840,000 kg</b>           |     |        |                     |
| MEZCLA DE PRADERAS<br><i>sin especificar</i>                              | -                                      | 1          | 105,00                        | kg  | B      |                     |
|                                                                           | -                                      | 164        | 33.855,00                     | kg  | C      |                     |
|                                                                           | -                                      | 1          | 720                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL MEZCLA DE PRADERAS</b>                                           |                                        | <b>166</b> | <b>33.960,000 kg y 720 ud</b> |     |        |                     |
| MOSTAZA PARA FORRAJE<br><i>(Sinapis alba L.)</i>                          | -                                      | 1          | 23,00                         | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL MOSTAZA PARA FORRAJE</b>                                         |                                        | <b>1</b>   | <b>23,000 kg</b>              |     |        |                     |
| NABO FORRAJERO<br><i>(Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.)</i> | GLOBUS                                 | 2          | 60.000                        | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL NABO FORRAJERO</b>                                               |                                        | <b>2</b>   | <b>60.000 ud</b>              |     |        |                     |
| PATACA / TUPINAMBO<br><i>(Helianthus tuberosus L.)</i>                    | -                                      | 2          | 400,00                        | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL PATACA / TUPINAMBO</b>                                           |                                        | <b>2</b>   | <b>400,000 kg</b>             |     |        |                     |
| RÁBANO OLEÍFERO<br><i>(Raphanus sativus L. var. oleiformis pers.)</i>     | CONTRA                                 | 3          | 12,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                                           | VALENCIA                               | 8          | 203,00                        | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL RÁBANO OLEÍFERO</b>                                              |                                        | <b>11</b>  | <b>215,000 kg</b>             |     |        |                     |
| REMOLACHA FORRAJERA<br><i>(Beta vulgaris L.)</i>                          | ECKENDORF                              | 2          | 1,50                          | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL REMOLACHA FORRAJERA</b>                                          |                                        | <b>2</b>   | <b>1,500 kg</b>               |     |        |                     |

| ÁRBOLES Y ARBUSTOS                            |          |           |                              |     |        |                                                                                             |
|-----------------------------------------------|----------|-----------|------------------------------|-----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Especie                                       | Variedad | Nº A.I.   | Cantidad                     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico                                                                         |
| AGUACATE<br><i>(Persea americana Mill.)</i>   | -        | 2         | 396                          | ud  | A      |                                                                                             |
|                                               | BACON    | 6         | 90                           | ud  | A      |                                                                                             |
|                                               | HASS     | 17        | 14.296                       | ud  | A      |                                                                                             |
|                                               | HASS     | 2         | 2.000                        | ud  | A      | AZADIRACTIN 3,2%,<br>BACILLUS THURINGIENSIS<br>KURSTAKI 11,8%, ACEITRE<br>DE PARAFINA 54,6% |
|                                               | ZUTANO   | 6         | 90                           | ud  | A      |                                                                                             |
| <b>TOTAL AGUACATE</b>                         |          | <b>33</b> | <b>16.872 ud</b>             |     |        |                                                                                             |
| ALBARICOQUERO<br><i>(Prunus armeniaca L.)</i> | MONQUI   | 1         | 4.078,00                     | kg  | A      |                                                                                             |
|                                               | MONQUI   | 1         | 150                          | ud  | A      |                                                                                             |
|                                               | PAVIOT   | 1         | 4.078,00                     | kg  | A      |                                                                                             |
| <b>TOTAL ALBARICOQUERO</b>                    |          | <b>3</b>  | <b>8.156,000 kg y 150 ud</b> |     |        |                                                                                             |
| ALCAPARRAS<br><i>(Capparis spinosa L.)</i>    | -        | 1         | 1                            | ud  | A      |                                                                                             |
| <b>TOTAL ALCAPARRAS</b>                       |          | <b>1</b>  | <b>1 ud</b>                  |     |        |                                                                                             |

| ÁRBOLES Y ARBUSTOS                                    |                  |         |          |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------|------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                               | Variedad         | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALMENDRO<br><i>(Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb)</i> | ANTOÑETA         | 5       | 1.590    | ud  | A      |                     |
|                                                       | AVIJOR           | 2       | 1.670,00 | kg  | A      |                     |
|                                                       | AVIJOR           | 62      | 96.702   | ud  | A      |                     |
|                                                       | CONSTANTI        | 17      | 28.657   | ud  | A      |                     |
|                                                       | DESMAYO LARGUETA | 1       | 80       | ud  | A      |                     |
|                                                       | DIAMAR           | 4       | 247      | ud  | A      |                     |
|                                                       | FELISIA          | 3       | 679      | ud  | A      |                     |
|                                                       | FERRADUEL        | 5       | 594      | ud  | A      |                     |
|                                                       | FERRAGNES        | 1       | 60       | ud  | A      |                     |
|                                                       | FILIPO CEO       | 2       | 2.220    | ud  | A      |                     |
|                                                       | GARRIGUES        | 1       | 25,00    | kg  | A      |                     |
|                                                       | GARRIGUES        | 2       | 6.646    | ud  | A      |                     |
|                                                       | GUARA            | 1       | 360,00   | kg  | A      |                     |
|                                                       | GUARA            | 55      | 56.450   | ud  | A      |                     |
|                                                       | ISABELONA        | 1       | 150      | ud  | A      |                     |
|                                                       | LARGUETA         | 1       | 100      | ud  | A      |                     |
|                                                       | LAURANNE         | 2       | 490,00   | kg  | A      |                     |
|                                                       | LAURANNE         | 19      | 20.992   | ud  | A      |                     |
|                                                       | MAKAKO           | 2       | 2.340    | ud  | A      |                     |
|                                                       | MARCONA          | 3       | 1.450    | ud  | A      |                     |
|                                                       | MARDIA           | 3       | 6.120    | ud  | A      |                     |
|                                                       | MARINADA         | 18      | 16.921   | ud  | A      |                     |
|                                                       | PENTA            | 20      | 246.017  | ud  | A      |                     |
|                                                       | PENTACEBAS CSIC  | 3       | 3.820,00 | kg  | A      |                     |
|                                                       | PENTACEBAS CSIC  | 1       | 700      | ud  | A      |                     |
|                                                       | SOLETA           | 2       | 5.500    | ud  | A      |                     |

