

# 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) Nº 889/2008**

**Año 2015**



**GOBIERNO  
DE ESPAÑA**

**MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE**

**Madrid, 2016**



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 Agricultura Ecológica, Dirección General de la Industria Alimentaria (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente).



## **MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

**Edita:**

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

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

NIPO: 280-16-279-6

**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 2015.**

## 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.- ANEJOS. 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.  Leguminosas para abono verde	

## 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 los Reglamentos 1452/2003 y 2092/91, que quedan derogados. 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 los informes de autorizaciones concedidas por las Autoridades públicas y Organismos privados de control que operan en España correspondientes al año natural 2015, 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 2015 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

## 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, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) y se puso en marcha en enero de 2004. Es accesible por Internet en la Web del Ministerio ([www.magrama.es](http://www.magrama.es)) concretamente a través de las siguientes direcciones:

- Introducción: <http://www.magrama.gob.es/es/alimentacion/temas/la-agricultura-ecologica/semillas-de-produccion-ecologica/#para10>

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

- Consulta: <http://www.magrama.gob.es/app/EcoSem/ConsultaSemillas.aspx?id=es>

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

- Listado de Proveedores: <http://www.magrama.gob.es/app/EcoSem/listadoProveedores.aspx>

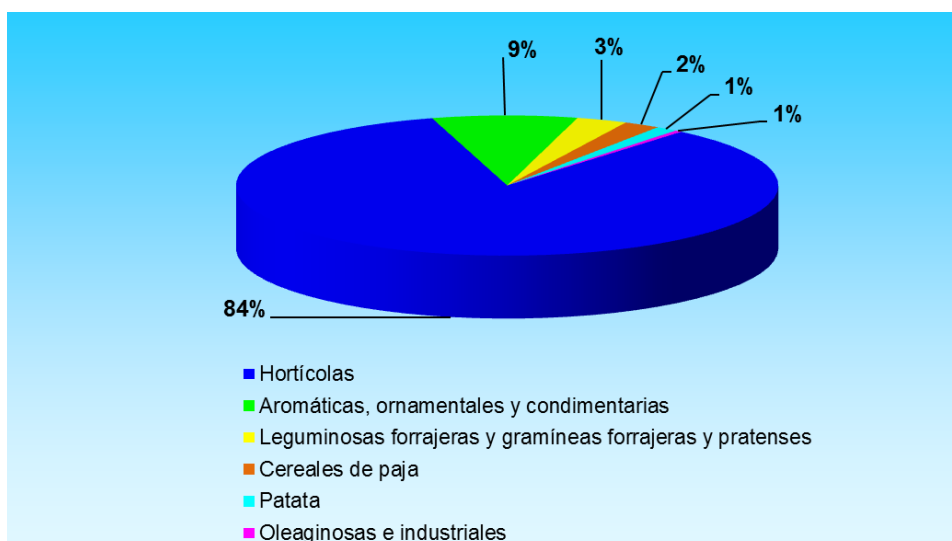
Proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

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

Durante el año 2015, se realizó un revisión a fondo y una depuración de los datos que figuraban en la misma, detectándose una falta de actualización de las especies y variedades lo que dio lugar a la eliminación de registros de variedades así como de aquellos proveedores que no habían suministrado o no iban a suministrar semilla o patata de siembra de producción ecológica en el periodo 2014-2015. Por esta razón, ha habido un descenso notable de variedades inscritas en la base, que se contabilizan en un total de 462 registros de variedades, repartidos en 99 especies, correspondientes en un 84% al grupo de variedades de hortalizas, siendo el segundo grupo más numeroso el de plantas aromáticas, ornamentales y condimentarias, con un 9%.

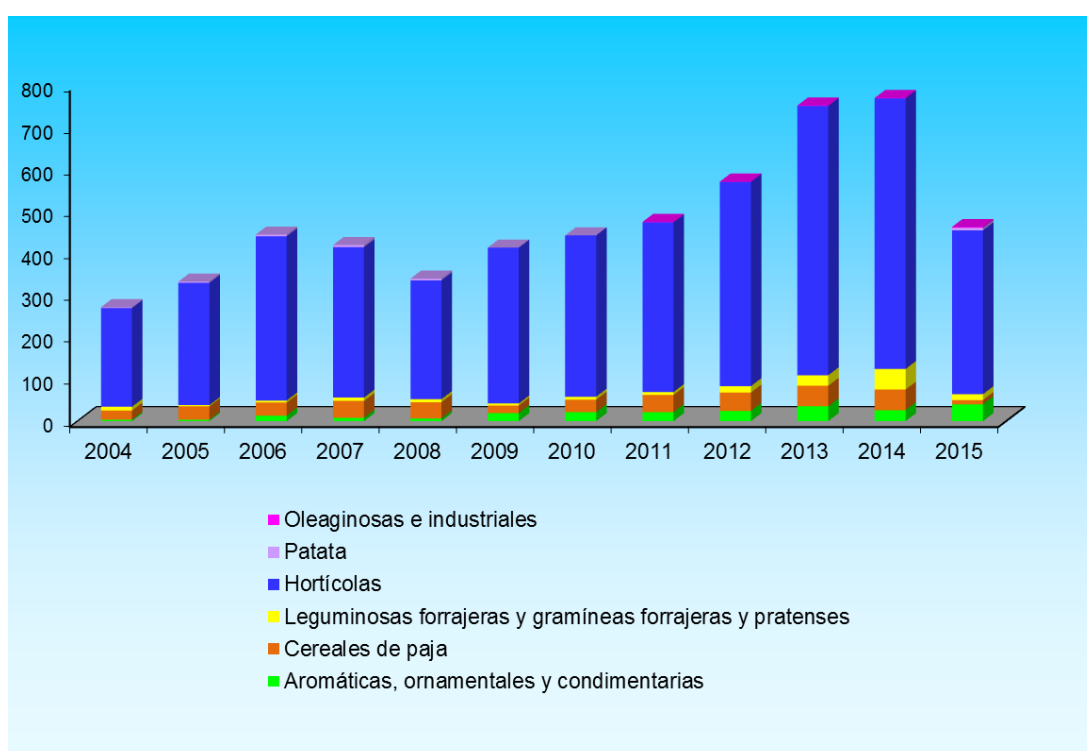
En el Gráfico 1, se puede observar una distribución porcentual de los grupos de especies de producción ecológica que se recogen en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra.

**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 MAGRAMA. Porcentajes medios en 2015.



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 2004–2015.

**Gráfico 2.** Evolución de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra obtenidas mediante el método de producción ecológica, gestionada por el MAGRAMA. Período 2004 – 2015.



### 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 mediante 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 2015.**

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 99 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 99 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, ajo, 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	8.913	5,552	23.228.558
VEZA COMÚN	7.637	395.521,000	-
PIMIENTO	3.764	10,853	28.006.697
CALABACÍN	3.131	22,914	4.859.043
LECHUGA	2.409	7,738	48.956.608
PEPINO	2.017	2,364	10.025.333
SANDÍA	1.718	0,531	2.367.322
CEBADA	853	2.323.701,400	-
CEBOLLA	829	13.923,695	23.277.631
AVENA Y AVENA ROJA	804	1.545.142,000	-
BERENJENA	797	2,348	939.932
JUDÍA	703	3.737,808	2.853.121
CALABAZA	671	93,955	2.323.846
MELÓN	598	1,605	2.111.726
BRÓCULI	562	3,800	58.591.523
TRIGO BLANDO	538	1.577.469,730	-
PAPAYA	516	-	33.064
ALFALFA	493	21.325,300	-
PATATA	465	556.285,000	300
CENTENO	390	284.920,000	44.000.000
REPOLLO	383	0,003	5.525.233

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) Nº 889/2008*. Año 2015.**

- 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. Leguminosas para abono verde

---

**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>
-	Significa información no disponible
<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
AGRIMONIA ( <i>Agrimonia eupatoria L.</i> )	-	1	0,80	kg	A	
<b>TOTAL AGRIMONIA</b>		<b>1</b>	<b>0,800 kg</b>			
AJEDREA ( <i>Satureja montana, L.</i> )	-	3	0,03	kg	A	
	-	1	5.000,00	ud	A	
	COMPACT	1	1.200,00	ud	A	
<b>TOTAL AJEDREA</b>		<b>5</b>	<b>0,028 kg y 6.200 ud</b>			
AJENJO ( <i>Artemisia absinthium L.</i> )	-	3	0,04	kg	A	
	-	1	1.500,00	ud	A	
<b>TOTAL AJENJO</b>		<b>4</b>	<b>0,035 kg y 1.500 ud</b>			
ALBAHACA ( <i>Ocimum basilicum L.</i> )	-	4	0,46	kg	C	
	-	2	2.600.000,00	ud	C	
	AROMA 2	1	100.000,00	ud	C	
	BASIL AROMA 2	1	200.000,00	ud	C	
	BASIL PUCK	3	10.570.000,00	ud	C	
	CN 5023	1	100.000,00	ud	C	
	CN 5025	1	100.000,00	ud	C	
	CRIOLLA	1	450,00	ud	C	
	ENANA MARSELLESA	2	408,00	ud	C	
	GENOVESSE	2	2.100.000,00	ud	C	
	SALVO	2	5.520.000,00	ud	C	
<b>TOTAL ALBAHACA</b>		<b>20</b>	<b>0,461 kg y 21.290.858 ud</b>			
ANGELICA ( <i>Angelica archangelica L.</i> )	-	1	3,00	g	A	
<b>TOTAL ANGELICA</b>		<b>1</b>	<b>0,003 kg</b>			
ANÍS ( <i>Pimpinella anisum L.</i> )	-	2	20,00	kg	A	
<b>TOTAL ANÍS</b>		<b>2</b>	<b>20,003 kg</b>			
ARTEMISA ( <i>Artemisia vulgaris</i> )	ANERA	1	1.000,00	ud	A	
	AURA	1	1.000,00	ud	A	
<b>TOTAL ARTEMISA</b>		<b>2</b>	<b>2.000 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ASPERILLA ( <i>Galium odoratum L.</i> )	-	1	3,00	g	A	
<b>TOTAL ASPERILLA</b>		<b>1</b>	<b>0,003 kg</b>			
AZAFRÁN ( <i>Crocus sativus L.</i> )	-	2	700,60	kg	A	
	-	17	300,00	ud	C	
	BLANCAS	1	96,00	kg	A	
<b>TOTAL AZAFRÁN</b>		<b>20</b>	<b>796,596 kg y 300 ud</b>			
BÁLSAMO DE ABEJA ( <i>Monarda fistula</i> )	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL BÁLSAMO DE ABEJA</b>		<b>1</b>	<b>0,005 kg</b>			
BÁLSAMO DEL HIMALAYA ( <i>Impatiens glandulifera</i> )	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL BÁLSAMO DEL HIMALAYA</b>		<b>1</b>	<b>0,005 kg</b>			
CAPUCHINA ( <i>Tropaeolum majus L.</i> )	-	2	0,51	kg	A	
<b>TOTAL CAPUCHINA</b>		<b>2</b>	<b>0,505 kg</b>			
CENTÁUREA MENOR ( <i>Centaurium umbellatum</i> )	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL CENTÁUREA MENOR</b>		<b>1</b>	<b>0,005 kg</b>			
CESPEDILLA ( <i>Helianthemum nummularium</i> )	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL CESPEDILLA</b>		<b>1</b>	<b>0,005 kg</b>			
CILANTRO ( <i>Coriandrum sativum</i> )	-	2	0,18	kg	C	
	-	1	5.000,00	ud	C	
	CADIZ	1	200.000,00	ud	C	
	CALYPSO	1	7.000.000,00	ud	C	
	CARIBE	2	65.800,00	ud	C	
	CORIANDER SANTOS	3	5.400.000,00	ud	C	
	CRIOLLO	1	150,00	ud	C	
	MASCARELL	1	100,00	g	C	
	SANTOS	1	1,00	kg	C	
	SLOWBOLT	1	1.400,00	ud	C	
	SUNNY	1	100,00	g	C	
<b>TOTAL CILANTRO</b>		<b>15</b>	<b>1,381 kg y 12.672.350 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COMINO ( <i>Cuminum cyminum L.</i> )	-	2	0,01	kg	A	
<b>TOTAL COMINO</b>		<b>2</b>	<b>0,011 kg</b>			
DIENTE DE LEÓN ( <i>Taraxacum officinale</i> )	CLIO	1	20.000,00	ud	A	
<b>TOTAL DIENTE DE LEÓN</b>		<b>1</b>	<b>20.000 ud</b>			
ENELDO ( <i>Anethum graveolens</i> )	-	1	5.000,00	ud	C	
	-	1	0,01	kg	C	
	DILL SUPERDUKAT	2	1.200.000,00	ud	C	
	GOLDKRONE	1	400.000,00	ud	C	
<b>TOTAL ENELDO</b>		<b>5</b>	<b>0,005 kg y 1.605.000 ud</b>			
ESTEVIÁ ( <i>Stevia rebaudiana</i> )	-	6	62.097,00	ud	A	
	CRIOLLA	5	137.600,00	ud	A	
<b>TOTAL ESTEVIÁ</b>		<b>11</b>	<b>199.697 ud</b>			
ESTRAGÓN ( <i>Artemisia dracunculus L.</i> )	-	1	25,00	g	A	
	-	1	1,00	g	A	
<b>TOTAL ESTRAGÓN</b>		<b>2</b>	<b>0,026 kg</b>			
GENCIANA ( <i>Gentiana acaulis</i> )	-	1	3,00	g	A	
<b>TOTAL GENCIANA</b>		<b>1</b>	<b>0,003 kg</b>			
HIERBA LIMÓN ( <i>Cymbopogon citratus</i> )	-	1	0,50	kg	A	
<b>TOTAL HIERBA LIMÓN</b>		<b>1</b>	<b>0,500 kg</b>			
HIERBABUENA ( <i>Menta Spicata</i> )	-	1	0,01	kg	C	
	CRIOLLA	1	300,00	ud	C	
<b>TOTAL HIERBABUENA</b>		<b>2</b>	<b>0,006 kg y 300 ud</b>			
HIPÉRICO ( <i>Hypericum perforatum</i> )	-	1	0,02	kg	A	
<b>TOTAL HIPÉRICO</b>		<b>1</b>	<b>0,020 kg</b>			
HISOPO ( <i>Hyssopus officinalis</i> )	SILVESTRE	1	98.000,00	ud	A	
<b>TOTAL HISOPO</b>		<b>1</b>	<b>98.000 ud</b>			
LAVANDA ( <i>Lavandula angustifolia mill.</i> )	-	1	5.000,00	ud	A	
	-	2	0,02	kg	A	
<b>TOTAL LAVANDA</b>		<b>3</b>	<b>0,015 kg y 5.000 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MALVA REAL ( <i>Althaea rosea</i> )	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL MALVA REAL</b>		<b>1</b>	<b>0,005 kg</b>			
MALVAVISCO ( <i>Althaea officinalis</i> )	-	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL MALVAVISCO</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>			
MANZANILLA ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	-	3	0,02	kg	C	
	LIANKA LUTEA	1	6,00	kg	C	
<b>TOTAL MANZANILLA</b>		<b>4</b>	<b>6,021 kg</b>			
MARÍA LUISA ( <i>Aloysia citrodora</i> )	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL MARÍA LUISA</b>		<b>1</b>	<b>0,010 kg</b>			
MARRUBIO ( <i>Marrubium vulgare</i> )	-	1	0,05	kg	A	
<b>TOTAL MARRUBIO</b>		<b>1</b>	<b>0,050 kg</b>			
MEJORANA ( <i>Origanum majorana L.</i> )	-	1	250,00	ud	A	
	-	1	5.000,00	ud	A	
	-	1	3,00	g	A	
<b>TOTAL MEJORANA</b>		<b>3</b>	<b>0,003 kg y 5.250 ud</b>			
MELISA ( <i>Melissa officinalis L.</i> )	-	1	3,00	g	C	
<b>TOTAL MELISA</b>		<b>1</b>	<b>0,003 kg</b>			
MENTA ( <i>Mentha x piperita L.</i> )	-	1	300,00	ud	B	
	-	1	25,00	g	C	
	-	2	0,03	kg	C	
<b>TOTAL MENTA</b>		<b>4</b>	<b>0,051 kg y 300 ud</b>			
MENTA LIMÓN ( <i>Monarda citrionora</i> )	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL MENTA LIMÓN</b>		<b>1</b>	<b>0,005 kg</b>			
ORÉGANO ( <i>Origanum vulgare L.</i> )	-	1	150,00	g	C	
	-	2	0,11	kg	C	
	-	1	400.000,00	ud	C	
	GREEK	1	1.100.000,00	ud	C	
<b>TOTAL ORÉGANO</b>		<b>5</b>	<b>0,260 kg y 1.500.000 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEREJIL ( <i>Petroselinum crispum</i> (mill.))	-	26	3.500,00	ud	C	
	-	2	0,05	kg	D	
	COMUN 2	3	1,50	kg	C	
	COMUN 2	3	28.000,00	ud	C	
	COMUN 3	1	0,01	kg	C	
	CURLINA	2	200,00	g	C	
	DARKNESS	2	400,00	g	C	
	DE HOJA LISA 2	1	0,10	kg	C	
	DE HOJA LISA 2	2	2.000,00	ud	C	
	DOBLE RIZADO	1	3.500,00	ud	C	
	FRISÉ VERT FONCÉ	1	1,00	kg	C	
	FRISÉ VERT FONCÉ	1	30.000,00	ud	C	
	GIANT ITALIAN OSCAR	3	125.400,00	ud	C	
	GIGANTE DI NAPOLI	1	0,03	kg	C	
	HOJA LISA	1	3.500,00	ud	C	
	HOJA LISA	1	100,00	g	C	
	OSCAR	1	4,00	kg	C	
	RIALTO	2	277.000,00	ud	C	
	RIZADO	26	5.000,00	ud	C	
	RIZADO VERDE OSCURO	2	0,51	kg	C	
<b>TOTAL PEREJIL</b>		<b>82</b>	<b>7,907 kg y 477.900 ud</b>			
PERIFOLLO ( <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.)	-	1	0,12	kg	A	
<b>TOTAL PERIFOLLO</b>		<b>1</b>	<b>0,120 kg</b>			
POLEO ( <i>Mentha pulegium</i> )	-	5	0,51	kg	A	
<b>TOTAL POLEO</b>		<b>5</b>	<b>0,513 kg</b>			
REGALIZ ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> )	-	1	1,00	kg	A	
<b>TOTAL REGALIZ</b>		<b>1</b>	<b>1,000 kg</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ROMERO ( <i>Rosmarinus officinalis</i> )	-	6	0,03	kg	A	
	-	3	6.000,00	ud	A	
	-	1	10,00	g	A	
	PAPERPOT	1	750,00	ud	A	
<b>TOTAL ROMERO</b>		<b>11</b>	<b>0,044 kg y 6.750 ud</b>			
ROSA DE JAMAICA ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> )	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL ROSA DE JAMAICA</b>		<b>1</b>	<b>0,005 kg</b>			
RUDA ( <i>Ruta graveolens L.</i> )	-	1	1,00	kg	A	
<b>TOTAL RUDA</b>		<b>1</b>	<b>1,000 kg</b>			
SALVIA ( <i>Salvia officinalis</i> )	-	1	100,00	g	C	
	-	4	0,03	kg	C	
	-	1	200.000,00	ud	C	
<b>TOTAL SALVIA</b>		<b>6</b>	<b>0,128 kg y 200.000 ud</b>			
SALVIA FARINACEA/AZUL ( <i>Salvia farinacea</i> )	RHEA STRATA	1	500,00	ud	A	
<b>TOTAL SALVIA FARINACEA/AZUL</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
SALVIA SPLENDENS/ROJA ( <i>Salvia splendens</i> )	SALSA-VISTA	1	1.500,00	ud	A	
<b>TOTAL SALVIA SPLENDENS/ROJA</b>		<b>1</b>	<b>1.500 ud</b>			
TOMILLO ( <i>Thymus vulgaris</i> )	-	4	202.400,00	ud	A	
	-	7	0,72	kg	A	
	CLAUDIUS	1	250,00	g	A	
	ENGLISH WINTER	2	500.000,00	ud	A	
	HER105	1	50.000,00	ud	A	
	SUMMER	2	1.300.000,00	ud	A	
<b>TOTAL TOMILLO</b>		<b>17</b>	<b>0,974 kg y 2.052.400 ud</b>			
VALERIANA ( <i>Valeriana officinalis L.</i> )	-	2	0,01	kg	A	
<b>TOTAL VALERIANA</b>		<b>2</b>	<b>0,011 kg</b>			



CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> L.)	BAHIA	1	600,00	kg	C	
	BALILLAXSOLLANA	4	695,00	kg	C	
	BOMBA	3	5.000,00	kg	C	
	FONSA	3	7.300,00	kg	C	
	GLEVA	3	4.800,00	kg	C	
	GUARA	2	2.400,00	kg	B	
	GUARA	1	8.000,00	kg	C	
	HISPAMAR	1	115.000,00	ud	C	
	JSENDRA	12	72.150,00	kg	C	
	LOTO	2	5.100,00	kg	B	
	MARISMA	5	6.200,00	kg	B	
	MARISMA	1	400,00	kg	C	
	PIÑANA	1	2.775,00	kg	C	
	PUNTAL	2	2.200,00	kg	C	
	TEBRE	1	2.650,00	kg	B	
<b>TOTAL ARROZ</b>		<b>42</b>	<b>120.270,000 kg y 115.000 ud</b>			
AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA ( <i>Avena nuda</i> L.)	-	1	90,00	kg	A	
	PRATEX	1	240,00	kg	A	
<b>TOTAL AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA</b>		<b>2</b>	<b>330,000 kg</b>			
AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA ( <i>Avena strigosa</i> schreb.)	-	3	503,00	kg	A	
	SAIA 6	4	1.280,00	kg	A	
<b>TOTAL AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA</b>		<b>7</b>	<b>1.783,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA ( <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch))	-	2	4.167,00	kg	C	
	-	13	12.415,00	kg	B	
	-	20	30.316,00	kg	C	
	-	14	14.425,00	kg	D	
	AINTREE	10	44.584,00	kg	B	
	AINTREE	21	27.975,00	kg	C	
	ALBACETE	2	3.000,00	kg	C	
	ALCUDIA	4	5.100,00	kg	C	
	ANCHUELA	1	4.000,00	kg	B	
	ARACELI	2	1.400,00	kg	C	
	ARAGON	3	720,00	kg	C	
	AVENATA	2	1.000,00	kg	C	
	BIGARRE	45	2.130,00	kg	C	
	BLANCANIEVES	2	1.050,00	kg	C	
	BLENDIA	3	4.275,00	kg	B	
	CALATRAVA	4	44.879,00	kg	B	
	CALÈCHE	15	38.946,00	kg	B	
	CALÈCHE	9	24.466,00	kg	C	
	CHIMENE	8	24.570,00	kg	B	
	CHIMENE	16	28.309,00	kg	C	
	CORY	1	600,00	kg	C	
	EDELPRINZ	1	2.100,00	kg	B	
	EVORA	2	3.950,00	kg	B	
	EVORA	1	1.853,00	kg	C	
	FRINGANTE	2	600,00	kg	C	
	HAMEL	50	147.740,00	kg	B	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA ( <i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch))	HAMEL	155	212.247,00	kg	C	
	HUSKY	2	9.000,00	kg	B	
	HUSKY	1	3.000,00	kg	C	
	IVORY	4	12.200,00	kg	B	
	IVORY	1	4.000,00	kg	C	
	KANTORA	2	5.600,00	kg	C	
	KBIRA	1	2.350,00	kg	B	
	KBIRA	9	21.050,00	kg	C	
	MALENA	1	25,00	kg	C	
	MOJACAR	14	29.600,00	kg	B	
	MOJACAR	22	41.472,00	kg	C	
	MOYENCOURT	1	6.500,00	kg	C	
	ORBLANCHE	1	690,00	kg	C	
	PREVISION	165	375.731,00	kg	B	
	PREVISION	93	275.284,00	kg	C	
	PRIMULA	3	5.800,00	kg	B	
	PRIMULA	1	5.400,00	kg	C	
	RAPIDENA	2	8.510,00	kg	B	
	RAPIDENA	8	23.170,00	kg	C	
	RGT CHAPELA	3	9.050,00	kg	B	
	RGT CHAPELA	2	1.440,00	kg	C	
	RGT CHIGUITA	6	1.730,00	kg	C	
	RUBIA	2	2.500,00	kg	C	
	SAIA 6	18	1.616,00	kg	B	
	SAIA 6	33	11.087,00	kg	C	
	WHITE	1	1.520,00	kg	B	

Anejo II. CEREALES DE PAJA. Autorizaciones 2015 al amparo del artículo 45.5 del Reglamento (CE) 889/2008.

<b>CEREALES DE PAJA</b>						
<b>Especie</b>	<b>Variedad</b>	<b>Nº A.I.</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Ud.</b>	<b>Motivo</b>	<b>Tratamiento químico</b>
<b>TOTAL AVENA Y AVENA ROJA</b>		<b>804</b>	<b>1.545.142,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	-	1	1.500,00	kg	C	
	-	2	3.150,00	kg	B	
	-	11	8.940,00	kg	C	
	-	12	19.330,00	kg	D	
	ADONIS	1	1.900,00	kg	C	
	ALBACETE	2	3.700,00	kg	B	
	ALBACETE	28	111.409,00	kg	C	
	AUORE	1	3.000,00	kg	C	
	BASTILLE	1	2.000,00	kg	C	
	BEKA	3	10.500,00	kg	B	
	BEKA	35	107.691,00	kg	C	
	BELGRAVIA	1	840,00	kg	C	
	BERANGERE	1	600,00	kg	C	
	CABALLAR	5	11.080,00	kg	C	
	CARAT	3	9.765,00	kg	C	
	CASTELLANA	10	14.790,00	kg	C	
	CIERZO	11	25.330,00	kg	C	
	COMETA	11	17.596,80	kg	B	
	COMETA	19	79.740,00	kg	C	
	CRISTALIA	1	2.100,00	kg	C	
	CULMA	6	5.700,00	kg	C	
	DOBLONA	2	12.390,00	kg	C	
	DULCINEA	1	2.600,00	kg	C	
	ESTRELLA	2	3.940,00	kg	B	
	ESTRELLA	20	52.625,00	kg	C	
	FARANDOLE	7	28.740,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	FORCADA	1	2.140,00	kg	B	
	FORCADA	2	2.600,00	kg	C	
	GARBO	3	6.400,00	kg	C	
	GRAPHIC	5	15.040,00	kg	B	
	GRAPHIC	26	110.220,00	kg	C	
	GUSTAV	6	9.780,00	kg	C	
	HÂTIF DE GRIGNON	1	3.000,00	kg	B	
	HÂTIF DE GRIGNON	3	8.805,00	kg	C	
	HENLEY	10	14.070,00	kg	C	
	HISPANIC	131	436.041,60	kg	B	
	ICARIA	1	680,00	kg	B	
	ICARIA	28	139.470,00	kg	C	
	JIMENA	3	28.450,00	kg	C	
	KETOS	1	1.000,00	kg	B	
	LAMARI	1	200,00	kg	C	
	MESETA	1	1.200,00	kg	B	
	MESETA	122	80.530,00	kg	C	
	MONTAGE	1	6.000,00	kg	B	
	NATUREL	2	14.500,00	kg	C	
	NURE	15	30.220,00	kg	B	
	NURE	88	324.684,00	kg	C	
	ORALIA	1	1.500,00	kg	C	
	ORCHESTA	2	2.240,00	kg	B	
	ORCHESTA	7	33.360,00	kg	C	
	ORTILUS	10	8.340,00	kg	C	
	PEWTER	4	11.900,00	kg	B	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA ( <i>Hordeum vulgare L.</i> )	PEWTER	59	133.005,00	kg	C	
	PRESTIGE	4	16.000,00	kg	C	
	QUENCH	1	1.300,00	kg	C	
	REGALLO	1	5.000,00	kg	C	
	SALAMANDRE	2	2.490,00	kg	B	
	SALAMANDRE	2	3.600,00	kg	C	
	SCARLETT	1	500,00	kg	C	
	SCRABBLE	2	6.360,00	kg	B	
	SCRABBLE	1	3.240,00	kg	C	
	SHAKIRA	30	90.437,00	kg	B	
	SIGNORA	2	4.692,00	kg	B	
	SIGNORA	22	58.320,00	kg	C	
	TRAVELER	3	2.380,00	kg	B	
	TRAVELER	6	16.190,00	kg	C	
	TUDELA	1	12.000,00	kg	C	
	UNIA	1	180,00	kg	C	
	VANESSA	3	25.000,00	kg	C	
	VINAGROSA	6	24.780,00	kg	B	
	VINAGROSA	10	42.800,00	kg	C	
	VOLLEY	4	3.900,00	kg	B	
	VOLLEY	18	34.400,00	kg	C	
YURIKO	1	800,00	kg	B		
YURIKO	1	3.000,00	kg	C		
<b>TOTAL CEBADA</b>		<b>853</b>	<b>2.323.701,400 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CENTENO ( <i>Secale cereale L.</i> )	-	9	25.460,00	kg	A	
	AMATO	2	6.500,00	kg	A	
	AMILO	1	1.120,00	kg	A	
	ASKARI	1	150,00	kg	A	
	BRASETTO	18	15.975,00	kg	A	
	BRASETTO	1	22.000.000,00	ud	A	
	DAKOWSKIE AMBER	2	2.000,00	kg	A	
	EVOLO	1	1.500,00	kg	A	
	FUGATO	1	1.620,00	kg	A	
	GIGANTON	31	11.580,00	kg	A	
	HELLTOP	36	7.440,00	kg	A	
	HELLVUS	13	15.138,00	kg	A	
	MESETA	1	2.700,00	kg	A	
	PETKUS	253	175.354,00	kg	A	
	PETKUS	1	22.000.000,00	ud	A	
	SU ALLAWI	18	16.383,00	kg	A	
SU STAKKATO	1	2.000,00	kg	A		
<b>TOTAL CENTENO</b>		<b>390</b>	<b>284.920,000 kg y 44.000.000 ud</b>			



CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCANDA (ESPELTA) ( <i>Triticum spelta</i> L.)	-	10	19.980,00	kg	A	
	-	4	10,80	kg	D	
	ALKOR	1	140,00	kg	A	
	COSMOS	1	2.730,00	kg	A	
	COSMOS	1	2,70	kg	D	
	GIUSEPPE	2	10.740,00	kg	A	
	MADRID	1	2,70	kg	D	
	OBERKULMER ROTKORN	3	19.200,00	kg	A	
	PEDRO	1	2,70	kg	D	
	VISO	1	3.440,00	kg	A	
	ZOLLERNSELZ	9	18.590,00	kg	A	
	<b>TOTAL ESCANDA</b>		<b>34</b>	<b>74.838,900 kg</b>		
KAMUT ( <i>Triticum turgidum</i> )	-	1	60,00	kg	A	
<b>TOTAL KAMUT</b>		<b>1</b>	<b>60,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	-	1	2.400,00	kg	C	
	-	6	755,00	kg	D	
	ABDERRAMÁN	27	76.441,00	kg	C	
	ADAGIO	2	1.450,00	kg	C	
	ALABANZA	3	11.520,00	kg	C	
	ALHAMBRA	2	700,00	kg	C	
	ALICANTE	1	2.500,00	kg	C	
	ALTAMIRA	1	160,00	kg	C	
	AMOROS	1	2,00	kg	C	
	ANDELOS	1	1.000,00	kg	C	
	ANDINO	2	2.000,00	kg	C	
	ARAGON 03	1	3.000,00	kg	B	
	ARAGON 03	5	18.810,00	kg	C	
	AREZZO	10	25.692,00	kg	C	
	ARTUR NICK	40	133.172,00	kg	C	
	ASSOLA CAMBRES	1	0,01	kg	C	
	ASTRAL	1	1.800,00	kg	C	
	AVELINO	13	33.820,00	kg	C	
	BERDUN	3	5.900,00	kg	B	
	BERDUN	19	61.160,00	kg	C	
	BONIFACIO	11	18.500,00	kg	C	
	BOTTICELLI	50	164.520,00	kg	C	
	BRONTE	1	7.000,00	kg	C	
	CALIFA SUR	2	10.200,00	kg	C	
	CALLOBRE	3	5.500,00	kg	C	
	CAMARGO	5	18.840,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	CCB-INGENIO	3	4.200,00	kg	C	
	CEZANNE	5	11.750,00	kg	C	
	CHAMBO	1	4.000,00	kg	C	
	CHAMORRO	2	10.170,00	kg	B	
	CHAMORRO	17	29.834,00	kg	C	
	CIPRES	1	280,00	kg	B	
	CONIL	5	12.985,50	kg	C	
	CRAKLIN	16	39.707,00	kg	C	
	ESTERO	2	2.252,00	kg	C	
	ETECHO	13	37.950,00	kg	C	
	EXOTIC	2	5.220,00	kg	C	
	FARTO CAÑIFINO 1	1	0,01	kg	C	
	FARTO CAÑIFINO 2	1	0,01	kg	C	
	FLORENCIA	1	200,00	kg	C	
	GALERA	12	266.690,00	kg	C	
	GALERA	1	3.000,00	kg	C	COBRE
	GARCIA	1	2.000,00	kg	B	
	GARCIA	20	38.920,00	kg	C	
	GUADALETE	1	800,00	kg	C	
	IDALGO	11	14.520,00	kg	B	
	IDALGO	1	3.520,00	kg	C	
	INGENIO	2	3.000,00	kg	B	
	INGENIO	13	35.350,00	kg	C	
	INSPIRATION	1	900,00	kg	C	
	ISENGRAIN	2	2.880,00	kg	B	
	JEREZANO	1	4.360,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	LÉGION	1	2.600,00	kg	C	
	MANE NICK	1	10.000,00	kg	C	
	MARIUS	2	11.000,00	kg	B	
	MARIUS	65	182.486,20	kg	C	
	MECANO	5	15.200,00	kg	C	
	MULHACEN	3	7.250,00	kg	C	
	NOGAL	30	29.670,00	kg	C	
	PANE 247	9	16.215,00	kg	C	
	PR22R58	1	3.571,00	kg	B	
	PR22R58	8	32.100,00	kg	C	
	RIMBAUD	9	10.020,00	kg	C	
	RODRIGO	5	8.340,00	kg	C	
	RUDO	2	1.920,00	kg	C	
	SARINA	11	24.827,00	kg	C	
	SENSAS	3	6.400,00	kg	B	
	SOISSONS	2	1.050,00	kg	C	
	SOLEDAD	7	13.600,00	kg	C	
	SUBLIM	1	4.000,00	kg	C	
	TEJADA	1	6.100,00	kg	C	
	TERRON	1	200,00	kg	C	
TIEPOLO	3	2.600,00	kg	C		
VIRIATO	17	41.226,00	kg	C		
YECORA	3	5.764,00	kg	C		
<b>TOTAL TRIGO BLANDO</b>		<b>538</b>	<b>1.577.469,730 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO ( <i>Triticum durum</i> desf.)	-	4	13.800,00	kg	B	
	-	3	190,00	kg	D	
	AMILCAR	25	155.033,00	kg	B	
	AVISPA	5	11.900,00	kg	C	
	BRONTE	2	1.958,00	kg	C	
	BURGOS	1	6.020,00	kg	B	
	CANCILLER	2	8.400,00	kg	C	
	CARPIO	2	7.200,00	kg	C	
	CLAUDIO	12	83.285,00	kg	B	
	CLAUDIO	8	87.300,00	kg	C	
	CORE	1	5.000,00	kg	B	
	CORE	2	1.200,00	kg	C	
	DON PEDRO	2	1.000,00	kg	B	
	DON PEDRO	2	6.500,00	kg	C	
	DON RICARDO	28	144.015,00	kg	C	
	DON SEBASTIAN	1	2.400,00	kg	C	
	DON VALENTÍN	3	12.000,00	kg	C	
	DORONDON	2	1.358,00	kg	C	
	DUROI	2	8.320,00	kg	B	
	DUROI	3	5.560,00	kg	C	
	DURTRES	1	15.000,00	kg	B	
	DURTRES	1	105,00	kg	C	
	EURODURO	1	1.000,00	kg	C	
	IBERUS	3	18.500,00	kg	B	
	LECITUR	1	500,00	kg	B	
	MARCOPOLO	2	2.000,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO ( <i>Triticum durum</i> desf.)	MIMMO	5	40.800,00	kg	C	
	MULATO	1	620,00	kg	C	
	NEFER	1	5.500,00	kg	B	
	PELAYO	1	2.500,00	kg	C	
	PRÓSPERO	3	10.280,00	kg	B	
	PRÓSPERO	2	35.500,00	kg	C	
	REGALLO	3	7.480,00	kg	B	
	REGALLO	1	800,00	kg	C	
	SCULPTUR	1	2.800,00	kg	B	
	SCULPTUR	5	24.600,00	kg	C	
	SIMETO	8	49.410,00	kg	B	
	SIMETO	8	130.950,00	kg	C	
	TARANTO	2	1.900,00	kg	C	
	TRIMULATO	3	5.980,00	kg	C	
	VALENTÍN	1	6.000,00	kg	C	
	VITRON	1	9.000,00	kg	B	
	VITRON	1	10.400,00	kg	C	
	YAVAROS C-79	1	50,00	kg	C	
<b>TOTAL TRIGO DURO</b>		<b>167</b>	<b>944.114,000 kg</b>			
TRIGO SARRACENO ( <i>Fagopyrum esculentum</i> moench)	-	1	15,00	kg	A	
<b>TOTAL TRIGO SARRACENO</b>		<b>1</b>	<b>15,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE ( <i>Triticosecale wittm. L.</i> )	-	1	7.000,00	kg	C	
	-	7	19.400,00	kg	B	
	-	4	15.720,00	kg	C	
	ABACO	1	1.500,00	kg	C	
	ALAMBIC	4	6.720,00	kg	B	
	ALTER	2	8.500,00	kg	C	
	AMARILLO	11	70.394,00	kg	C	
	AMARILLO 105	8	33.960,00	kg	C	
	BELLAC	7	17.700,00	kg	B	
	BELLAC	10	18.100,00	kg	C	
	BIENVENU	2	3.300,00	kg	B	
	BIENVENU	6	5.140,00	kg	C	
	BONDADOSO	8	27.680,00	kg	B	
	BONDADOSO	55	137.249,00	kg	C	
	COLLÉGIAL	1	1.125,00	kg	C	
	CONDADO	1	3.000,00	kg	C	
	IMPERIOSO	4	15.900,00	kg	B	
	IMPERIOSO	19	23.282,00	kg	C	
	JUANILLO	1	4.000,00	kg	C	
	MISIONERO	2	880,00	kg	C	
	ORVAL	1	12.000,00	kg	C	
	RENOVAC	3	3.020,00	kg	B	
	SENATRIT	8	68.000,00	kg	B	
	SENATRIT	16	55.860,00	kg	C	
	TENTUDIA	10	40.280,00	kg	B	
	TITANIA	3	2.920,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE ( <i>Triticosecale wittm. L.</i> )	TRIMOUR	6	11.471,00	kg	C	
	TRITANO	6	18.640,00	kg	B	
	TRITANO	12	24.155,00	kg	C	
	TRITICOR	2	210,00	kg	C	
	TRITIKON	1	3.500,00	kg	C	
	TRUJILLO	7	47.100,00	kg	B	
	TRUJILLO	53	213.837,00	kg	C	
	TULUS	5	15.455,00	kg	C	
	VALEROSO	2	4.000,00	kg	C	
	VIVACIO	7	10.000,00	kg	C	
	ZODIAC	1	8.000,00	kg	C	
<b>TOTAL TRITICALE</b>		<b>297</b>	<b>958.998,000 kg</b>			
TRITORDEUM ( <i>x Tritordeum</i> )	-	3	5.690,00	kg	A	
	BULEL	6	7.930,00	kg	A	
	BULEL	1	3.000,00	kg	C	
<b>TOTAL TRITORDEUM</b>		<b>10</b>	<b>16.620,000 kg</b>			



MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ (Zea mays L.)	-	4	45,10	kg	C	
	-	4	200,00	ud	C	
	-	2	1.100,00	g	D	
	6800R	1	300.000,00	ud	C	
	COTUFA	25	1.000,00	ud	C	
	DA SAOLA	1	250,00	kg	C	
	DEL TANQUE	1	50,00	ud	D	
	DKC5276	1	350.000,00	ud	C	
	DKC6031	1	2.000.000,00	ud	C	
	ELTIO	2	2.150.000,00	ud	C	
	GOLF	1	1,00	kg	C	
	HELEN	2	2.250.000,00	ud	C	
	LG30275	1	300.000,00	ud	C	
	LG3385	1	2.700.000,00	ud	C	
	LG3409	1	250,00	kg	C	
	LG3490	10	8.740.000,00	ud	C	
	LG3490	1	25,00	kg	C	
	MAS 47P	1	100.000,00	ud	C	
	MAS 56E	3	3.420.000,00	ud	C	
	MAS 75A	3	2.750.000,00	ud	C	
	OROPESA	1	10,00	kg	C	
	OSTERBI	1	75,00	kg	C	
	OVATION	2	7.000,00	ud	C	
	OXXYGEN	3	170,00	kg	C	
	OXXYGEN	5	1.300.000,00	ud	C	
	P0247	2	200.000,00	ud	C	

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ ( <i>Zea mays L.</i> )	P0725	1	50.000,00	ud	C	
	P1524	1	600.000,00	ud	C	
	PISINGALLO MORADO	1	1,00	kg	C	
	PŁOMYK	1	0,50	kg	C	
	PR32T16	5	75,00	kg	C	
	PR32T16	6	1.175.000,00	ud	C	
	PR39F58	1	35.000,00	ud	C	
	REALLI CS	1	300.000,00	ud	C	
	SANCIA	5	1.400.000,00	ud	C	
	SANTA CRISTINA	1	200,00	g	D	
	SEVILLA	1	20.000,00	ud	C	
	SF1073	2	500.000,00	ud	C	
<b>TOTAL MAÍZ</b>		<b>106</b>	<b>903,900 kg y 30.648.250 ud</b>			
MIJO ( <i>Panicum miliaceum L.</i> )	-	10	1.100,00	kg	A	
<b>TOTAL MIJO</b>		<b>10</b>	<b>1.100,000 kg</b>			
QUINOA ( <i>Chenopodium quinoa</i> )	-	2	40,00	kg	A	
	ATLAS	10	199,00	kg	A	
	BLANCA	2	8,00	kg	A	
	BLANCA DE JULI	1	0,50	kg	A	
	PASTO	11	114,00	kg	A	
<b>TOTAL QUINOA</b>		<b>26</b>	<b>361,500 kg</b>			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SORGO ( <i>Sorghum bicolor (L.) moench</i> )	-	30	1.418,00	kg	A	
	ALIS	1	220,00	kg	A	
	ALPILLES	1	100,00	kg	A	
	ANETO	2	425,00	kg	A	
	ASCOLI	1	12,00	kg	A	
	ES ALIZE	1	8.400.000,00	ud	A	
	EXPRESS	1	25,00	kg	A	
	MONCAYO	1	200,00	kg	A	
	NECTAR	55	2.175,00	kg	A	
	PIPER	1	150,00	kg	A	
<b>TOTAL SORGO</b>		<b>94</b>	<b>4.725,000 kg y 8.400.000 ud</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADILLA INERME ( <i>Bromus inermis</i> Leyss)	-	1	25,00	kg	A	
<b>TOTAL CEBADILLA INERME</b>		<b>1</b>	<b>25,000 kg</b>			
DACTILO ( <i>Dactylis glomerata</i> L.)	-	1	370,00	kg	A	
	AMBA	11	750,00	kg	A	
	ATHOS	2	65,00	kg	A	
	BARAULA	1	60,00	kg	A	
	DACTINA	2	50,00	kg	A	
	LUDOVIC	3	180,00	kg	A	
	LYRA	1	30,00	kg	A	
	SW LUXOR	10	143,30	kg	A	
	TREERANO	3	70,00	kg	A	
<b>TOTAL DACTILO</b>		<b>34</b>	<b>1.718,300 kg</b>			
ERAGROSTIS ( <i>Eragrostis tef</i> (Zuc.) trotter)	-	1	10,00	kg	A	
	ZA-2-BROWN	2	83,00	kg	A	
<b>TOTAL ERAGROSTIS</b>		<b>3</b>	<b>93,000 kg</b>			
ESPIGUILLA DE BURRO ( <i>Brachypodium distachyon</i> )	IBROS	1	30,00	kg	A	
<b>TOTAL ESPIGUILLA DE BURRO</b>		<b>1</b>	<b>30,000 kg</b>			
FESTOLIUM ( <i>Festulolium</i> Asch. et Graebn.)	PRIOR	1	50,00	kg	A	
<b>TOTAL FESTOLIUM</b>		<b>1</b>	<b>50,000 kg</b>			
FESTUCA ALTA ( <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)	DEMETER	4	133,50	kg	C	
	FAWN	28	575,50	kg	C	
	SEGRIA	6	140,00	kg	C	
	SEINE	1	600,00	kg	C	
	TIMA	58	2.760,00	kg	C	
<b>TOTAL FESTUCA ALTA</b>		<b>97</b>	<b>4.209,000 kg</b>			
FESTUCA PRATENSE ( <i>Festuca pratensis</i> Huds.)	-	5	2.900,00	kg	A	
<b>TOTAL FESTUCA PRATENSE</b>		<b>5</b>	<b>2.900,000 kg</b>			
FLEO DE LOS PRADOS ( <i>Phleum pratense</i> L.)	CLIMAX	1	1,00	kg	A	
<b>TOTAL FLEO DE LOS PRADOS</b>		<b>1</b>	<b>1,000 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MOHA ( <i>Setaria italica</i> )	RÁPIDO	1	75,00	kg	C	
<b>TOTAL MOHA</b>		<b>1</b>	<b>75,000 kg</b>			
PANIZO ( <i>Panicum italicum L.</i> )	-	3	200,00	kg	A	
<b>TOTAL PANIZO</b>		<b>3</b>	<b>200,000 kg</b>			
PASTO DEL SUDÁN ( <i>Sorghum sudanense (piper)</i> )	-	3	240,00	kg	A	
	PIPER	42	2.242,00	kg	A	
<b>TOTAL PASTO DEL SUDÁN</b>		<b>45</b>	<b>2.482,000 kg</b>			
RAY-GRASS HÍBRIDO ( <i>Lolium x boucheanum kunth</i> )	-	3	420,00	kg	A	
	BARSENNA	5	154,00	kg	A	
	BASTILLE	2	600,00	kg	A	
	CAPTIVATE	1	30,00	kg	A	
	FORTIMO	3	39,25	kg	A	
	GRASSLANDS MANAWA	7	955,00	kg	A	
	PLETOR	1	65,00	kg	A	
<b>TOTAL RAY-GRASS HÍBRIDO</b>		<b>22</b>	<b>2.263,250 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS ( <i>Lolium perenne</i> L.)	-	1	300,00	kg	B	
	ALCANDER	1	200,00	kg	C	
	BARNAUTA	1	250,00	kg	C	
	BARVITES	1	75,00	kg	C	
	BRIGANTIA	5	560,00	kg	C	
	ELGON	1	50,00	kg	C	
	GRASSLANDS NUI	2	60,00	kg	C	
	MATHILDE	20	543,50	kg	C	
	NUI	4	500,00	kg	C	
	PASTOUR	2	19,00	kg	C	
	PRANA	2	515,50	kg	C	
	TETRAMAX	3	900,00	kg	C	
	TOVE	1	35,00	kg	C	
<b>TOTAL RAY-GRASS INGLÉS</b>		<b>44</b>	<b>4.008,000 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM ( <i>Lolium multiflorum lam.</i> )	-	4	480,00	kg	A	
	AGRACO 811	1	10,00	kg	A	
	AGRACO 812	1	10,00	kg	A	
	AGRACO 812	2	250,00	kg	C	
	ANSYL	1	100,00	kg	A	
	AVANCE	2	60,00	kg	A	
	BRAULIO	1	400,00	kg	C	
	CAMPIVERT	1	120,00	kg	C	
	CLARO	1	150,00	kg	C	
	FARAONE	2	650,00	kg	C	
	FOX	2	19,00	kg	A	
	HELLEN	10	856,00	kg	A	
	HELLEN	18	577,00	kg	B	
	HELLEN	2	50,00	kg	C	
	LOCOBELLO	1	40,00	kg	A	
	LOCOBELLO	3	63,00	kg	C	
	MAJOR	2	200,00	kg	A	
	MAJOR	4	1.200,00	kg	C	
	MASTER	5	424,00	kg	A	
	MASTER	1	55,00	kg	C	
	MONTBLANC	3	140,00	kg	C	
	PADANO	1	775,00	kg	C	
	POLLANUM	1	195,00	kg	A	
	PROMENADE	2	325,00	kg	A	
	PROMENADE	28	580,00	kg	C	
	SERENADE	3	150,00	kg	C	