| ÁRBOLES Y ARBUSTOS                                    |                        |            |                                  |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------|------------------------|------------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                               | Variedad               | Nº A.I.    | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ALMENDRO<br><i>(Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb)</i> | VAIRO                  | 30         | 34.309                           | ud  | A      |                     |
|                                                       | VAYRO                  | 1          | 350                              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALMENDRO</b>                                 |                        | <b>267</b> | <b>6.365,000 kg y 528.874 ud</b> |     |        |                     |
| ARÁNDANO<br><i>(Vaccinium L.)</i>                     | -                      | 2          | 132.686                          | ud  | A      |                     |
|                                                       | CELESTE                | 2          | 6.666                            | ud  | A      |                     |
|                                                       | FIRST BLUSH            | 2          | 27.446                           | ud  | A      |                     |
|                                                       | RIDLEY 3402 [MERIDIAN] | 2          | 8.410                            | ud  | A      |                     |
|                                                       | ROCIO                  | 2          | 2.884                            | ud  | A      |                     |
|                                                       | SNOWCHASER             | 2          | 37.000                           | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ARÁNDANO</b>                                 |                        | <b>12</b>  | <b>215.092 ud</b>                |     |        |                     |
| CEREZO DULCE<br><i>(Prunus avium (L.) L.)</i>         | BURLAT                 | 1          | 50                               | ud  | A      |                     |
|                                                       | LAPINS                 | 1          | 2                                | ud  | A      |                     |
|                                                       | NAPOLEON               | 1          | 1                                | ud  | A      |                     |
|                                                       | SUMMIT                 | 1          | 50                               | ud  | A      |                     |
|                                                       | VELVET                 | 1          | 2                                | ud  | A      |                     |
|                                                       | VENUS                  | 1          | 1                                | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL CEREZO DULCE</b>                             |                        | <b>6</b>   | <b>106 ud</b>                    |     |        |                     |
| CIRUELO JAPONES<br><i>(Prunus salicina Lindl.)</i>    | ANGELENO               | 1          | 125                              | ud  | A      |                     |
|                                                       | FORTUNE                | 1          | 125                              | ud  | A      |                     |
|                                                       | GOLDEN JAPAN           | 2          | 150                              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL CIRUELO JAPONES</b>                          |                        | <b>4</b>   | <b>400 ud</b>                    |     |        |                     |
| ENDRINO<br><i>(Prunus spinosa L.)</i>                 | -                      | 1          | 0,10                             | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ENDRINO</b>                                  |                        | <b>1</b>   | <b>0,100 kg</b>                  |     |        |                     |

| ÁRBOLES Y ARBUSTOS                    |                 |           |                     |     |        |                     |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                               | Variedad        | Nº A.I.   | Cantidad            | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| FRAMBUESA<br><i>(Rubus Idaeus L.)</i> | ADELITA         | 8         | 915.672             | ud  | A      |                     |
|                                       | DIAMOND JUBILEE | 18        | 986.686             | ud  | A      |                     |
|                                       | LAGORAI PLUS    | 2         | 64.000              | ud  | A      |                     |
|                                       | PARIS           | 6         | 261.300             | ud  | A      |                     |
|                                       | TULAMEEN        | 2         | 40.000              | ud  | A      |                     |
|                                       | VERSAILLES      | 6         | 162.770             | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL FRAMBUESA</b>                |                 | <b>42</b> | <b>2.430.428 ud</b> |     |        |                     |

| ÁRBOLES Y ARBUSTOS                         |                     |         |           |     |        |                     |
|--------------------------------------------|---------------------|---------|-----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                    | Variedad            | Nº A.I. | Cantidad  | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| FRESA<br><i>(Fragaria xananassa Duch.)</i> | ALBION              | 6       | 27.500    | ud  | A      |                     |
|                                            | AMANDINE            | 4       | 17.045    | ud  | A      |                     |
|                                            | CANDONGA            | 1       | 5.000     | ud  | A      |                     |
|                                            | CANDY FNM           | 2       | 488.000   | ud  | A      |                     |
|                                            | CHARLOTTE           | 1       | 1.000     | ud  | A      |                     |
|                                            | DONNA               | 3       | 6.500     | ud  | A      |                     |
|                                            | DREAM               | 2       | 2.000     | ud  | A      |                     |
|                                            | FLAVIA              | 2       | 668.000   | ud  | A      |                     |
|                                            | FLORIDA FORTUNA     | 6       | 1.174.968 | ud  | A      |                     |
|                                            | GARIGUETTE          | 1       | 500       | ud  | A      |                     |
|                                            | GAVIOTA             | 1       | 2.000     | ud  | A      |                     |
|                                            | LIBERTY             | 2       | 8.000     | ud  | A      |                     |
|                                            | MARA DES BOIS       | 1       | 600       | ud  | A      |                     |
|                                            | MONTEREY            | 1       | 1.600     | ud  | A      |                     |
|                                            | MOUNT EVEREST       | 2       | 50        | ud  | A      |                     |
|                                            | PLARED 0955         | 2       | 488.000   | ud  | A      |                     |
|                                            | PORTOLA             | 1       | 1.000     | ud  | A      |                     |
|                                            | PRIMORIS            | 6       | 3.266.000 | ud  | A      |                     |
|                                            | PRIMORIS FNM        | 6       | 945.722   | ud  | A      |                     |
|                                            | RABIDA_FNM          | 4       | 2.941.000 | ud  | A      |                     |
|                                            | REINA DE LOS VALLES | 1       | 100,00    | gr  | A      |                     |
|                                            | ROCIERA FNM         | 10      | 6.035.240 | ud  | A      |                     |
|                                            | SABRINA             | 1       | 3.500     | ud  | A      |                     |
|                                            | SABROSA             | 3       | 2.300     | ud  | A      |                     |
|                                            | SAN ANDREAS         | 2       | 3.500     | ud  | A      |                     |
|                                            | SPLENDOR            | 4       | 14.000    | ud  | A      |                     |

| ÁRBOLES Y ARBUSTOS                                                              |                    |           |                      |     |        |                     |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|----------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                         | Variedad           | Nº A.I.   | Cantidad             | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| FRESA<br><i>(Fragaria xananassa Duch.)</i>                                      | SWEET CHARLIE      | 1         | 2.000                | ud  | A      |                     |
|                                                                                 | VIVA ELISA         | 4         | 338.514              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL FRESA</b>                                                              |                    | <b>80</b> | <b>16.443.639 ud</b> |     |        |                     |
| GRANADO<br><i>(Punica granatum L.)</i>                                          | MOLLAR             | 1         | 20                   | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL GRANADO</b>                                                            |                    | <b>1</b>  | <b>20 ud</b>         |     |        |                     |
| HIGUERA<br><i>(Ficus carica L.)</i>                                             | CALABACITA         | 1         | 1.400                | ud  | A      |                     |
|                                                                                 | CUELLO DAMA BLANCO | 1         | 150                  | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL HIGUERA</b>                                                            |                    | <b>2</b>  | <b>1.550 ud</b>      |     |        |                     |
| KIWI<br><i>(Actinidia delicosa (A. Chev.) C. F. Liang &amp; A. R. Ferguson)</i> | HAYWARD            | 2         | 320                  | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL KIWI</b>                                                               |                    | <b>2</b>  | <b>320 ud</b>        |     |        |                     |
| LIMERO<br><i>(Citrus latifolia (Yu. Tanaka) Tanaka)</i>                         | -                  | 1         | 6                    | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL LIMERO</b>                                                             |                    | <b>1</b>  | <b>6 ud</b>          |     |        |                     |
| LIMONERO<br><i>(Citrus limon (L.) Burm. f.)</i>                                 | -                  | 1         | 6                    | ud  | A      |                     |
|                                                                                 | EUREKA             | 4         | 32.400               | ud  | A      |                     |
|                                                                                 | FINO               | 2         | 30.000               | ud  | A      |                     |
|                                                                                 | VERNA              | 6         | 30.204               | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL LIMONERO</b>                                                           |                    | <b>13</b> | <b>92.610 ud</b>     |     |        |                     |
| MANDARINO CLEMENTINO<br><i>(Citrus Clementina Hort. Ex Tanaka)</i>              | MARISOL            | 2         | 2.000                | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL MANDARINO CLEMENTINO</b>                                               |                    | <b>2</b>  | <b>2.000 ud</b>      |     |        |                     |
| MANGO<br><i>(Mangifera indica L.)</i>                                           | -                  | 2         | 400                  | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL MANGO</b>                                                              |                    | <b>2</b>  | <b>400 ud</b>        |     |        |                     |
| MELOCOTONERO<br><i>(Prunus persica (L.) Batsch)</i>                             | BABYGOLD 6         | 2         | 125                  | ud  | A      |                     |
|                                                                                 | MERRILL FRANCISCAN | 1         | 100                  | ud  | A      |                     |
|                                                                                 | SUMMER RICH        | 1         | 100                  | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL MELOCOTONERO</b>                                                       |                    | <b>4</b>  | <b>325 ud</b>        |     |        |                     |

| ÁRBOLES Y ARBUSTOS                              |                                |            |                   |     |        |                     |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|------------|-------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                         | Variedad                       | Nº A.I.    | Cantidad          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| NARANJO<br><i>(Citrus Sinensis (L.) Osbeck)</i> | BARBERINA                      | 2          | 18.800            | ud  | A      |                     |
|                                                 | NAVELINA                       | 2          | 1.800             | ud  | A      |                     |
|                                                 | SANGUINELLI                    | 1          | 6                 | ud  | A      |                     |
|                                                 | VALENCIA MIDKNIGHT<br>SEEDLESS | 2          | 22.400            | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL NARANJO</b>                            |                                | <b>7</b>   | <b>43.006 ud</b>  |     |        |                     |
| NOGAL REGIA<br><i>(Juglans regia L.)</i>        | FRANQUETTE                     | 1          | 50                | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL NOGAL REGIA</b>                        |                                | <b>1</b>   | <b>50 ud</b>      |     |        |                     |
| OLIVO<br><i>(Olea europaea L.)</i>              | ARBEQUINA                      | 30         | 274.980           | ud  | A      |                     |
|                                                 | ARBOSANA                       | 2          | 5.000             | ud  | A      |                     |
|                                                 | CORNICABRA                     | 34         | 23.497            | ud  | A      |                     |
|                                                 | EMPELTRE                       | 1          | 700               | ud  | A      |                     |
|                                                 | FRANTOIO                       | 2          | 500               | ud  | A      |                     |
|                                                 | HOJIBLANCA                     | 14         | 24.716            | ud  | A      |                     |
|                                                 | IMPERIAL                       | 1          | 3.500             | ud  | A      |                     |
|                                                 | KORONEIKI                      | 2          | 13.400            | ud  | A      |                     |
|                                                 | MANZANILLA CACEREÑA            | 2          | 1.518             | ud  | A      |                     |
|                                                 | PAJARERO                       | 1          | 343               | ud  | A      |                     |
|                                                 | PICUA                          | 1          | 75                | ud  | A      |                     |
|                                                 | PICUAL                         | 136        | 154.810           | ud  | A      |                     |
|                                                 | PICUAL                         | 1          | 250               | ud  | A      | OXICLORURO DE COBRE |
|                                                 | PICUDO                         | 2          | 1.311             | ud  | A      |                     |
|                                                 | SIKITITA                       | 1          | 9.500             | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL OLIVO</b>                              |                                | <b>230</b> | <b>514.100 ud</b> |     |        |                     |

| ÁRBOLES Y ARBUSTOS                                  |                  |            |                                  |     |        |                     |
|-----------------------------------------------------|------------------|------------|----------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                             | Variedad         | Nº A.I.    | Cantidad                         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PAPAYA<br><i>(Carica papaya L.)</i>                 | -                | 13         | 33.760                           | ud  | A      |                     |
|                                                     | INTENZZA         | 3          | 9.448                            | ud  | A      |                     |
|                                                     | IUVE             | 1          | 104                              | ud  | A      |                     |
|                                                     | SILUET           | 1          | 100                              | ud  | A      |                     |
|                                                     | SWEET SENSE      | 3          | 11.752                           | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PAPAYA</b>                                 |                  | <b>21</b>  | <b>55.164 ud</b>                 |     |        |                     |
| PERAL<br><i>(Pyrus communis L.)</i>                 | FLOR DE INVIERNO | 1          | 50                               | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PERAL</b>                                  |                  | <b>1</b>   | <b>50 ud</b>                     |     |        |                     |
| PIÑA TROPICAL<br><i>(Ananas comosus (L.) Merr.)</i> | -                | 1          | 84                               | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PIÑA TROPICAL</b>                          |                  | <b>1</b>   | <b>84 ud</b>                     |     |        |                     |
| PISTACHO<br><i>(Pistacia vera L.)</i>               | C ESPECIAL       | 1          | 10                               | ud  | A      |                     |
|                                                     | EGINO            | 3          | 63                               | ud  | A      |                     |
|                                                     | GOLDEN HILLS     | 1          | 50                               | ud  | A      |                     |
|                                                     | GUERRERO         | 4          | 115                              | ud  | A      |                     |
|                                                     | KASTEL           | 2          | 2.850                            | ud  | A      |                     |
|                                                     | KERMAN           | 67         | 117.238                          | ud  | A      |                     |
|                                                     | KERMAN           | 1          | 2.200,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                     | LARNAKA          | 1          | 50                               | ud  | A      |                     |
|                                                     | PETER            | 35         | 17.033                           | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PISTACHO</b>                               |                  | <b>120</b> | <b>2.200,000 kg y 140.158 ud</b> |     |        |                     |
| POMELO<br><i>(Citrus x paradisi Macfad.)</i>        | STAR RUBY        | 4          | 3.040                            | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL POMELO</b>                                 |                  | <b>4</b>   | <b>3.040 ud</b>                  |     |        |                     |