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM ( <i>Lolium multiflorum lam.</i> )	SPEEDYL	1	75,00	kg	C	
	TRINOVA	47	1.858,00	kg	C	
	VALLIVERT	5	700,00	kg	A	
	VALLIVERT	108	3.900,00	kg	C	
	WESLEY	5	6.783,00	kg	A	
	WESTERWOLDS RAAIGRAS LANDRAS	4	300,00	kg	C	
<b>TOTAL RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM</b>		<b>272</b>	<b>21.495,000 kg</b>			
SORGO FORRAJERO ( <i>Sorghum vulgare L.</i> )	-	1	50,00	kg	A	
<b>TOTAL SORGO FORRAJERO</b>		<b>1</b>	<b>50,000 kg</b>			
SORGO X PASTO DEL SUDÁN ( <i>Sorghum bicolor (L.) moench x sorghum sudanense (piper) stapf.</i> )	-	1	180,00	kg	A	
	ANETO	7	1.145,00	kg	A	
	DIGESTIVO	1	120,00	kg	A	
<b>TOTAL SORGO X PASTO DEL SUDÁN</b>		<b>9</b>	<b>1.445,000 kg</b>			
VALLICO ( <i>Lolium rigidum</i> )	-	1	1.000,00	kg	A	
<b>TOTAL VALLICO</b>		<b>1</b>	<b>1.000,000 kg</b>			



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA ( <i>Beta vulgaris</i> L.)	-	1	25,00	g	C	
	-	6	11,00	kg	C	
	-	30	6.629,00	ud	C	
	ADRIA	1	10.000,00	ud	C	
	AMARILLA DE LYON	1	25.000,00	ud	C	
	AMARILLA DE LYON	1	15,00	kg	C	
	AMARILLA DE LYON 2	10	5,52	kg	C	
	AMARILLA DE LYON 2	6	31.990,00	ud	C	
	BELDOR	1	20.000,00	ud	C	
	BLANVER	26	8.503,00	ud	C	
	BRIGHT LIGHTS	4	3,00	kg	C	
	BRIGHT LIGHTS	17	570.510,00	ud	C	
	BRIGHT YELLOW	1	0,50	kg	C	
	DELTA	1	150.000,00	ud	C	
	FANTASY	1	50.000,00	ud	C	
	FORDHOOK GIANT	2	23.360,00	ud	C	
	LUSIANA	1	0,40	kg	C	
	PENCA BLANCA	17	0,00	g	C	
	PENCA VERDE	1	100,00	ud	C	
	PERPETUAL SPINACH	1	5,00	kg	C	
	PERPETUAL SPINACH	1	50.000,00	ud	C	
	PV 9003 BETA	1	1,00	kg	C	
	RHUBARB CHARD	2	0,60	kg	C	
	RHUBARB CHARD	2	9.360,00	ud	C	
	ROJA	28	1.782,00	ud	C	
	TARREGA	1	741,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA ( <i>Beta vulgaris L.</i> )	TZ6105	1	10.000,00	ud	C	
	VERDE DE CORTAR	3	1.000,00	ud	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	2	1,10	kg	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	5	380.000,00	ud	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	1	500.000,00	ud	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA 3	3	600.000,00	ud	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA 3	1	0,02	kg	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA 3	7	205.000,00	ud	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA	3	3,30	kg	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA	1	15.000,00	ud	C	
	VERDE SP122	1	494,00	ud	C	
<b>TOTAL ACELGA</b>		<b>192</b>	<b>46,460 kg y 2.669.469 ud</b>			
ACHICORIA ( <i>Cichorium intybus L.</i> )	-	1	600,00	ud	C	
	-	1	0,10	kg	C	
	DIENTE DE LEON	1	26.554,00	ud	C	
	DIENTE DE LEON	2	0,30	kg	C	
	LEONARDO	1	360.000,00	ud	B	
	LEONARDO	16	26.640,00	ud	C	
	PALLA ROSSA 3 - RODE VAN CHIOGGIA 3	1	0,20	kg	A	
	PRESTO	1	10.000,00	ud	C	
	URANUS	1	120,00	ud	C	
<b>TOTAL ACHICORIA</b>		<b>25</b>	<b>0,600 kg y 423.914 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AJO ( <i>Allium sativum</i> L.)	-	35	57.497,10	kg	A	
	-	2	50,00	kg	D	
	BLANCO	1	88.000,00	kg	A	
	BLANCO DE BERLANGA	2	3.001,50	kg	A	
	GARDOS	2	14.300,00	kg	A	
	MORADO	14	237.831,00	kg	A	
	MORADO	1	50,00	ud	A	
	MORADO	1	500,00	ud	D	
	MORADO DE BAÑOLAS	28	671,25	kg	A	
	MORADO DE CUENCA	9	7.305,50	kg	A	
	ROJO	6	175,00	kg	A	
	SPRINT	16	47.684,00	kg	A	
	SPRINT	1	6.800,00	kg	A	OXICLORURO DE COBRE
<b>TOTAL AJO</b>		<b>118</b>	<b>463.315,350 kg y 550 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALCACHOFA ( <i>Cynara scolymus</i> L.)	-	20	1.900,00	ud	A	
	ALHAMBRA	9	2.310,00	ud	A	
	BLANCA DE TUDELA	48	36.808,00	ud	A	
	GREEN GLOBE	1	0,10	kg	A	
	GREEN GLOBE	3	1.738,00	ud	A	
	GREEN GLOBE	1	100,00	g	A	
	IMPERIAL STAR	10	50.000,00	ud	A	
	LORCA	9	14.150,00	ud	A	
	MADRIGAL	1	100,00	ud	A	
	OPERA	2	6.500,00	ud	A	
	RED DAY DS-300 MORADA	9	1.620,00	ud	A	
	RONDA	1	312,00	ud	A	
	SAMBO	1	6.500,00	ud	A	
	SYMPHONY	4	7.060,00	ud	A	
TALPIOT	1	0,02	kg	A		
<b>TOTAL ALCACHOFA</b>		<b>120</b>	<b>0,220 kg y 128.998 ud</b>			
ALCACHOFA CHINA ( <i>Stachys affinis</i> )	CROSNES DU JAPON	1	0,05	kg	A	
<b>TOTAL ALCACHOFA CHINA</b>		<b>1</b>	<b>0,050 kg</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO ( <i>Apium graveolens</i> L.)	ARCADIUS	1	375.000,00	ud	C	
	BÚFALO	34	4.423.679,00	ud	C	
	CHEMIN LLENO	3	450,00	ud	C	
	CONGA	13	173.500,00	ud	C	
	DARKLET	2	120.000,00	ud	C	
	D'ELNE	1	0,50	kg	C	
	GERONIMO	2	1.040.000,00	ud	C	
	GOLDEN SELF BLANCHING 2	2	36.978,00	ud	C	
	GOLDEN SELF BLANCHING 2	1	0,25	kg	C	
	GOLDEN SPARTAN	40	25.360,00	ud	C	
	IMPERIAL	9	63.364,00	ud	C	
	IMPERIAL	1	0,09	kg	C	
	JULIUS	1	700.000,00	ud	C	
	KELVIN	41	488.000,00	ud	C	
	LLENO BLANCO DORADO CHEMIN 3	1	300,00	ud	C	
	LLENO DE PASCUA	1	0,10	kg	C	
	MAMBO	14	1.033.500,00	ud	C	
	MONTEREY	39	9.559.648,00	ud	C	
	OREGON	1	200.000,00	ud	C	
	PASCAL	4	0,02	kg	C	
	PLEIN BLANC DORÉ CHEMIN 3	1	0,10	kg	C	
	PLEIN BLANC LEPAGE	1	50.000,00	ud	C	
	SAMBA	1	20.000,00	ud	C	
TALL UTAH 52/70	20	20.388,00	ud	C		
TANGO	3	90.000,00	ud	B		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO <i>(Apium graveolens L.)</i>	TANGO	10	379.000,00	ud	C	
<b>TOTAL APIO</b>		<b>247</b>	<b>1,055 kg y 18.799.167 ud</b>			
APIONABO <i>(Apium graveolens L.)</i>	BRILLIANT	1	10.000,00	ud	C	
	MONARCH	2	200.000,00	ud	C	
	OTAGO	2	20.000,00	ud	C	
	PRESIDENT	2	20.000,00	ud	C	
	PRINZ	3	130.000,00	ud	C	
<b>TOTAL APIONABO</b>		<b>10</b>	<b>380.000 ud</b>			
ARMUELLE <i>(Atriplex hortensis)</i>	ROJO	25	500,00	ud	C	
<b>TOTAL ARMUELLE</b>		<b>25</b>	<b>500 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA ( <i>Solanum melongena</i> L.)	-	1	7.000,00	ud	C	
	-	17	2.310,00	ud	C	
	-	5	0,90	kg	C	
	-	7	0,03	kg	D	
	14-78	1	150,00	ud	C	
	21_02	1	300,00	ud	C	
	ABRIVADO	1	0,40	kg	C	
	ABRIVADO	2	750,00	ud	C	
	ALEGRÍA	9	6.000,00	ud	C	
	AMALIA	2	14.000,00	ud	C	
	ANGELA	11	5.000,00	ud	C	
	AR-04062	2	1.100,00	ud	C	
	BEUNO	1	2.000,00	ud	C	
	BLACK BAG	1	1.000,00	ud	C	
	BLACK BEAUTY	1	11.384,00	ud	C	
	BLACK BELL	3	15.500,00	ud	C	
	BLANCA	4	6.064,00	ud	C	
	BONICA	16	15.182,00	ud	C	
	CALANDA	1	10.000,00	ud	C	
	CARINA	1	0,10	kg	C	
	CINTIA	1	15.000,00	ud	C	
	CLARA	9	13.858,00	ud	C	
	CLAUDIA HYBRIDE F 1	2	5.000,00	ud	C	
	CRISTAL	146	180.156,00	ud	C	
	DEALMAGRO	2	240,00	ud	C	
	DEALMAGRO	1	0,10	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA ( <i>Solanum melongena</i> L.)	EARLY ROUND MARKET	1	0,01	kg	C	
	ERICA	70	52.500,00	ud	C	
	GABON	19	73.333,00	ud	C	
	GREEN LONG	1	0,15	kg	C	
	HUGO	1	10.000,00	ud	C	
	JAVAH	16	1.800,00	ud	D	
	JOANA	1	10.000,00	ud	C	
	LARGA NEGRA	1	0,20	kg	B	
	LARGA NEGRA	1	5.000,00	ud	C	
	LARNE	11	52.984,00	ud	C	
	LETICIA	80	34.000,00	ud	C	
	LISTADA DE GANDIA	11	55.050,00	ud	C	
	LITTLE FINGERS	1	4.000,00	ud	C	
	LONG WHITE	1	0,01	kg	C	
	LYDIA	10	6.500,00	ud	C	
	MARFA	1	5.000,00	ud	C	
	MATRONA	1	0,25	kg	C	
	MILAR	2	15.000,00	ud	C	
	NEGRA	34	360,00	ud	C	
	NERO	1	6.760,00	ud	C	
	PAMELA	1	4.000,00	ud	C	
	PARÍS	10	78.008,00	ud	C	
	PARÍS	1	0,20	kg	C	
	PETRA	1	10.000,00	ud	C	
PLUTO	4	12.000,00	ud	C		
PUSA PURPLE	1	0,01	kg	C		