| ÁRBOLES Y ARBUSTOS                |                            |         |          |     |        |                     |
|-----------------------------------|----------------------------|---------|----------|-----|--------|---------------------|
| Especie                           | Variedad                   | Nº A.I. | Cantidad | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| VID<br><i>(Vitis vinifera L.)</i> | AIREN                      | 3       | 9.500,00 | kg  | A      |                     |
|                                   | AIREN                      | 50      | 150.804  | ud  | A      |                     |
|                                   | ARRAFIFTEEN                | 2       | 28.600   | ud  | A      |                     |
|                                   | BOBAL                      | 66      | 136.245  | ud  | A      |                     |
|                                   | CENCIBEL                   | 5       | 18.046   | ud  | A      |                     |
|                                   | CHARDONNAY                 | 7       | 107.500  | ud  | A      |                     |
|                                   | GARNACHA BLANCA            | 2       | 11.600   | ud  | A      |                     |
|                                   | GARNACHA TINTA             | 7       | 35.292   | ud  | A      |                     |
|                                   | GARNACHA TINTORERA         | 42      | 146.876  | ud  | A      |                     |
|                                   | GRACIANO                   | 3       | 16.150   | ud  | A      |                     |
|                                   | MACABEO                    | 36      | 85.844   | ud  | A      |                     |
|                                   | MALBEC                     | 1       | 2.300    | ud  | A      |                     |
|                                   | MAZUELA                    | 2       | 8.700    | ud  | A      |                     |
|                                   | MERLOT                     | 2       | 14.000   | ud  | A      |                     |
|                                   | MONASTRELL                 | 3       | 11.334   | ud  | A      |                     |
|                                   | MOSCATEL DE ALEJANDRIA     | 1       | 1.600    | ud  | A      |                     |
|                                   | MOSCATEL DE GRANO MENUDO   | 2       | 3.185    | ud  | A      |                     |
|                                   | PARDINA                    | 4       | 20.900   | ud  | A      |                     |
|                                   | PARELLADA                  | 2       | 21.100   | ud  | A      |                     |
|                                   | PEDRO XIMENEZ              | 7       | 44.745   | ud  | A      |                     |
|                                   | SAUVIGNON BLANC            | 5       | 81.500   | ud  | A      |                     |
|                                   | SYRAH                      | 7       | 24.808   | ud  | A      |                     |
|                                   | TEMPRANILLO                | 2       | 3.700,00 | kg  | A      |                     |
|                                   | TEMPRANILLO                | 25      | 211.907  | ud  | A      |                     |
|                                   | TINTO DE LA PAMPANA BLANCA | 13      | 47.259   | ud  | A      |                     |

| ÁRBOLES Y ARBUSTOS                              |               |            |                                     |     |        |                     |
|-------------------------------------------------|---------------|------------|-------------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                         | Variedad      | Nº A.I.    | Cantidad                            | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| VID<br><i>(Vitis vinifera L.)</i>               | TINTO VELASCO | 1          | 1.900                               | ud  | A      |                     |
|                                                 | VERDEJO       | 1          | 6.000                               | ud  | A      |                     |
|                                                 | VERDONCHO     | 3          | 10.500                              | ud  | A      |                     |
|                                                 | VIognier      | 1          | 3.600                               | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL VID</b>                                |               | <b>305</b> | <b>13.200,000 kg y 1.252.295 ud</b> |     |        |                     |
| ZARZAMORA<br><i>(Rubus subg. Eubatus Focke)</i> | -             | 2          | 900                                 | ud  | A      |                     |
|                                                 | ARAPAHO       | 2          | 900                                 | ud  | A      |                     |
|                                                 | OSAGE         | 1          | 500                                 | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ZARZAMORA</b>                          |               | <b>5</b>   | <b>2.300 ud</b>                     |     |        |                     |

| OTRAS                                                                |                |           |                              |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                              | Variedad       | Nº A.I.   | Cantidad                     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| ACIANO<br>( <i>Centaurea cyanus L.</i> )                             | -              | 2         | 0,03                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ACIANO</b>                                                  |                | <b>2</b>  | <b>0,025 kg</b>              |     |        |                     |
| ADELFA<br>( <i>Nerium oleander L.</i> )                              | -              | 2         | 20.000                       | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ADELFA</b>                                                  |                | <b>2</b>  | <b>20.000 ud</b>             |     |        |                     |
| AGASTACHE<br>( <i>Agastache Aurantiaca</i> )                         | -              | 2         | 750                          | ud  | A      |                     |
|                                                                      | APRICOT SPRITE | 1         | 500                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL AGASTACHE</b>                                               |                | <b>3</b>  | <b>1.250 ud</b>              |     |        |                     |
| ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO<br>( <i>Fagopyrum esculentum moench</i> ) | -              | 3         | 1.010,50                     | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO</b>                              |                | <b>3</b>  | <b>1.010,500 kg</b>          |     |        |                     |
| ALHELÍ DE INVIERNO<br>( <i>Matthiola Incana L.</i> )                 | -              | 1         | 500                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALHELÍ DE INVIERNO</b>                                      |                | <b>1</b>  | <b>500 ud</b>                |     |        |                     |
| ALISO DE MAR<br>( <i>Lobularia maritima L.</i> )                     | -              | 17        | 464.000                      | ud  | A      |                     |
|                                                                      | -              | 5         | 0,25                         | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL ALISO DE MAR</b>                                            |                | <b>22</b> | <b>0,250 kg y 464.000 ud</b> |     |        |                     |
| ALKEKENGI<br>( <i>Physalis alkekengi L.</i> )                        | -              | 3         | 101.000                      | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL ALKEKENGI</b>                                               |                | <b>3</b>  | <b>101.000 ud</b>            |     |        |                     |
| ANGELITO<br>( <i>Angelonia angustifolia Bent</i> )                   | -              | 1         | 1.500                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL ANGELITO</b>                                                |                | <b>1</b>  | <b>1.500 ud</b>              |     |        |                     |
| BEGONIA<br>( <i>Begonia x semperflorens-cultorum</i> )               | -              | 1         | 0,10                         | kg  | A      |                     |
|                                                                      | -              | 1         | 1.500                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL BEGONIA</b>                                                 |                | <b>2</b>  | <b>0,100 kg y 1.500 ud</b>   |     |        |                     |
| BOCA DE DRAGÓN<br>( <i>Antirrhinum majus L.</i> )                    | -              | 1         | 0,10                         | kg  | A      |                     |
|                                                                      | -              | 1         | 300                          | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL BOCA DE DRAGÓN</b>                                          |                | <b>2</b>  | <b>0,100 kg y 300 ud</b>     |     |        |                     |
| CALÉNDULA<br>( <i>Calendula officinalis L.</i> )                     | -              | 2         | 5.500                        | ud  | C      |                     |
|                                                                      | -              | 1         | 10,00                        | gr  | C      |                     |
|                                                                      | -              | 1         | 0,10                         | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL CALÉNDULA</b>                                               |                | <b>4</b>  | <b>0,100 kg y 5.510 ud</b>   |     |        |                     |

| OTRAS                                                                  |              |           |                            |     |        |                     |
|------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|----------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                | Variedad     | Nº A.I.   | Cantidad                   | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CINERARIA MARITIMA<br><i>(Senecio bicolor (Willd.) Tod., non Vis.)</i> | -            | 1         | 350                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL CINERARIA MARITIMA</b>                                        |              | <b>1</b>  | <b>350 ud</b>              |     |        |                     |
| COL ORNAMENTAL<br><i>(Brassica oleracea L.)</i>                        | -            | 1         | 500                        | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL COL ORNAMENTAL</b>                                            |              | <b>1</b>  | <b>500 ud</b>              |     |        |                     |
| COLEO<br><i>(Solenostemon)</i>                                         | -            | 1         | 300                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL COLEO</b>                                                     |              | <b>1</b>  | <b>300 ud</b>              |     |        |                     |
| COSMOS<br><i>(Cosmos bipinnatus L.)</i>                                | -            | 1         | 200                        | ud  | C      |                     |
|                                                                        | SONATA       | 1         | 450                        | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL COSMOS</b>                                                    |              | <b>2</b>  | <b>650 ud</b>              |     |        |                     |
| DAMASQUINO<br><i>(Ageratum houstonianum Mill.)</i>                     | -            | 1         | 500                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL Damasquino</b>                                                |              | <b>1</b>  | <b>500 ud</b>              |     |        |                     |
| DIANTHUS<br><i>(Dianthus L.)</i>                                       | -            | 1         | 0,10                       | kg  | C      |                     |
|                                                                        | TELSTAR      | 1         | 1.000                      | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL DIANTHUS</b>                                                  |              | <b>2</b>  | <b>0,100 kg y 1.000 ud</b> |     |        |                     |
| GIRASOL ORNAMENTAL<br><i>(Helianthus annuus L.)</i>                    | RING OF FIRE | 1         | 300                        | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL GIRASOL ORNAMENTAL</b>                                        |              | <b>1</b>  | <b>300 ud</b>              |     |        |                     |
| GOJI<br><i>(Lycium barbarum L.)</i>                                    | NQ1          | 2         | 5.000                      | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL GOJI</b>                                                      |              | <b>2</b>  | <b>5.000 ud</b>            |     |        |                     |
| LIMONIUM<br><i>(Limonium sp.)</i>                                      | -            | 1         | 10,00                      | gr  | A      |                     |
| <b>TOTAL LIMONIUM</b>                                                  |              | <b>1</b>  | <b>10 ud</b>               |     |        |                     |
| LOBULARIA MARITIMA<br><i>(Alyssum maritimum L.)</i>                    | -            | 1         | 10,00                      | gr  | A      |                     |
|                                                                        | -            | 10        | 7.577                      | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL LOBULARIA MARITIMA</b>                                        |              | <b>11</b> | <b>7.587 ud</b>            |     |        |                     |
| LÚPULO<br><i>(Humulus lupulus L.)</i>                                  | COLUMBUS     | 2         | 500                        | ud  | A      |                     |
|                                                                        | MAGNUM       | 2         | 2.000                      | ud  | A      |                     |
|                                                                        | NUGGET       | 2         | 500                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL LÚPULO</b>                                                    |              | <b>6</b>  | <b>3.000 ud</b>            |     |        |                     |
| MAITAKE (SETA)<br><i>(Grifola frondosa D.)</i>                         | -            | 1         | 1.794                      | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL MAITAKE</b>                                                   |              | <b>1</b>  | <b>1.794 ud</b>            |     |        |                     |