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA ( <i>Solanum melongena</i> L.)	ROSA	2	64,00	ud	C	
	ROSA BIANCA	1	4.000,00	ud	C	
	SORAYA	1	5.000,00	ud	C	
	THELMA	19	74.500,00	ud	C	
	TIZONA	9	15.500,00	ud	C	
	TOP BELL	1	150,00	ud	C	
	TOP ORA	1	15.000,00	ud	C	
	TORPEDO	209	56.783,00	ud	C	
	TROIKA	1	1.000,00	ud	C	
	TURQUESA	13	17.000,00	ud	C	
	VIOLETA COMPRIDA 3	2	1.000,00	ud	C	
	YE YE	8	1.646,00	ud	C	
<b>TOTAL BERENJENA</b>		<b>797</b>	<b>2,348 kg y 939.932 ud</b>			
BERRO DE AGUA ( <i>Nasturtium officinale</i> )	-	3	0,25	kg	C	
	INGLES	1	0,15	kg	C	
<b>TOTAL BERRO DE AGUA</b>		<b>4</b>	<b>0,400 kg</b>			
BONIATO ( <i>Ipomoea batatas</i> L. Lam)	-	6	2.690,00	ud	A	
<b>TOTAL BONIATO</b>		<b>6</b>	<b>2.690 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BORRAJA ( <i>Borago officinalis</i> L.)	-	3	0,29	kg	C	
	-	1	100,00	ud	C	
	FLOR AZUL	1	0,50	kg	C	
	FLOR BLANCA	1	100,00	g	C	
	FLOR BLANCA	1	4,00	kg	C	
	FLOR BLANCA	2	240,00	ud	C	
	MOVERA	2	3,25	kg	B	
	MOVERA	4	18,50	kg	C	
	MOVERA	2	197.996,00	ud	C	
<b>TOTAL BORRAJA</b>		<b>17</b>	<b>26,635 kg y 198.336 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch)</i>	-	1	2.000,00	ud	C	
	-	22	2,30	kg	C	
	ADMIRAL	14	4.284,00	ud	C	
	AQUILES	1	20.000,00	ud	C	
	BATAVIA	4	21.000,00	ud	C	
	BATAVIA	2	1,00	kg	C	
	BELSTAR	75	280.300,00	ud	C	
	BRO 1223	1	16.000,00	ud	C	
	CALABRESE NATALINO	1	9.880,00	ud	C	
	CHRONOS	1	307.000,00	ud	C	
	FLASH	1	20.000,00	ud	C	
	GENTLEMAN	7	107.240,00	ud	C	
	HALLMARK	1	30.000,00	ud	C	
	HERAKLION	2	30.000,00	ud	C	
	INSPIRATION	4	4.023.820,00	ud	C	
	LUCKY	1	1.500,00	ud	C	
	MARATHON	69	3.115.373,00	ud	C	
	MARCUS	1	14.000,00	ud	C	
	MERIT	29	16.698,00	ud	C	
	MONACO	1	100.000,00	ud	C	
	MONRELLO	11	1.452.248,00	ud	C	
	MORADO	1	3,00	g	C	
	MORADO	1	50,00	ud	C	
NAXOS	24	5.654.252,00	ud	C		
ORANTES	1	0,10	kg	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch)</i>	ORANTES	2	3.500,00	ud	C	
	PARTHENON	2	0,10	kg	C	
	PARTHENON	261	42.020.842,00	ud	C	
	RED ADMIRAL	1	5.000,00	ud	C	
	ROMANESCO NATALINO	1	0,20	kg	C	
	ROMANESCO NATALINO	3	20.136,00	ud	C	
	SERYDAN	1	1.000,00	ud	C	
	SV1771BL	2	85.000,00	ud	C	
	TIRRENO	8	1.220.000,00	ud	C	
	TRITON	1	5.000,00	ud	C	
	TSX-8011	1	100,00	ud	C	
	VERDE CALABRESE	1	300,00	ud	C	
	VERT CALABRAIS	1	0,10	kg	C	
	WHITE EYE	1	5.000,00	ud	C	
<b>TOTAL BRÓCULI</b>		<b>562</b>	<b>3,800 kg y 58.591.523 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN ( <i>Cucurbita pepo</i> L.)	-	26	11.200,00	ud	C	
	-	1	4,00	kg	C	
	-	2	0,06	kg	C	
	-	22	20.500,00	ud	C	
	-	1	0,20	kg	D	
	-	1	15,00	ud	D	
	11_02	1	150,00	ud	C	
	11_09	1	150,00	ud	C	
	13322	37	3.300,00	ud	C	
	23-109RZ	1	700,00	ud	C	
	315	5	6.000,00	ud	C	
	ALEXANDER	4	13.600,00	ud	C	
	AMALIA	3	11.000,00	ud	C	
	AMALTHEE	4	3.260,00	ud	C	
	APUS	11	200,00	ud	C	
	AR-07227	4	13.000,00	ud	C	
	AR-07232	1	8.000,00	ud	C	
	AR-27712	1	100,00	g	C	
	ASSO	2	2,00	kg	C	
	ASSO	9	34.000,00	ud	C	
	ATENEA	1	583,00	ud	C	
	ATLANTIS	6	39.800,00	ud	C	
	AVALON	1	5.000,00	ud	C	
	BAHÍA	1	500,00	ud	C	
	BERULA	3	32.000,00	ud	C	
	BLACK BEAUTY	1	0,50	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN ( <i>Cucurbita pepo</i> L.)	BLACK BEAUTY	11	100,00	ud	C	
	BLANCO	9	50,00	ud	C	
	BLAS	2	82.740,00	ud	C	
	BRILLANTE	15	97.420,00	ud	C	
	BUBANGO	1	0,02	kg	C	
	BUBANGO	1	60,00	ud	D	
	CALNEGRE	11	72.000,00	ud	C	
	CAPEA	27	10.400,00	ud	C	
	CARDEA	7	17.500,00	ud	C	
	CASSANDRA	3	29.000,00	ud	C	
	CASSIOPEE	11	64.500,00	ud	C	
	CÉLESTE	220	81.616,00	ud	C	
	CLARITA	3	16.750,00	ud	C	
	CONSUL	8	3.120,00	ud	C	
	CORA	6	18.208,00	ud	C	
	CRONOS	223	127.460,00	ud	C	
	CV5427	2	21.000,00	ud	C	
	CV6303	1	4.500,00	ud	C	
	CV6306	2	8.000,00	ud	C	
	CZI-10107	1	20.000,00	ud	C	
	DE NICE À FRUIT ROND	1	0,50	kg	C	
	DI NIZZA	5	10.300,00	g	C	
	DIAMANT	1	3,00	kg	C	
	DIAMANT	8	57.080,00	ud	C	
	DYNAMIC	4	50.390,00	ud	C	
	EIGHT BALL	104	3.250,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN ( <i>Cucurbita pepo</i> L.)	ELITE	1	312,00	ud	C	
	GALILÉE	3	6.000,00	ud	C	
	GLORIA	2	14.000,00	ud	C	
	JACK O' LANTERN	1	0,20	kg	C	
	JEDIDA	2	328,00	ud	C	
	LUCKY 8	1	0,03	kg	C	
	MASTIL	2	2,00	kg	C	
	MASTIL	9	47.000,00	ud	C	
	MERCADO	2	13.000,00	ud	C	
	MIKONOS	14	4.880,00	ud	C	
	MS17 SQ046	1	200,00	ud	C	
	MUSA	25	44.800,00	ud	C	
	NATURA	35	59.000,00	ud	C	
	NAXOS	14	42.000,00	ud	C	
	ONE BALL	1	250,00	ud	C	
	OPTIMA	44	30.900,00	ud	C	
	PARADOR	1	1.000,00	ud	C	
	PERSEO	1	9.000,00	ud	C	
	PROMETHEUS	298	440.698,00	ud	C	
	PULSAR	47	50.200,00	ud	C	
	REDONDO	25	200,00	ud	C	
	SASKIA	2	9.000,00	ud	C	
	SATELITE	4	2.360,00	ud	C	
	SINATRA	915	1.437.076,00	ud	C	
SOFIA	1	500,00	ud	C		
SUMMER	1	2.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN ( <i>Cucurbita pepo L.</i> )	TAJINASTE	1	3.000,00	ud	C	
	TAYLOR	1	1.000,00	ud	C	
	TECLA	1	3.000,00	ud	C	
	TELVA	1	40.000,00	ud	D	
	TEMPRANO DE ARGELIA	5	1.113,00	ud	C	
	TENDER AND TRUE	1	4,00	g	C	
	TIGER CROSS	2	28.000,00	ud	C	
	TOSCA	3	13.000,00	ud	C	
	VERDE	9	50,00	ud	C	
	VERDE DE ARGEL	1	200,00	ud	C	
	VICTORIA	758	1.408.076,00	ud	C	
	VITULIA	15	62.798,00	ud	C	
	WRANGLER	1	5.000,00	ud	C	
	WSQ001	1	6.000,00	ud	C	
	WSQ13	1	5.000,00	ud	C	
	ZAINO	3	63.000,00	ud	C	
ZODIAC	38	17.000,00	ud	C		
<b>TOTAL CALABACÍN</b>		<b>3.131</b>	<b>22,914 kg y 4.859.043 ud</b>			



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA ( <i>Cucurbita maxima duchesne</i> )	-	25	200,00	ud	C	
	-	3	0,10	kg	C	
	-	28	5.332,00	ud	C	
	-	1	3,00	g	D	
	-	1	20,00	ud	D	
	ANQUITO-BUTTERNUT	1	5.792,00	ud	C	
	ANQUITO-BUTTERNUT	1	0,03	kg	C	
	ARIEL	1	50.000,00	ud	C	
	ATLANTIC GIANT	1	1.000,00	ud	C	
	AVALON	1	100,00	g	C	
	AVALON	2	1,50	kg	C	
	AVALON	18	52.884,00	ud	C	
	AZMAN	25	230.444,00	ud	C	
	BENHUR	49	180.318,00	ud	C	
	BEXI	1	200,00	ud	C	
	BIG MAX	3	83,50	kg	C	
	BUEN GUSTO	1	0,98	kg	C	
	BUTTERCUP	1	0,70	kg	C	
	BUTTERCUP	2	1.000,00	ud	C	
	BUTTERNUT	5	8.900,00	ud	C	
	BUTTERNUT WALTHAM	1	208,00	ud	C	
	CABELLO DE ANGEL	2	0,50	kg	B	
	CACAHUETE	12	660,00	ud	C	
	CACAUET ARIEL	1	2.000,00	ud	C	
	CACAUET PLUTO	1	3.000,00	ud	C	
	CARNIVOR	1	1.000,00	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA ( <i>Cucurbita maxima duchesne</i> )	CENTURION	2	17.888,00	ud	C	
	CIDRA	2	208,00	ud	D	
	COBALT	10	96.500,00	ud	C	
	CUMPLIDA	1	30,00	ud	D	
	DE A KILO	1	20,00	ud	D	
	DI NAPOLI	1	4,00	kg	C	
	ERCOLE	5	89.000,00	ud	C	
	FERRO	24	22.000,00	ud	D	
	GOLD NUGGET	2	28.000,00	ud	C	
	GRAN GIGANTE	1	3,00	ud	C	
	HALLOWEEN	1	0,10	kg	C	
	HERCULES	8	40.070,00	ud	C	
	JAIPUR LONG	1	0,05	kg	C	
	MONTSERRAT	1	4.000,00	ud	C	
	MUSCADE DE PROVENCE	1	300,00	g	C	
	PLUTO	2	3.000,00	ud	C	
	POTIMARRON	37	700,00	ud	C	
	RACER	1	1.000,00	ud	C	
	ROSAE	1	2,00	kg	C	
	ROUTPOWER	41	313.937,00	ud	C	
	RS-841	206	28.350,00	ud	D	
	SHINTOZA	109	1.079.204,00	ud	C	
	SUNSHINE	1	15.000,00	ud	C	
	TIPO VASCA-MALLORCA	1	8.688,00	ud	C	
TOP GUN	2	13.300,00	ud	C		
TOTANA	8	960,00	ud	D		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA ( <i>Cucurbita maxima duchesne</i> )	UCHIKI KURI	9	7.000,00	ud	C	
	VALENCIANO	1	0,10	kg	C	
	VIOLÍN	1	30,00	ud	C	
	WSQ001	1	6.000,00	ud	C	
	WSQ13	1	6.000,00	ud	C	
<b>TOTAL CALABAZA</b>		<b>671</b>	<b>93,955 kg y 2.323.846 ud</b>			
CALABAZA MOSCADA ( <i>Cucurbita moschata dush.</i> )	-	1	2.000,00	ud	C	
	ARIEL	1	5.000,00	ud	C	
	ATLAS	1	0,50	kg	C	
	PLUTO	6	40.549,00	ud	B	
<b>TOTAL CALABAZA MOSCADA</b>		<b>9</b>	<b>0,500 kg y 47.549 ud</b>			
CANÓNIGOS ( <i>Valerianella locusta (L.) laterr.</i> )	D'OLANDA A SEME GROSSO	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL CANÓNIGOS</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>			
CARDO ( <i>Cynara cardunculus L.</i> )	-	17	0,00	g	C	
	-	1	40,00	ud	C	
	BLANC AMÉLIORÉ	1	0,50	kg	C	
	BLANCO LLENO MEJORADO	3	0,95	kg	C	
	BLANCO LLENO MEJORADO	11	9.568,00	ud	C	
	LLENO DE ESPAÑA	2	0,11	kg	C	
<b>TOTAL CARDO</b>		<b>35</b>	<b>1,560 kg y 9.608 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA ( <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i> )	-	1	2.000,00	ud	D	
	-	5	5,02	kg	C	
	-	8	1,63	kg	D	
	-	1	2.000,00	ud	D	
	10090	2	1.200.000,00	ud	C	
	AGRO I	1	30.000,00	ud	C	
	ALISON	1	140.000,00	ud	C	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	2	55.000,00	ud	C	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	3	40,15	kg	C	
	ATALAYA	1	850.000,00	ud	C	
	BABOSA	39	19,55	kg	C	
	BABOSA	116	992.281,00	ud	C	
	BARLETTA	1	0,04	kg	C	
	BENYAL	1	850.000,00	ud	C	
	BIGGER	1	174.250,00	ud	C	
	BLANCA	1	100.000,00	ud	B	
	BLANCA CE-10082	1	3,00	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	344	12.965,13	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	10	61.000,00	ud	C	
	BLANCA GRUESA DE FUENTES	2	213.650,00	ud	C	
	BLANCA GRUESA DE FUENTES	1	0,10	kg	C	
	BRONZÉ D'AMPOSTA	1	0,50	kg	C	
	CASPER	1	1.000,00	ud	C	
	CE-10090	2	1.070.000,00	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA ( <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i> )	CE-10144	1	50.000,00	ud	C	
	CE-10204	1	10.000,00	ud	C	
	CE-10225	1	10.000,00	ud	C	
	CICLOPE	1	400,00	g	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	1	50.000,00	ud	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	15	8,75	kg	C	
	DALILA	1	53.000,00	ud	C	
	DE LA REINA	1	0,10	kg	C	
	DE REBOUILLON	1	0,03	kg	C	
	DENISE	1	200.000,00	ud	C	
	DIADEMA	1	30.000,00	ud	C	
	DULCE DE FUENTES	26	23,58	kg	C	
	DULCE DE FUENTES	10	573.478,00	ud	C	
	EIFFEL	1	25.000,00	ud	C	
	ELECTRIC	1	10.000,00	ud	C	
	ELODY	4	21.000,00	ud	C	
	ESPADAN	2	600.000,00	ud	C	
	EX07714593	1	29.716,00	ud	C	
	EXPRESSION	3	82.000,00	ud	C	
	FABULA	3	155.000,00	ud	C	
	FARRAH	37	200.000,00	ud	C	
	FIREKING	2	120.000,00	ud	C	
	GALAXIA	2	715.120,00	ud	C	
GOLD DENS	6	20,00	kg	C		
GOLD DENS	9	9.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA ( <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i> )	HAMAEMI	3	935.000,00	ud	C	
	KIRA	3	860.000,00	ud	C	
	LIRIA	3	730.000,00	ud	C	
	LIRIA	3	4,00	kg	C	
	LYRIKA	1	25.000,00	ud	C	
	MAXIA	1	15.000,00	ud	C	
	MITOS	2	70.000,00	ud	C	
	MONQUELINA	2	600.000,00	ud	C	
	MORADA DE AMPOSTA	4	3,50	kg	B	
	MORADA DE AMPOSTA	2	2.000,00	ud	B	
	MORADA DE AMPOSTA	2	151.774,00	ud	C	
	MUSICA	1	3,00	kg	C	
	MUSICA	1	30.000,00	ud	C	
	NEVIX	2	60.000,00	ud	C	
	NIETO	1	160.000,00	ud	C	
	NUBE	5	185,00	kg	C	
	NUBE	5	54.000,00	ud	C	
	OSAKA	1	300.000,00	ud	C	
	PERFORMER	1	5.000,00	ud	C	
	PISA	1	300,00	g	C	
	PISA	1	10,00	kg	C	
	PISA	37	420.000,00	ud	C	
	PREBOSA	1	3,00	kg	C	
	PREBOSA	1	500.000,00	ud	C	
	PREMIER	1	2,50	kg	C	
	RECAS	3	210.164,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA ( <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i> )	RECAS	18	0,10	kg	C	
	RED MOON	5	601.000,00	ud	C	
	REKS	1	100.000,00	ud	C	
	RITA	1	1,00	kg	C	
	RITA	2	405.082,00	ud	C	
	ROCIO	1	645.100,00	ud	C	
	ROJA	1	50.000,00	ud	B	
	ROJA DE ZALLA	1	0,20	kg	B	
	ROJO	1	20.000,00	ud	C	
	SOPRILLO	2	3.302.000,00	ud	C	
	SPRING STAR	2	2.575.000,00	ud	C	
	STOCCARDA	1	25,00	g	C	
	STRATUS	2	42.178,00	ud	C	
	SUPERGALAXIA	2	58.080,00	ud	C	
	SV8049NV	1	113.620,00	ud	C	
	TAKANISHIKI	1	270.000,00	ud	C	
	TEXAS EARLY GRANO	2	1.000,00	g	C	
	TOP STAR	2	1.025.000,00	ud	C	
	ULISES	1	60.000,00	ud	C	
	VALENCIA	1	6,00	kg	C	
	VALENCIA	6	91.000,00	ud	C	
	VALENCIANA TARDIA	2	2,00	kg	B	
	VALENCIANA TARDIA	1	35.000,00	ud	B	
	VALENCIANA TARDIA	1	600,00	kg	C	
VALENCIANA TARDIA	2	72.138,00	ud	C		
VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION	3	14,10	kg	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
<b>TOTAL CEBOLLA</b>		<b>829</b>	<b>13.923,695 kg y 23.277.631 ud</b>			
CEBOLLA CALÇOT ( <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i> )	-	2	5.226,00	ud	C	
	-	2	75,00	kg	D	
<b>TOTAL CEBOLLA CALÇOT</b>		<b>4</b>	<b>75,000 kg y 5.226 ud</b>			
CEBOLLETA ( <i>Allium fistulosum</i> L.)	-	17	200,00	ud	C	
<b>TOTAL CEBOLLETA</b>		<b>17</b>	<b>200 ud</b>			
CEBOLLINO ( <i>Allium schoenoprasum</i> L.)	DOLORES	1	0,01	kg	C	
	FINE LEAF	3	6.420.000,00	ud	C	
	MEDIUM LEAF	2	4.300.000,00	ud	C	
	STARO	1	1.000.000,00	ud	C	
	TWIGGY	1	242.000,00	ud	C	
<b>TOTAL CEBOLLINO</b>		<b>8</b>	<b>0,006 kg y 11.962.000 ud</b>			
CHALOTA ( <i>Allium cepa</i> L. Var. <i>aggregatum</i> )	-	1	0,08	kg	A	
	-	1	50,00	ud	A	
	-	1	100,00	ud	D	
	AMARILLA	1	160,00	ud	C	
	LAVAL	1	2.750.000,00	ud	C	
<b>TOTAL CHALOTA</b>		<b>5</b>	<b>0,080 kg y 2.750.310 ud</b>			
CHIRIVÍA ( <i>Pastinaca sativa</i> , L.)	-	3	55.000,00	ud	A	
	GLADIATOR	1	10.000,00	ud	A	
	JAVELIN	1	130.000,00	ud	A	
	LLARGA BLANCA GUERNESEY	2	0,20	kg	A	
	MEDIO LARGA DE GUERNESEY	3	0,21	kg	A	
	PALACE	1	200,00	ud	A	
	PINNACLE	1	200,00	ud	A	
<b>TOTAL CHIRIVÍA</b>		<b>12</b>	<b>0,410 kg y 195.400 ud</b>			