| OTRAS                                                             |             |          |                                           |        |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-------------------------------------------|--------|--------|---------------------|
| Especie                                                           | Variedad    | Nº A.I.  | Cantidad                                  | Ud.    | Motivo | Tratamiento químico |
| MALVA<br>( <i>Malva L.</i> )                                      | -           | 1        | 3,00                                      | kg     | A      |                     |
| <b>TOTAL MALVA</b>                                                |             | <b>1</b> | <b>3,000 kg</b>                           |        |        |                     |
| MARGARITA COMÚN<br>( <i>Bellis perennis L.</i> )                  | -           | 1        | 0,10                                      | kg     | A      |                     |
| <b>TOTAL MARGARITA COMÚN</b>                                      |             | <b>1</b> | <b>0,100 kg</b>                           |        |        |                     |
| MELENA DE LEÓN (SETA)<br>( <i>Hericium erinaceus</i> )            | -           | 1        | 36                                        | ud     | A      |                     |
| <b>TOTAL MELENA DE LEÓN</b>                                       |             | <b>1</b> | <b>36 ud</b>                              |        |        |                     |
| MILENRAMA<br>( <i>Achillea millefolium L.</i> )                   | -           | 1        | 1,00                                      | kg     | A      |                     |
| YARROW                                                            |             | 1        | 0,01                                      | kg     | A      |                     |
| <b>TOTAL MILENRAMA</b>                                            |             | <b>2</b> | <b>1,005 kg</b>                           |        |        |                     |
| PENSAMIENTO<br>( <i>Viola x wittrockiana Gams</i> )               | MIX         | 1        | 2.000                                     | ud     | A      |                     |
| <b>TOTAL PENSAMIENTO</b>                                          |             | <b>1</b> | <b>2.000 ud</b>                           |        |        |                     |
| PETUNIA<br>( <i>Petunia Juss.</i> )                               | -           | 1        | 400                                       | ud     | A      |                     |
| <b>TOTAL PETUNIA</b>                                              |             | <b>1</b> | <b>400 ud</b>                             |        |        |                     |
| PRÍMULA<br>( <i>Primula spp.</i> )                                | SUBARU      | 1        | 1.000                                     | ud     | A      |                     |
| <b>TOTAL PRÍMULA</b>                                              |             | <b>1</b> | <b>1.000 ud</b>                           |        |        |                     |
| RUDBECKIA<br>( <i>Rudbeckia hirta L.</i> )                        | -           | 1        | 300                                       | ud     | A      |                     |
| <b>TOTAL RUDBECKIA</b>                                            |             | <b>1</b> | <b>300 ud</b>                             |        |        |                     |
| SALICORNIA<br>( <i>Salicornia ramosissima</i> )                   | -           | 1        | 2,00                                      | kg     | A      |                     |
| <b>TOTAL SALICORNIA</b>                                           |             | <b>1</b> | <b>2,000 kg</b>                           |        |        |                     |
| SALVIA ESCARLATA<br>( <i>Salvia splendens Sellow ex Schult.</i> ) | -           | 1        | 300                                       | ud     | A      |                     |
| <b>TOTAL SALVIA ESCARLATA</b>                                     |             | <b>1</b> | <b>300 ud</b>                             |        |        |                     |
| SERADELA<br>( <i>Ornithopus sativus Brot.</i> )                   | ORNIFERTI   | 1        | 2,00                                      | kg     | A      |                     |
| <b>TOTAL SERADELA</b>                                             |             | <b>1</b> | <b>2,000 kg</b>                           |        |        |                     |
| SETA COLIFLOR<br>( <i>Sparassis crispa Wulf.: Fr.</i> )           | -           | 1        | 48,00                                     | kg (1) | A      |                     |
| <b>TOTAL SETA COLIFLOR</b>                                        |             | <b>1</b> | <b>48 kg (1)de sustrato inoculado</b>     |        |        |                     |
| SETA DE CARDÓ<br>( <i>Pleurotus eryngii (DC.) Quél</i> )          | -           | 1        | 72,00                                     | kg (1) | A      |                     |
| <b>TOTAL SETA DE CARDÓ</b>                                        |             | <b>1</b> | <b>72 kg (1)de sustrato inoculado</b>     |        |        |                     |
| SETA DE OSTRA<br>( <i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i> )  | MISPAJ S300 | 1        | 500,00                                    | litros | A      |                     |
|                                                                   | MISPAJ S344 | 1        | 500,00                                    | litros | A      |                     |
| <b>TOTAL SETA DE OSTRA</b>                                        |             | <b>2</b> | <b>1.000 litros de sustrato inoculado</b> |        |        |                     |

| OTRAS                                                           |          |           |                                          |        |        |                     |
|-----------------------------------------------------------------|----------|-----------|------------------------------------------|--------|--------|---------------------|
| Especie                                                         | Variedad | Nº A.I.   | Cantidad                                 | Ud.    | Motivo | Tratamiento químico |
| SHIITAKE (SETA)<br><i>(Lentinula edodes (Berk.) pegler)</i>     | -        | 1         | 1.014,00                                 | kg (1) | A      |                     |
| <b>TOTAL SHIITAKE</b>                                           |          | <b>1</b>  | <b>1.014 kg (1)de sustrato inoculado</b> |        |        |                     |
| SHIMEJI (SETA)<br><i>(Hypsizygus marmoreus (Peck.) Bigelow)</i> | -        | 1         | 36,00                                    | kg (1) | A      |                     |
| <b>TOTAL SHIMEJI</b>                                            |          | <b>1</b>  | <b>36 kg (1)de sustrato inoculado</b>    |        |        |                     |
| SIBERIAN FLOWER<br><i>(Erysimum x allionii hort.)</i>           | -        | 1         | 500                                      | ud     | A      |                     |
| <b>TOTAL Siberian Flower</b>                                    |          | <b>1</b>  | <b>500 ud</b>                            |        |        |                     |
| TAGETE<br><i>(Tagete sp.)</i>                                   | -        | 11        | 3,10                                     | kg     | C      |                     |
|                                                                 | -        | 2         | 102.000                                  | ud     | C      |                     |
| <b>TOTAL TAGETE</b>                                             |          | <b>13</b> | <b>3,104 kg y 102.000 ud</b>             |        |        |                     |
| VERDOLAGA DE FLOR<br><i>(Portulaca grandiflora Hook.)</i>       | -        | 1         | 200                                      | ud     | A      |                     |
| <b>TOTAL VERDOLAGA DE FLOR</b>                                  |          | <b>1</b>  | <b>200 ud</b>                            |        |        |                     |
| VIOLA CORNUTA<br><i>(Viola cornuta L.)</i>                      | -        | 1         | 0,10                                     | kg     | A      |                     |
|                                                                 | -        | 1         | 4.000                                    | ud     | A      |                     |
| <b>TOTAL VIOLA CORNUTA</b>                                      |          | <b>2</b>  | <b>0,100 kg y 4.000 ud</b>               |        |        |                     |
| ZINNIA<br><i>(Zinnia peruviana L.)</i>                          | -        | 1         | 1.500                                    | ud     | C      |                     |
| <b>TOTAL ZINNIA</b>                                             |          | <b>1</b>  | <b>1.500 ud</b>                          |        |        |                     |