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL ( <i>Brassica oleracea L.</i> )	-	8	2,30	kg	C	
	-	2	500,00	ud	C	
	DARK GREEN	1	100,00	g	C	
	GEISYUN	1	294,00	ud	D	
	INTENSA	4	30.000,00	ud	C	
	NAGOYA	1	200,00	ud	C	
<b>TOTAL COL</b>		<b>17</b>	<b>2,400 kg y 30.994 ud</b>			
COL DE BRUSELAS ( <i>Brassica oleracea L. var. gemmifera DC.</i> )	AJAX	2	10.000,00	ud	C	
	CHURCHILL	1	23.000,00	ud	C	
	DIABLO	7	3.808,00	ud	C	
	DORIC	1	7.000,00	ud	C	
	DS-20401	2	8.000,00	ud	C	
	HERACLES	1	0,10	kg	C	
	IRENE	1	25.000,00	ud	C	
	MEDIO ENANA DE LA HALLE	1	0,14	kg	C	
	MEZZO NANO	1	1.000,00	ud	C	
	MONTGOMERY	1	0,10	kg	C	
	SANDA	1	0,08	kg	C	
	SANDA	2	60.116,00	ud	C	
<b>TOTAL COL DE BRUSELAS</b>		<b>21</b>	<b>0,419 kg y 137.924 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE CHINA ( <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>chinensis</i> ( <i>Brassica pekinensis</i> L.))	-	1	9.408,00	ud	C	
	ASTEN	1	120,00	ud	C	
	COIN	2	500,00	ud	C	
	GREEN REVOLUTION	2	20.000,00	ud	A	
	GUERNSEY	1	20.000,00	ud	A	
	KASUMI	4	46.588,00	ud	C	
	KASUMI	1	0,05	kg	C	
	LUNAR QUEEN	2	30.000,00	ud	A	
	LUNAR QUEEN	1	20.000,00	ud	C	
	MANOKO	5	335.000,00	ud	C	
	MEI QING CHOI	2	20.120,00	ud	A	
	MEI QING CHOI	6	2.209,00	ud	C	
	ONE KILO SB	14	281.068,00	ud	C	
	PAK CHOI	14	34.846,00	ud	C	
	RED CHOI	2	20.120,00	ud	A	
	RISING SUN	1	10.000,00	ud	A	
	SHIRO	1	20.000,00	ud	A	
	SUMIKO	315	3.414.823,00	ud	C	
	SUMMER BREEZE	1	15.000,00	ud	C	
	TABALUGA	2	30.000,00	ud	C	
YUKINA SAVOY	1	20.000,00	ud	A		
<b>TOTAL COL DE CHINA</b>		<b>379</b>	<b>0,050 kg y 4.349.802 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE MILÁN <i>(Brassica oleracea L. var. sabauda L.)</i>	-	2	301,00	ud	D	
	ALCOSA	1	10.000,00	ud	C	
	CLARISSA	3	35.000,00	ud	C	
	CONSULATE	1	2.500,00	ud	C	
	CONVOY	3	0,30	kg	C	
	CONVOY	3	15.000,00	ud	C	
	CRESPO	2	275,00	ud	C	
	EMBASSY	2	30.000,00	ud	C	
	ESTREMA	7	47.500,00	ud	C	
	FAMOSA	1	120,00	ud	C	
	MADLENE	1	100.000,00	ud	C	
	SAVONARCH	4	115.000,00	ud	C	
	SAVOY KING	2	35.000,00	ud	C	
	SIETE SEMANAS TEMPRANA	2	1.700,00	ud	C	
	TEMPROSA	1	8.000,00	ud	C	
<b>TOTAL COL DE MILÁN</b>		<b>35</b>	<b>0,300 kg y 400.396 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL FORRAJERA O BERZA ( <i>Brassica oleracea L.</i> )	-	1	15,00	ud	A	
	-	4	25.561,00	ud	C	
	BLACK MAGIC	2	10,00	kg	C	
	BLACK MAGIC	4	4.852,00	ud	C	
	BLANCO RUSO	1	500,00	ud	C	
	BOLSOI	2	600,00	ud	C	
	CABELLO DE ANGEL	1	300,00	ud	C	
	DWARF BLUE	1	500,00	ud	C	
	EMERALD ICE	1	10,00	kg	C	
	GIGANTE CABALLAR	1	0,10	kg	C	
	GIGANTE CABALLAR	1	120,00	ud	C	
	KALE	1	294,00	ud	C	
	MIDNIGHT SUN	1	1.920,00	ud	A	
	MIDNIGHT SUN	1	10,00	kg	C	
	NERO DI TOSCANA	1	200,00	ud	C	
	PENTLAND BRIG	1	7.680,00	ud	A	
	PENTLAND BRIG	1	10,00	kg	C	
	PENTLAND BRIG	1	25.000,00	ud	C	
	REDBOR	4	43.000,00	ud	C	
	REFLEX	3	414.000,00	ud	A	
	REFLEX	9	33.234,00	ud	C	
	ROUGE DE RUSSIE	2	2.700,00	ud	C	
	SCARLET	1	200,00	ud	C	
TZ7262	1	20.000,00	ud	C		
WINTERBOR	4	127.840,00	ud	A		
WINTERBOR	9	73.294,00	ud	C		

Anejo V. HORTÍCOLAS. Autorizaciones 2015 al amparo del artículo 45.5 del Reglamento (CE) 889/2008.

<b>HORTÍCOLAS</b>						
<b>Especie</b>	<b>Variedad</b>	<b>Nº A.I.</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Ud.</b>	<b>Motivo</b>	<b>Tratamiento químico</b>
<b>TOTAL COL FORRAJERA O BERZA</b>		<b>59</b>	<b>40,100 kg y 781.810 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>(Brassica oleracea L. conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i>	-	17	0,00	g	C	
	ADONA	3	30.000,00	ud	C	
	AGENDA	8	26.100,00	ud	C	
	ALBA	1	500,00	ud	C	
	ALBERTO	1	25.000,00	ud	C	
	AMIATA	1	20.000,00	ud	C	
	AMISTAD	2	35.000,00	ud	C	
	AQUATA	1	30.000,00	ud	C	
	ATALAYA	11	342.500,00	ud	C	
	AVISO	13	3.618,00	ud	C	
	BABOSA	1	120,00	ud	C	
	BARCELONA	1	0,13	kg	C	
	BARCELONA	1	5.000,00	ud	C	
	BLANCA	1	15.000,00	ud	C	
	BLANCA	1	25,00	g	C	
	BRIO	1	0,10	kg	C	
	BRIO	1	500,00	ud	C	
	CASPER	25	1.007.479,00	ud	C	
	CERCY	10	66.732,00	ud	C	
	CHEDDAR	1	0,05	kg	C	
	CHEDDAR	3	5.120,00	ud	C	
	CHESTER	4	25.000,00	ud	C	
	COLOSSEO	1	25.000,00	ud	C	
	CONCEPT	12	140.400,00	ud	C	
	CORTES	1	190.000,00	ud	C	
CRISTALLO	1	25.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR ( <i>Brassica oleracea</i> L.conv. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> )	DAYDREAM	1	25.000,00	ud	C	
	DI SICILIA VIOLETTO	1	5.000,00	ud	C	
	DIWAN	1	140.000,00	ud	C	
	DOMINANT	1	3,00	g	C	
	DOMINANT	1	0,10	kg	C	
	DOMINANT	4	1.350,00	ud	C	
	FARGO	22	23.550,00	ud	C	
	FEBRUARY	1	500,00	ud	C	
	FLAMENCO	1	40.000,00	ud	C	
	FLORA BLANCA	1	360,00	ud	C	
	FREEDOM	1	100.000,00	ud	C	
	GALIOTE	1	140.000,00	ud	C	
	GIEWONT	2	340.000,00	ud	C	
	GRAFFITI	13	31.602,00	ud	C	
	GRANDE DE NAVIDAD	1	120,00	ud	C	
	JEREZ	1	1.000,00	ud	C	
	KARNEVAL	5	210.000,00	ud	C	
	LAZIO	14	137.500,00	ud	C	
	LINDA	2	20.000,00	g	C	
	LINDA	3	35.000,00	ud	C	
	MAGNIFICO	1	25.000,00	ud	C	
	MALAGA	1	8.000,00	ud	C	
	MARAVILHA DAS QUATRO ESTAÇÕES	1	1.500,00	ud	C	
MEDUSA	3	90.000,00	ud	C		
MERIDIEN	6	391.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>(Brassica oleracea L. conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i>	MERIDOT	1	5.000,00	ud	C	
	MERTON	2	10.000,00	ud	C	
	METROPOLITANA	1	0,10	kg	C	
	MONTEBELLO	1	150,00	ud	C	
	NARUTO	24	1.529.489,00	ud	C	
	NAUTILUS	5	58.264,00	ud	C	
	NAVALO	2	24.000,00	ud	C	
	NAVONA	34	62.302,00	ud	C	
	NAVONA	1	0,10	kg	C	
	NAVONA	1	25,00	g	C	
	NOMAD	1	5.000,00	ud	C	
	OPTIMIST	1	40.000,00	ud	C	
	PAMYROS	2	255.586,00	ud	C	
	PIRAMIDE	14	154.828,00	ud	C	
	POMEZIO	1	25.000,00	ud	C	
	RAFALE	2	22.500,00	ud	C	
	RED LION	1	120,00	ud	D	
	ROMANESCO	5	46.816,00	ud	C	
	SANTAMARIA	2	12.500,00	ud	C	
	SENTENTIA	2	1.900,00	ud	C	
	SÉRAC	1	1.000,00	ud	C	
	SIRENTE	1	1.000,00	ud	C	
	SKYWALKER	2	480.000,00	ud	B	
	SKYWALKER	1	25.000,00	ud	C	
SONATA	1	25.000,00	ud	C		
SUNSET	1	1.000,00	ud	C		



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>(Brassica oleracea L. conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i>	SUSANA	6	42.500,00	ud	C	
	SV5965AC	1	10.000,00	ud	C	
	SV5982AC	1	10.000,00	ud	C	
	TENFOLD	1	450.000,00	ud	C	
	TIPTON	4	152.908,00	ud	C	
	TIPTON	2	10.000,00	g	C	
	TREVI	4	0,10	kg	C	
	TREVI	6	42.000,00	ud	C	
	TRIOMPHANT	6	245.000,00	ud	C	
	TRITON	1	90.000,00	ud	C	
	TYPICAL	1	110.000,00	ud	C	
	VERONICA	1	20.000,00	ud	C	
	VITAVERDE	4	70.120,00	ud	C	
<b>TOTAL COLIFLOR</b>		<b>360</b>	<b>30,728 kg y 7.793.534 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLINABO ( <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.)	-	1	0,10	kg	C	
	AMA CUELLO VERDE	1	0,10	kg	C	
	AVENTINO	1	294,00	ud	C	
	AZUR STAR	3	64.000,00	ud	C	
	BALLOT	2	5.050,00	ud	C	
	BLARO	9	72.000,00	ud	C	
	KOLIBRI	1	0,06	kg	C	
	KOLIBRI	212	112.964,00	ud	C	
	KORDIAL	1	135.000,00	ud	C	
	KORIST	104	25.928,00	ud	C	
	KREF	2	10.250,00	g	C	
	OLIVIA	1	0,01	kg	C	
	SEGURA	1	6.000,00	ud	C	
	SIRET	7	75.000,00	ud	C	
<b>TOTAL COLINABO</b>		<b>346</b>	<b>10,515 kg y 496.236 ud</b>			
COLLEJA ( <i>Silene vulgaris</i> )	-	6	990,00	ud	A	
<b>TOTAL COLLEJA</b>		<b>6</b>	<b>990 ud</b>			
ENDIVIA ( <i>Cichorium intybus</i> L.)	-	1	120,00	ud	A	
	LISA	1	120,00	ud	A	
	RADICHIO MISTICANZA	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL ENDIVIA</b>		<b>3</b>	<b>0,010 kg y 240 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA ( <i>Cichorium endivia L.</i> )	-	4	750,00	ud	C	
	-	1	0,80	kg	C	
	-	2	30.000,00	ud	C	
	11-601	1	200.000,00	ud	C	
	ALLIE	2	55.000,00	ud	C	
	ATLETA	6	207.000,00	ud	C	
	BEKELE	7	119.500,00	ud	C	
	BERLOTTI	2	160.000,00	ud	C	
	CIGAL	7	1.764,00	ud	C	
	CORNETA DE BURDEOS	1	2.000,00	ud	C	
	CUARTANA	2	65.000,00	ud	C	
	DAVOS	1	10.000,00	ud	C	
	DEMETRI	3	6.176,00	ud	C	
	E0C.121	1	5.000,00	ud	C	
	FORBES	1	5.000,00	ud	C	
	GÉANTE MARAÎCHÈRE	1	60.000,00	ud	C	
	GIGANTE HORTELANA	1	50,00	ud	C	
	GIGANTE HORTELANA	1	0,10	kg	C	
	JOLIE	1	30.000,00	ud	C	
	JOSEFINA	1	30.000,00	ud	C	
	KATRAL	6	62.500,00	ud	C	
	KITY	3	14.500,00	ud	C	
	KORBI	1	10.000,00	ud	C	
	LEONIDA	1	5.000,00	ud	C	
LOUVIERS	1	0,20	kg	A		
MARAL	1	30.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA ( <i>Cichorium endivia L.</i> )	MYRNA	3	65.000,00	ud	C	
	NUANCE	1	5.000,00	ud	C	
	PANDIE	1	5.040,00	ud	C	
	PARMANCE	13	251.390,00	ud	C	
	PERFORMANCE	3	70.000,00	ud	C	
	PRIMALETA	4	19.500,00	ud	C	
	RIZADA DOBLE DE VERANO	1	0,10	kg	C	
	RIZALETA	3	25.000,00	ud	C	
	SABINAL	8	121.500,00	ud	C	
	SANTEL	1	10.000,00	ud	C	
	TEBAS	3	55.600,00	ud	C	
	TOSCA	1	2.000,00	ud	C	
	WALLONNE	2	33.000,00	ud	C	
<b>TOTAL ESCAROLA</b>		<b>103</b>	<b>1,200 kg y 1.772.270 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPÁRRAGO ( <i>Asparagus officinalis</i> L.)	-	1	2.000,00	ud	B	
	-	2	170.000,00	ud	C	
	APOLO	3	14.534,00	ud	C	
	ATLAS	2	138.000,00	ud	C	
	BLANCO DE NAVARRA	1	0,10	kg	C	
	DARBELLA	1	800,00	ud	B	
	EARLY CALIFORNIA	1	45.000,00	ud	C	
	GRANDE	81	80.798,00	ud	C	
	MARY WASHINGTON	2	0,10	kg	A	
	MARY WASHINGTON	4	3,50	kg	B	
	MARY WASHINGTON	2	2,03	kg	C	
	PLAVERD	1	100,00	ud	C	
	PURPLE PASSION	1	5.000,00	ud	B	
	PURPLE PASSION	1	40.000,00	ud	C	
	VEGALIM	1	35.000,00	ud	B	
	VEGALIM	7	161.800,00	ud	C	
<b>TOTAL ESPÁRRAGO</b>		<b>111</b>	<b>5,725 kg y 693.032 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA ( <i>Spinacia oleracea L.</i> )	ANDROMEDA	1	8.000.000,00	ud	C	
	ANDRÓMEDA	2	60.000.000,00	ud	C	
	APOLLO	8	8,00	kg	C	
	APOLLO	8	3.820.000,00	ud	C	
	ATHOS	2	40,60	kg	C	
	ATHOS	11	4.000.000,00	ud	C	
	BRIGHTTOUCAN	2	12.000.000,00	ud	C	
	BUTTERFLAY	3	0,06	kg	C	
	CALADONIA	1	500.000,00	ud	C	
	CLERMONT	1	25.000,00	ud	C	
	CLIPPER	3	0,30	kg	C	
	CLIPPER	12	820.000,00	ud	C	
	DONKEY	2	50.000,00	ud	C	
	EL REAL	1	15.000.000,00	ud	C	
	EMU	1	25.000,00	ud	C	
	ESMER	18	0,30	kg	C	
	ESMERALDA	1	100,00	g	C	
	FRESNO RED	1	5,00	kg	C	
	GIGANTE	1	200,00	g	C	
	GIGANTE DE INVERNO	1	1,50	kg	B	
	GIGANTE DE INVERNO	2	3,00	kg	C	
	GUITAR	1	3,00	kg	C	
	HARP	1	0,60	kg	C	
	HARP	21	911.490,00	ud	C	
	KANSAS	1	14.400,00	ud	C	
	KOTO	4	10,30	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA ( <i>Spinacia oleracea L.</i> )	KOTO	12	950.000,00	ud	C	
	LANZAROTE	1	4.000.000,00	ud	C	
	MANATEE	3	4.025.025,00	ud	C	
	MANDRIL	2	30.000.000,00	ud	C	
	MATADOR	1	300,00	ud	C	
	MEERKAT	4	308.050.000,00	ud	C	
	MISSOURI	1	6.400,00	ud	C	
	MOSTRUOSO DI VIROFLAY	9	8.500,00	ud	C	
	NOVICO	1	60.000.000,00	ud	C	
	ORIENTAL	1	10,00	kg	C	
	PALCO	3	8,00	kg	C	
	PIANO	1	3.000.000,00	ud	C	
	PLATYPUS	4	122.010.000,00	ud	C	
	POLARBEAR	3	75.000,00	ud	C	
	RACoon	1	10.000.000,00	ud	C	
	RENDO	4	55.000,00	ud	C	
	RESISTOFLAY	2	644,00	ud	C	
	RONDO	1	1.000,00	ud	C	
	SANTOS	17	0,00	g	D	
	SAVOY	1	10,00	kg	C	
	SV1714VC	1	8,00	kg	C	
	VIKING	1	1,00	kg	C	
	VIOLIN	1	3.000.000,00	ud	C	
	VIROFLAY OSCURA	1	1,00	kg	C	
WOODPECKER	7	219.500.000,00	ud	C		
YUCON	1	50.000.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
<b>TOTAL ESPINACA</b>		<b>194</b>	<b>110,959 kg y 919.847.759 ud</b>			
HINOJO ( <i>Foeniculum vulgare mill.</i> )	ARCHIMEDE	2	220.000,00	ud	C	
	AURELIO	4	205.000,00	ud	C	
	CAPRICCIO	1	5.000,00	ud	C	
	DI SARNO	1	0,01	kg	C	
	DONATELLO	1	45.000,00	ud	C	
	DULCE DE FLORENCIA	4	25,23	kg	C	
	DULCE DE FLORENCIA	3	1.820,00	ud	C	
	GENESI	1	5.000,00	ud	C	
	LEONARDO	4	92.000,00	ud	C	
	ORBIT	23	355.000,00	ud	C	
	ORION	4	275.000,00	ud	B	
	ORION	6	160.000,00	ud	C	
	PITAGORA	7	481.000,00	ud	C	
	PRELUDIO	2	55.000,00	ud	C	
	RAFFAELLO	2	42.000,00	ud	C	
	RONDO	1	30.000,00	ud	C	
	S8-301	1	150.000,00	ud	C	
	SOLARIS	8	167.500,00	ud	C	
	TAURO	1	5.000,00	ud	C	
	TIBERIO	4	103.000,00	ud	C	
TIZIANO	6	366.200,00	ud	C		
<b>TOTAL HINOJO</b>		<b>86</b>	<b>25,235 kg y 2.763.520 ud</b>			