| PARA ABONO VERDE                                                 |              |           |                                 |     |        |                     |
|------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|---------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                          | Variedad     | Nº A.I.   | Cantidad                        | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| AVENA PARA ABONO VERDE<br><i>(Avena sativa L.)</i>               | -            | 1         | 100,00                          | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL AVENA PARA ABONO VERDE</b>                              |              | <b>1</b>  | <b>100,000 kg</b>               |     |        |                     |
| CAUPÍ / JUDÍA ESPÁRRAGO<br><i>(Vigna unguiculata (L.) Walp.)</i> | -            | 40        | 1.036,50                        | kg  | A      |                     |
| <b>TOTAL CAUPÍ / JUDÍA ESPÁRRAGO</b>                             |              | <b>40</b> | <b>1.036,500 kg</b>             |     |        |                     |
| CEBADA PARA ABONO VERDE<br><i>(Hordeum vulgare L.)</i>           | -            | 9         | 170,00                          | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL CEBADA PARA ABONO VERDE</b>                             |              | <b>9</b>  | <b>170,000 kg</b>               |     |        |                     |
| GUISANTE PARA ABONO VERDE<br><i>(Pisum sativum L.)</i>           | -            | 1         | 7.000,00                        | kg  | C      |                     |
|                                                                  | ALTESSE      | 1         | 6.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                                  | AVIRON       | 2         | 1.680,00                        | kg  | C      |                     |
|                                                                  | CHICARRÓN    | 1         | 1.100,00                        | kg  | C      |                     |
|                                                                  | GRACIA       | 2         | 55,00                           | kg  | C      |                     |
|                                                                  | NEGRET       | 2         | 1.400,00                        | kg  | C      |                     |
|                                                                  | VIRIATO      | 1         | 2.400                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL GUISANTE PARA ABONO VERDE</b>                           |              | <b>10</b> | <b>11.235,000 kg y 8.400 ud</b> |     |        |                     |
| HABA PARA ABONO VERDE<br><i>(Vicia faba L.)</i>                  | FUEGO        | 1         | 30,00                           | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL HABA PARA ABONO VERDE</b>                               |              | <b>1</b>  | <b>30,000 kg</b>                |     |        |                     |
| JUDÍA PARA ABONO VERDE<br><i>(Phaseolus vulgaris L.)</i>         | -            | 1         | 9,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                  | CONGO        | 1         | 5.000                           | ud  | C      |                     |
|                                                                  | CUPIDON      | 1         | 11,00                           | kg  | C      |                     |
|                                                                  | FESTIVAL     | 1         | 8,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                  | GALION       | 2         | 14.000                          | ud  | C      |                     |
|                                                                  | PARKER       | 54        | 1.283.000                       | ud  | C      |                     |
|                                                                  | PRIMEL       | 1         | 7,00                            | kg  | C      |                     |
|                                                                  | SFERA BIANCA | 1         | 5.000                           | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL JUDÍA PARA ABONO VERDE</b>                              |              | <b>62</b> | <b>35,000 kg y 1.307.000 ud</b> |     |        |                     |
| LENTEJA PARA ABONO VERDE<br><i>(Lens culinaris Medik.)</i>       | -            | 2         | 150,00                          | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL LENTEJA PARA ABONO VERDE</b>                            |              | <b>2</b>  | <b>150,000 kg</b>               |     |        |                     |

| PARA ABONO VERDE                                                          |           |           |                              |     |        |                     |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                   | Variedad  | Nº A.I.   | Cantidad                     | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| MEZCLA DE ESPECIES PARA ABONO VERDE<br><i>Sin especificar</i>             | -         | 1         | 125                          | ud  | C      |                     |
|                                                                           | -         | 15        | 2.807,00                     | kg  | C      |                     |
|                                                                           | -         | 1         | 30,00                        | kg  | D      |                     |
| <b>TOTAL MEZCLA DE ESPECIES PARA ABONO VERDE</b>                          |           | <b>17</b> | <b>2.837,000 kg y 125 ud</b> |     |        |                     |
| MOSTAZA PARA ABONO VERDE<br><i>(Sinapis alba L.)</i>                      | -         | 6         | 111,00                       | kg  | C      |                     |
|                                                                           | LUDIQUE   | 3         | 65,00                        | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL MOSTAZA PARA ABONO VERDE</b>                                     |           | <b>9</b>  | <b>176,000 kg</b>            |     |        |                     |
| RÁBANO SILVESTRE PARA ABONO VERDE<br><i>(Raphanus raphanistrum)</i>       | -         | 2         | 88,00                        | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL RÁBANO SILVESTRE PARA ABONO VERDE</b>                            |           | <b>2</b>  | <b>88,000 kg</b>             |     |        |                     |
| TRÉBOL ALEJANDRINO PARA ABONO VERDE<br><i>(Trifolium alexandrinum L.)</i> | -         | 1         | 75                           | ud  | C      |                     |
|                                                                           | -         | 1         | 80,00                        | kg  | C      |                     |
|                                                                           | ALEX      | 1         | 20,00                        | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL ALEJANDRINO PARA ABONO VERDE</b>                          |           | <b>3</b>  | <b>100,000 kg y 75 ud</b>    |     |        |                     |
| TRÉBOL BLANCO PARA ABONO VERDE<br><i>(Trifolium repens L.)</i>            | -         | 1         | 25,00                        | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL BLANCO PARA ABONO VERDE</b>                               |           | <b>1</b>  | <b>25,000 kg</b>             |     |        |                     |
| TRÉBOL PARA ABONO VERDE<br><i>(Trifolium L.)</i>                          | -         | 7         | 130,00                       | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL TRÉBOL PARA ABONO VERDE</b>                                      |           | <b>7</b>  | <b>130,000 kg</b>            |     |        |                     |
| VEZA PARA ABONO VERDE<br><i>(Vicia sativa L.)</i>                         | -         | 14        | 760,00                       | kg  | C      |                     |
|                                                                           | -         | 2         | 35                           | ud  | C      |                     |
|                                                                           | RADA      | 1         | 500,00                       | kg  | B      |                     |
|                                                                           | SERVA 174 | 1         | 15,00                        | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL VEZA PARA ABONO VERDE</b>                                        |           | <b>18</b> | <b>1.275,000 kg y 35 ud</b>  |     |        |                     |

| PATRONES/PORTAINJERTOS                                                     |              |            |                               |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-------------------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                    | Variedad     | Nº A.I.    | Cantidad                      | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| CORNICABRA<br><i>(Pistacia terebinthus L.)</i>                             | -            | 1          | 20,00                         | kg  | A      |                     |
|                                                                            | -            | 107        | 249.331                       | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL CORNICABRA</b>                                                    |              | <b>108</b> | <b>20,000 kg y 249.331 ud</b> |     |        |                     |
| PATRONES DE PISTACHO<br><i>(Pistacia atlantica x Pistacia integerrima)</i> | -            | 1          | 175                           | ud  | A      |                     |
|                                                                            | UCB1         | 30         | 63.701                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PATRONES DE PISTACHO</b>                                          |              | <b>31</b>  | <b>63.876 ud</b>              |     |        |                     |
| PATRONES DE VID<br><i>(Patrones vid)</i>                                   | 110 RITCHER  | 5          | 6.012                         | ud  | A      |                     |
|                                                                            | 1103 PAULSEN | 1          | 800                           | ud  | A      |                     |
|                                                                            | 140 RUGGERI  | 1          | 1.300                         | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PATRONES DE VID</b>                                               |              | <b>7</b>   | <b>8.112 ud</b>               |     |        |                     |
| PORTAINJERTO DE BERENJENA<br><i>(Solanum melongena x Solanum torvum)</i>   | JAVAH        | 2          | 24.000                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA</b>                                     |              | <b>2</b>   | <b>24.000 ud</b>              |     |        |                     |
| PORTAINJERTO DE BERENJENA (I)<br><i>(Solanum torvum Sw.)</i>               | ELEMENTA     | 1          | 10.000                        | ud  | A      |                     |
|                                                                            | HUGO         | 8          | 53.356                        | ud  | A      |                     |
|                                                                            | NERON        | 2          | 3.952                         | ud  | A      |                     |
|                                                                            | TORPEDO      | 28         | 301.048                       | ud  | A      |                     |
|                                                                            | VIGORY       | 4          | 27.500                        | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA</b>                                     |              | <b>43</b>  | <b>395.856 ud</b>             |     |        |                     |

| PATRONES/PORTAINJERTOS                                                                              |             |            |                      |     |        |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|----------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                             | Variedad    | Nº A.I.    | Cantidad             | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PORTAINJERTO DE CALABAZA<br>(I)<br><i>(Cucurbita maxima Duchesne x Cucurbita moschata Duchesne)</i> | AZMAN       | 1          | 1.950                | ud  | A      |                     |
|                                                                                                     | CENTURION   | 4          | 25.792               | ud  | A      |                     |
|                                                                                                     | COBALT      | 38         | 374.171              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                     | CONSISTA    | 9          | 203.000              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                     | ERCOLE      | 6          | 79.100               | ud  | A      |                     |
|                                                                                                     | ROOTPOWER   | 31         | 318.720              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                     | ROUTPOWER   | 217        | 2.102.674            | ud  | A      |                     |
|                                                                                                     | RS 841      | 176        | 2.119.259            | ud  | A      |                     |
|                                                                                                     | SHINTOZA    | 134        | 6.732.617            | ud  | A      |                     |
|                                                                                                     | TETSUKABUTO | 31         | 504.300              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA</b>                                                               |             | <b>647</b> | <b>12.461.583 ud</b> |     |        |                     |
| PORTAINJERTO DE CALABAZA<br>(II)<br><i>(Cucurbita moschata Duchesne)</i>                            | ARIEL       | 16         | 278.036              | ud  | C      |                     |
|                                                                                                     | ATLAS       | 4          | 68.000               | ud  | C      |                     |
|                                                                                                     | VEENAS      | 2          | 22.500               | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA</b>                                                               |             | <b>22</b>  | <b>368.536 ud</b>    |     |        |                     |
| PORTAINJERTO DE CALABAZA<br>(III)<br><i>(Lagenaria siceraria (Molina) Standl.)</i>                  | EMPHASIS    | 1          | 0,10                 | kg  | C      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA</b>                                                               |             | <b>1</b>   | <b>0,100 kg</b>      |     |        |                     |
| PORTAINJERTO DE PIMIENTO<br><i>(Capsicum annuum L.)</i>                                             | -           | 2          | 1.000                | ud  | C      |                     |
|                                                                                                     | CREONTE     | 1          | 500                  | ud  | C      |                     |
|                                                                                                     | FOUNDATION  | 1          | 500                  | ud  | C      |                     |
|                                                                                                     | NIBER       | 1          | 500                  | ud  | C      |                     |
|                                                                                                     | OSCOS       | 1          | 3.000                | ud  | C      |                     |
|                                                                                                     | YAOCALI     | 3          | 10.500               | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE PIMIENTO</b>                                                               |             | <b>9</b>   | <b>16.000 ud</b>     |     |        |                     |

| PATRONES/PORTAINJERTOS                                                            |          |          |                  |     |        |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                           | Variedad | Nº A.I.  | Cantidad         | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PORTAINJERTO DE SANDÍA<br><i>(Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai)</i> | AKPRIM   | 3        | 10.508           | ud  | A      |                     |
|                                                                                   | ROBUSTA  | 1        | 3.900            | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE SANDÍA</b>                                               |          | <b>4</b> | <b>14.408 ud</b> |     |        |                     |

| PATRONES/PORTAINJERTOS                                                                                                              |             |            |                      |     |        |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|----------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                                                             | Variedad    | Nº A.I.    | Cantidad             | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PORTAINJERTO DE TOMATE (I)<br><i>(Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum x Solanum habrochaites S. Knapp &amp; D.M. Spooner)</i> | ARMSTRONG   | 87         | 1.972.122            | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | ARNOLD      | 31         | 408.800              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | AUROCH      | 3          | 18.000               | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | BALANCEFORT | 7          | 45.712               | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | BEAUFORT    | 33         | 361.892              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | DEFENSOR    | 1          | 1.000                | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | DR0141TX    | 106        | 1.673.850            | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | EMBAJADOR   | 2          | 23.550               | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | EMPERADOR   | 227        | 3.962.044            | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | ESTAMINO    | 27         | 253.141              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | FORTAMINO   | 6          | 54.125               | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | FORZAPRO    | 20         | 506.820              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | FUNDATOR    | 1          | 1.100                | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | INTERPRO    | 6          | 152.850              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | KAISER      | 4          | 5.650                | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | KARDIA      | 16         | 302.339              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | MAXIFORT    | 128        | 1.936.129            | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | MULTIFORT   | 69         | 951.656              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | PROTECTOR   | 7          | 74.090               | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | SUPERPRO    | 35         | 591.638              | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | TOP GUN     | 5          | 42.150               | ud  | A      |                     |
|                                                                                                                                     | VITALFORT   | 10         | 131.600              | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE</b>                                                                                                 |             | <b>831</b> | <b>13.470.258 ud</b> |     |        |                     |

| PATRONES/PORAINJERTOS                                                                                    |             |           |                   |     |        |                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-------------------|-----|--------|---------------------|
| Especie                                                                                                  | Variedad    | Nº A.I.   | Cantidad          | Ud. | Motivo | Tratamiento químico |
| PORTAINJERTO DE TOMATE (II)<br><i>(Solanum lycopersicum x Solanum pimpinellifolium)</i>                  | DYNAFORT    | 6         | 65.064            | ud  | A      |                     |
|                                                                                                          | KILIMANJARO | 1         | 6.600             | ud  | A      |                     |
|                                                                                                          | SPIRIT      | 3         | 30.238            | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE</b>                                                                      |             | <b>10</b> | <b>101.902 ud</b> |     |        |                     |
| PORTAINJERTO DE TOMATE (III)<br><i>(hybrids between Solanum melongena L. and Solanum aethiopicum L.)</i> | BEO         | 1         | 1.000             | ud  | A      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE</b>                                                                      |             | <b>1</b>  | <b>1.000 ud</b>   |     |        |                     |
| PORTAINJERTO DE TOMATE (IV)<br><i>(Solanum lycopersicum L.)</i>                                          | -           | 5         | 8.300             | ud  | C      |                     |
|                                                                                                          | CORTESIA    | 1         | 9.000             | ud  | C      |                     |
| <b>TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE</b>                                                                      |             | <b>6</b>  | <b>17.300 ud</b>  |     |        |                     |