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	-	75	3.000,00	ud	C	
	-	12	6,22	kg	C	
	-	22	84.958,00	ud	C	
	-	1	500,00	ud	D	
	-	1	1,00	g	D	
	21,382	1	5.000,00	ud	C	
	41-120	2	56.000,00	ud	C	
	41-196	2	380.000,00	ud	C	
	45-54	4	1.200,00	ud	C	
	60-97	1	20.000,00	ud	C	
	79-28	1	5.000,00	ud	C	
	79-619	1	2.000.000,00	ud	C	
	79-791	1	5.000,00	ud	C	
	85-44	5	3.300,00	ud	D	
	95-44	1	900,00	ud	D	
	ALAMOS	2	765.000,00	ud	C	
	ALBANAS	2	222.000,00	ud	C	
	ALBARA	207	600.067,00	ud	C	
	ALCALA	4	465.000,00	ud	C	
	ALHAMA	9	6.480,00	ud	C	
	ALISIA	1	7.000,00	ud	C	
	ALMAGRO	1	5.000,00	ud	C	
	ALMENARA	5	463.500,00	ud	C	
	ALPINAS	6	670.000,00	ud	C	
	ALTAI	2	124.000,00	ud	C	
	AMIBLE	211	1.120.007,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	ANDRADE	206	70.748,00	ud	D	
	ANETO	104	30.000,00	ud	C	
	ANTONET	3	12.000,00	ud	C	
	AQUINO	2	2.005.000,00	ud	C	
	ARENA	3	410.000,00	ud	C	
	ASHBROOK	1	200,00	ud	C	
	ASTORGA	19	13.668,00	ud	C	
	AUREOLA	1	195.000,00	ud	C	
	AURIS	1	50.000,00	ud	C	
	BABY	2	15.000,00	ud	C	
	BACCHUS	5	59.568,00	ud	C	
	BAEZA	11	959.040,00	ud	C	
	BALBOA	4	1.145.000,00	ud	C	
	BALERON	1	220.000,00	ud	C	
	BARRACUDA	1	10.000,00	ud	C	
	BASTILLE	4	1.320,00	ud	C	
	BATAVIA BLANCA	1	1.000,00	ud	C	
	BATAVIA DORADA DE PRIMAVERA	1	100,00	ud	C	
	BATAVIA DORÉE	1	23.000,00	ud	C	
	BATAVIA RUBIA	3	10.000,00	ud	C	
	BATAVIA VERDE	1	10.000,00	ud	C	
	BEGOÑA	1	148.544,00	ud	C	
	BOCADO	1	10.000,00	ud	C	
	BOLERO	1	23.000,00	ud	C	
	BOMBITA	8	4.650,00	ud	C	
	BONDENA	1	7.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	BOTIOLA	2	10.000,00	ud	C	
	BRATOLE	1	500,00	ud	C	
	BRODWAY	2	26.600,00	ud	C	
	BRUMA	3	20.000,00	ud	C	
	C.BLANCAS	2	900,00	ud	C	
	CALORICE	2	70.000,00	ud	C	
	CAMPIONAS	7	577.000,00	ud	C	
	CANTOLA	1	4.000,00	ud	C	
	CAPOEIRA	6	1.360.000,00	ud	C	
	CARMEN	5	195.588,00	ud	C	
	CARMESI	1	5.000,00	ud	C	
	CAROLUS	5	7.598,00	ud	C	
	CAVERNET	17	29.250,00	ud	C	
	CEPHEUS	8	1.055.000,00	ud	C	
	CERVANTES	51	160.822,00	ud	C	
	CHABI	1	52.000,00	ud	C	
	CHANDOR	1	0,04	kg	C	
	CHAVELA	2	65.000,00	ud	C	
	COMMODORE	2	10.000,00	ud	C	
	CORNOUAI	6	1.788,00	ud	C	
	COUSTEAU	1	2.000.000,00	ud	C	
	CRISPILLA AMARILLA	1	0,10	kg	C	
	CUORE	2	10.000,00	ud	C	
	DALLAS	3	10.000,00	ud	C	
	DELIBES	7	27.200,00	ud	C	
	DERBI	8	81.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	DIAMOND	2	40.000,00	ud	C	
	DIEGOLA	10	1.607.000,00	ud	C	
	DISTINGUO	10	36.600,00	ud	C	
	DUENDE	1	588,00	ud	C	
	E01A 30325	2	65.000,00	ud	D	
	E01E.8949	1	20.000,00	ud	C	
	E01E8012	1	3.000,00	ud	C	
	E01G10230	1	8.000,00	ud	C	
	E01G10267	1	75.000,00	ud	C	
	ECIG.10479	1	20.000,00	ud	C	
	EDURNE	1	10.000,00	ud	C	
	ELASTA	4	500.000,00	ud	C	
	ELÉKTRA	1	2.000,00	ud	C	
	ELIANA	1	5.000,00	ud	C	
	EMOCION	12	14.410,00	ud	C	
	ENOLA	2	45.000,00	ud	C	
	ETNA	1	3.000,00	ud	C	
	EXFILES	1	5.000,00	ud	C	
	EXTRATOS	1	5.000,00	ud	C	
	FARO	2	25.000,00	ud	C	
	FAUNAS	1	9.000,00	ud	C	
	FERNANDOLA	3	65.000,00	ud	C	
	FILIPUS	6	1.656,00	ud	C	
	FORLINA	5	35.000,00	ud	C	
	FORTUNAS	3	375.000,00	ud	C	
	FRANCESCA	5	100.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	FUNFIX	1	20.000,00	ud	C	
	GALATEA	7	350.000,00	ud	C	
	GARBO	103	20.000,00	ud	C	
	GAUTIER	1	100.000,00	ud	C	
	GITANAS	2	55.000,00	ud	C	
	GOBI	1	125.000,00	ud	C	
	GOUMARDINE	1	5.000,00	ud	C	
	GRENADINE	2	50.000,00	ud	C	
	H1154	1	15.000,00	ud	D	
	HIERRO	3	370.300,00	ud	C	
	HOJA DE ROBLE	3	17.020,00	ud	C	
	HOTLINE	1	19.000,00	ud	C	
	HURACAN	5	75.000,00	ud	C	
	ICE 20384	1	25.000,00	ud	C	
	ICE 21-778	2	50.000,00	ud	C	
	ICE 696	2	125.000,00	ud	C	
	ICEBERG	3	1.900,00	ud	C	
	ICEBERG 2	1	0,11	kg	C	
	ICEBERG 2	1	5.000,00	ud	C	
	ICEBERG AUREOLA	1	220.000,00	ud	C	
	IDOIA	4	195.000,00	ud	C	
	IMPRESSION	1	10.000,00	ud	C	
	INVERNA	2	11.000,00	ud	C	
	IR-548	1	52.000,00	ud	C	
ISASA	14	42.620,00	ud	C		
ISIRA	1	5.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	ISLANDIA	1	40.000,00	ud	C	
	JABERA	2	405.000,00	ud	C	
	JAMAÏ	23	104.000,00	ud	C	
	JANERO	7	28.900,00	ud	C	
	JOCONDA	1	30.000,00	ud	C	
	JUANOLA	6	625.000,00	ud	C	
	JUDITA	1	5.000,00	ud	C	
	KAVIR	9	500.000,00	ud	C	
	KAYAC	1	5.000,00	ud	C	
	KHAN	3	1.625.000,00	ud	C	
	KIPLING	6	2.202,00	ud	C	
	KIPRIEN	21	309.656,00	ud	C	
	KIREVE	7	70.000,00	ud	C	
	KIRIBATI	4	73.000,00	ud	C	
	KIRINA	1	5.000,00	ud	C	
	KLEE	1	5.000,00	ud	C	
	LAGARDE	1	10.000,00	ud	C	
	LANUZA	206	20.187,00	ud	C	
	LASIETTE	2	150.000,00	ud	C	
	LBA 1502	1	5.000,00	ud	D	
	LEGEDOS	4	80.000,00	ud	C	
	LENGUA DE DRAGON	25	1.000,00	ud	C	
	LICATO	4	26.176,00	ud	C	
	LINARO	3	26.670,00	ud	C	
	LITTLE DUENDE	4	2.352,00	ud	C	
	LITTLE GEM	1	0,03	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	LITTLE GEM	2	42.046,00	ud	C	
	LORQUINAS	4	1.375.000,00	ud	C	
	LUCIUS	5	437.500,00	ud	C	
	LUMBARDE	1	20.000,00	ud	C	
	LUNIX	2	10.000,00	ud	C	
	MADIE	2	65.000,00	ud	C	
	MAGIC	1	7.000,00	ud	C	
	MARAINÉ	2	30.000,00	ud	C	
	MARAVILHA DE INVERNO	25	1.000,00	ud	C	
	MARAVILHA DE INVERNO	1	0,50	kg	C	
	MARAVILLA CUATRO ESTACION	1	150,00	ud	C	
	MARAVILLA DE VERANO	25	60.850,00	ud	C	
	MARTINETE	1	375.000,00	ud	C	
	MASAIDA	1	10.000,00	ud	C	
	MATINALE	1	20.000,00	ud	C	
	MATRIX	1	20.000,00	ud	C	
	MAXINA	9	1.752,00	ud	C	
	MAYORAL	1	12.000,00	ud	C	
	MESTIZA	1	125.000,00	ud	C	
	MISTRESS	1	5.000,00	ud	C	
	MODELO	1	5.000,00	ud	C	
	MONTERREAL	23	108.284,00	ud	C	
	MOONRED	2	112.000,00	ud	C	
	MS01L1077	1	10.000,00	ud	C	
MS01LI060	1	25.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	MUNGIA	2	75.000,00	ud	C	
	MURAI	4	170.000,00	ud	C	
	MURCIANO	3	450,00	ud	C	
	NATION	2	30.000,00	ud	C	
	NATION LOLLO ROSSA	3	882,00	ud	C	
	NAVELA	5	1.321.500,00	ud	C	
	NECTALIS	1	50.000,00	ud	C	
	NEREA	3	730.000,00	ud	C	
	NOVELDA	30	590.160,00	ud	C	
	OAKUS	2	33.000,00	ud	C	
	ORVILLE	6	65.180,00	ud	C	
	OVIRED	5	347.000,00	ud	C	
	PALADIO	1	70.000,00	ud	C	
	PARADA	1	100.000,00	ud	C	
	PASPARTU	3	60.000,00	ud	C	
	PATAGONIA	6	768.000,00	ud	C	
	PEDROLA	3	375.000,00	ud	C	
	PELIKAN	1	10.000,00	ud	C	
	PEPITA	1	20.000,00	ud	C	
	PERSEIDA	1	190.000,00	ud	C	
	PIKUA	2	580.000,00	ud	C	
	PINARES	1	1.000,00	ud	C	
	PINOKKIO	1	2.000,00	ud	C	
	PRISTALION	1	15.000,00	ud	C	
PURSUIT	2	35.000,00	ud	C		
QUERIDO	1	5.000,00	ud	C		



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	RAFAEL	1	645.000,00	ud	C	
	RALF	1	629.440,00	ud	C	
	RALPH	8	2.338.280,00	ud	C	
	RIGEL	1	5.000,00	ud	C	
	RIVERO	1	50.000,00	ud	C	
	ROMANA DEL PRAT	4	26.450,00	ud	C	
	ROMANA LARGA BLANCA	1	0,25	kg	C	
	ROMANA LARGA VERDE	1	0,01	kg	C	
	ROMANA RUBIA DE VERANO	1	0,01	kg	C	
	RON SARDE	1	10.000,00	ud	C	
	ROSAINE	1	5.000,00	ud	C	
	ROSSIA	3	21.000,00	ud	C	
	ROUXAÏ	1	15.000,00	ud	C	
	RUBOLA	1	50.000,00	ud	C	
	RUMINA	3	50.000,00	ud	C	
	RUSHMOOR	1	0,01	kg	C	
	RUTILAI	24	128.570,00	ud	C	
	RZ-81-18	1	5.000,00	ud	C	
	SALAD BOWL	1	0,01	kg	C	
	SALAD BOWL	1	200,00	ud	C	
	SALANOVA	1	5.000,00	ud	C	
	SALMARINAS	1	45.000,00	ud	C	
	SAULA	4	50.000,00	ud	C	
	SENNÁ	207	270.187,00	ud	C	
	SEURAT	5	2.045.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa</i> L.)	SIBERINAS	2	860.000,00	ud	C	
	SIERRA	1	20.000,00	ud	C	
	SOLARA	1	0,10	kg	C	
	SOLARA	1	200,00	ud	C	
	STRIKEFORCE	1	147.000,00	ud	C	
	SUNLINE	1	25.000,00	ud	C	
	TARIFA	2	5.240,00	ud	C	
	TERESA	1	9.000,00	ud	C	
	TESELA	2	160.000,00	ud	C	
	TOMOS	103	10.000,00	ud	C	
	TOSCANA	6	995.000,00	ud	C	
	TOSCANAS	9	849.000,00	ud	C	
	TOURIGA	3	200.000,00	ud	C	
	TOURINHA	1	5.000,00	ud	C	
	TROCADÉRO	1	0,22	kg	C	
	TROCADÉRO	3	9.450,00	ud	C	
	TROCADERO S/B	1	1.000,00	ud	C	
	TSARINA	1	200.000,00	ud	C	
	TUDELA	1	0,12	kg	C	
	TUDELA	2	1.100,00	ud	C	
	TZ9193	1	0,01	kg	C	
	VANGUARDIA	2	250.000,00	ud	C	
	VANITY	14	3.122,00	ud	C	
	VENEGIA	2	65.000,00	ud	C	
	VERNIS	4	240.000,00	ud	C	
	VITRAI	9	145.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	WILBUR	16	15.734,00	ud	C	
	WINTEX	1	5.000,00	ud	C	
	XANADU	2	71.000,00	ud	C	
	XANDRA	1	2.000.000,00	ud	C	
	XANTOS	2	36.160,00	ud	C	
	XAROMA	2	45.500,00	ud	C	
	XAVIRA	3	72.000,00	ud	C	
	YERGA	1	5.000,00	ud	C	
	YUCAIPA	1	50.000,00	ud	C	
	ZOLIVA	21	120.988,00	ud	C	
<b>TOTAL LECHUGA</b>		<b>2.409</b>	<b>7,738 kg y 48.956.608 ud</b>			
LOMBARDA ( <i>Brassica oleracea L.</i> )	-	1	0,03	kg	C	
	-	1	50,00	ud	C	
	CABEZA NEGRA 2	1	150,00	ud	C	
	INTENSA	1	10.000,00	ud	C	
	PRIMERO	5	70.000,00	ud	C	
	RED FLAME	5	256.000,00	ud	C	
	RED JEWEL	1	2.500,00	ud	C	
	RED WIZARD	1	25,00	g	C	
	REDCAP	1	800,00	ud	C	
	RESIMA	1	20.000,00	ud	C	
	SOMBRERO	16	5.628,00	ud	C	
	SUPER RED	6	106.600,00	ud	C	
	TINTY	1	25.000,00	ud	C	
<b>TOTAL LOMBARDA</b>		<b>41</b>	<b>0,050 kg y 496.728 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LUFFA / ESPONJA (CUCURBITACEA) <i>(Luffa aegyptiaca)</i>	-	1	1.500,00	ud	C	
	-	3	0,03	kg	A	
<b>TOTAL LUFFA / ESPONJA</b>		<b>4</b>	<b>0,025 kg y 1.500 ud</b>			
MAÍZ DULCE <i>(Zea mays L.)</i>	BRITPOP	1	1.000,00	ud	C	
	CONQUEROR	1	2.500,00	ud	C	
	DULCE DE BACAU	1	0,05	kg	C	
	EARLIBIRD	3	16.000,00	ud	C	
	GOLDEN BANTAM	2	0,53	kg	B	
	OVATION	1	5.000,00	ud	C	
	SENTINEL	10	130.000,00	ud	C	
	SEVILLE	3	5.000,00	ud	C	
	SEVILLE	2	5,00	kg	C	
	SF201	12	4.810.550,00	ud	C	
	SF681	6	3.176.000,00	ud	C	
	SWEET WHITE	1	0,20	kg	C	
<b>TOTAL MAÍZ DULCE</b>		<b>43</b>	<b>5,780 kg y 8.146.050 ud</b>			
MASTUERZO / BERRO HORTELANO <i>(Lepidium sativum)</i>	-	4	9,10	kg	A	
<b>TOTAL MASTUERZO / BERRO HORTELANO</b>		<b>4</b>	<b>9,100 kg</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN ( <i>Cucumis melo L.</i> )	-	1	0,30	kg	C	
	-	12	43.120,00	ud	C	
	-	2	0,06	kg	D	
	-	5	1.228,00	ud	D	
	ABDERA	1	240,00	ud	C	
	ALMEZA	6	15.900,00	ud	C	
	ALONSO	11	41.960,00	ud	C	
	AMAREGAL	9	82.900,00	ud	C	
	AMARILLO CANARIO	2	0,30	kg	C	
	AMARILLO CANARIO	3	13.600,00	ud	C	
	ANASTA	1	2.000,00	ud	C	
	ATIENZA	6	35.100,00	ud	C	
	BARRIOL	1	84.000,00	ud	C	
	BRANCO DO RIBATEJO	3	0,24	kg	C	
	BRIMOS	7	1.840,00	ud	C	
	BRISA	106	193.000,00	ud	C	
	CAMPIÑO	3	6.000,00	ud	C	
	CANARI HATIF	10	3.000,00	ud	C	
	CANTALUPO DI CHARENTAIS	1	0,10	kg	C	
	CANTALUPO DI CHARENTAIS	3	15.005,00	ud	C	
	CANTASAPO	1	13.000,00	ud	C	
	CAROL	2	3.732,00	ud	C	
	CASTRIL	8	11.600,00	ud	C	
	CATEGORIA	1	1.000,00	ud	C	
CHARENTAIS	1	0,10	kg	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN ( <i>Cucumis melo L.</i> )	CORDIAL	7	95.268,00	ud	C	
	CYRO	1	104,00	ud	C	
	DEMETRI	1	120,00	ud	C	
	DON QUIXOTE	4	5.700,00	ud	C	
	DORAL	20	82.925,00	ud	C	
	EDECOS	8	38.430,00	ud	C	
	ESMERALDA	27	209.700,00	ud	C	
	ESTORIL	1	5.000,00	ud	C	
	EUREKA	1	3.000,00	ud	C	
	EXP SV2053	12	73.800,00	ud	C	
	EXP SV3218	4	24.600,00	ud	C	
	EXP SV3261	12	73.800,00	ud	C	
	EXP SV4715	4	7.400,00	ud	C	
	FELINO	2	26.000,00	ud	C	
	FITOR	1	500,00	ud	C	
	FUTURO	6	71.000,00	ud	C	
	GALDUR	1	4.000,00	ud	C	
	GALIA	8	114.010,00	ud	C	
	GRAND RIADO	2	3.000,00	ud	C	
	HIDALGO	1	600,00	ud	C	
	HISPALIS	2	600,00	ud	C	
	HUGO	18	155.000,00	ud	C	
	IBERICO	1	5.834,00	ud	C	
	JALISCO	1	208,00	ud	C	
JIMENADO	5	10.250,00	ud	C		
KALANDO	1	320,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN ( <i>Cucumis melo L.</i> )	KANELA	2	1.500,00	ud	C	
	LAMBADA	1	3.000,00	ud	C	
	LOLLO	20	200,00	ud	C	
	LUDOMEL	1	2.650,00	ud	C	
	LUIGI	1	3.000,00	ud	C	
	MAGENTA	10	51.000,00	ud	C	
	MAGRITTE	1	3.000,00	ud	C	
	MALERVA	6	27.696,00	ud	C	
	MANCHEGO	6	35.602,00	ud	C	
	MARINA	1	14,00	ud	C	
	MARIPOSA	1	0,01	kg	C	
	MASTIL	2	1.576,00	ud	C	
	MEDELLIN	1	75.000,00	ud	C	
	MENDOZA	1	1.500,00	ud	C	
	MIRADO	1	2.000,00	ud	C	
	MONTIJO	1	5.000,00	ud	C	
	MURAL	2	1.500,00	ud	C	
	NORTE	1	1.000,00	ud	C	
	ORETANO	7	25.000,00	ud	C	
	PAREDES	2	1.500,00	ud	C	
	PICASSO	1	5.000,00	ud	C	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	1	0,01	kg	B	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	1	0,50	kg	C	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	83	14.800,00	ud	C	
PREMIUM	1	8.000,00	ud	C		
RABAL	1	1.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN ( <i>Cucumis melo L.</i> )	REYMIEL	1	1.000,00	ud	C	
	RICURA	4	52.000,00	ud	C	
	SALZILLO	1	600,00	ud	C	
	SIGLO	1	3.000,00	ud	C	
	SOLEARES	3	480,00	ud	C	
	STELLIO	1	7.000,00	ud	C	
	SUCREL	1	7.000,00	ud	C	
	TENDRAL	2	600,00	ud	C	
	TENDRAL NEGRO	1	100,00	ud	C	
	TENDRAL VERDE TARDIO	2	2.400,00	ud	C	
	TEZAC	12	113.950,00	ud	C	
	TITO	1	3.000,00	ud	C	
	TOMILLAR	18	22.432,00	ud	C	
	TORPEDO	6	2.224,00	ud	C	
	VALVERDE	19	20.508,00	ud	C	
VELASCO	3	11.500,00	ud	C		
YALO	9	14.000,00	ud	C		
<b>TOTAL MELÓN</b>		<b>598</b>	<b>1,605 kg y 2.111.726 ud</b>			
MELÓN AMARGO ( <i>Momordica charantia</i> )	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL MELÓN AMARGO</b>		<b>1</b>	<b>0,005 kg</b>			



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NABO ( <i>Brassica rapa</i> L.)	-	1	0,20	kg	C	
	-	2	0,03	kg	C	
	BLANC DUR D'HIVER	1	0,04	kg	C	
	BLANC GLOBE À COLLET VIOLET	1	0,25	kg	C	
	BOLA DE NIEVE	5	0,31	kg	C	
	DAIKON	1	0,01	kg	C	
	EL NUMERO	1	3,00	kg	C	
	GLOBO BLANCO DE LUGO	2	6,00	kg	C	
	GRELOS DE SANTIAGO	3	2,80	kg	B	
	LONG D'ALSACE	1	0,02	kg	C	
	NORFOLK CUELLO ROSA	10	126,00	kg	C	
	NORFOLK CUELLO VERDE	1	0,50	kg	C	
	NORFOLK CUELLO VIOLETA	1	10,00	kg	C	
	PURPLE	1	400,00	ud	C	
	PURPLE CROWN	1	0,10	kg	C	
	SAN JOSÉ	1	100,00	g	C	
	TARONDA	1	50,00	kg	C	
	TOKYO CROSS	3	0,40	kg	C	
	VIRTUDES	1	247,00	ud	C	
	VIRTUDES MARTILLO	3	3,60	kg	C	
VIRTUDES MARTILLO	1	494,00	ud	C		
YOKO	1	3,00	kg	C		
<b>TOTAL NABO</b>		<b>43</b>	<b>206,360 kg y 1.141 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
OKRA ( <i>Hibiscus esculentus L.</i> )	-	1	0,10	kg	A	
	-	3	2.060,00	ud	C	
	-	1	1,00	g	C	
	CLEMSON SPINELESS	1	1,00	kg	C	
	PUSA SAWANI	1	1,00	g	C	
<b>TOTAL OKRA</b>		<b>7</b>	<b>1,102 kg y 2.060 ud</b>			
PEPINILLO ( <i>Cucumis sativus L.</i> )	BAEZAL	1	3.000,00	ud	C	
	CALIPSO	S/D	54.726,00	ud	C	
	CORNICHON DE PARIS	2	0,70	kg	C	
	DERYA	1	1.000,00	ud	C	
	WISCONSIN SMR 58	1	0,10	kg	C	
<b>TOTAL PEPINILLO</b>		<b>5</b>	<b>0,800 kg y 58.726 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	-	1	3,00	g	C	
	-	4	12.500,00	ud	C	
	24-214	1	12.000,00	ud	C	
	24-216	4	5.000,00	ud	C	
	24-23	2	200,00	ud	C	
	45089	4	6.000,00	ud	D	
	91	30	187.100,00	ud	C	
	AFFINE	18	276.232,00	ud	C	
	AKILES	86	1.132.750,00	ud	C	
	ALALIS	9	2.500,00	ud	D	
	ALMENARA	43	7.456,00	ud	C	
	ALPITA	1	2.300,00	ud	C	
	ALTANERO	22	59.500,00	ud	C	
	AQUILES	3	55.000,00	ud	C	
	ARMENISCHE	1	2.850,00	ud	C	
	ARNAUD	1	10.000,00	ud	C	
	ARTICO	6	17.000,00	ud	C	
	ASHLEY	1	20,00	ud	C	
	AZMAN	2	19.552,00	ud	C	
	BEAUTIFUL	1	50.000,00	ud	C	
	BEKER	1	3.224,00	ud	C	
	BELLPUIG	1	6,22	g	C	
	BELMONTE	2	26.000,00	ud	C	
	BENITO	2	15.000,00	ud	C	
	BLANCO	25	400,00	ud	C	
	BOREAL	4	56.100,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	BORJA	13	230.000,00	ud	C	
	BOWING	2	1.120,00	ud	C	
	BRONCO	1	900,00	ud	C	
	BRUJULA	9	61.900,00	ud	C	
	CARONTE	1	120,00	ud	C	
	CASTELLANO	20	200,00	ud	C	
	CHENCHO	5	56.500,00	ud	C	
	CHIPEN	1	1.000,00	ud	C	
	CIERZO	2	4.976,00	ud	C	
	CIMBRA	1	9.000,00	ud	C	
	CONIL	1	10.000,00	ud	C	
	CONTADOR	4	13.600,00	ud	C	
	CUARZO	17	54.000,00	ud	C	
	DASHER	1	0,50	kg	C	
	DASHER	3	16.000,00	ud	C	
	DRAGO	4	29.250,00	ud	C	
	E23.L16025	1	234,00	ud	C	
	E23C2201	1	1.000,00	ud	D	
	ENCINA	2	19.000,00	ud	C	
	ESPARTACO	27	166.000,00	ud	C	
	ESPIGON	2	17.000,00	ud	C	
	ESTRADA	10	65.160,00	ud	C	
	FAVILA	2	4.000,00	ud	C	
	FRA 14014	1	250,00	ud	D	
	FRANCES	1	15.000,00	ud	C	
	FRANCES	1	160,00	g	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	GRANADA	1	3,00	g	C	
	GRANADA	3	448,00	ud	C	
	HOLANDES	2	240,00	ud	C	
	IBERIA	1	1.000,00	ud	C	
	JAIRAN	4	28.500,00	ud	C	
	JUNGLA	1	3.000,00	ud	C	
	KANTAKA	8	72.500,00	ud	C	
	KATRINA	30	103.376,00	ud	C	
	KENIA	2	6.500,00	ud	C	
	KHASSIB	6	60.000,00	ud	C	
	LARGO	1	30,00	ud	C	
	LARGO VERDE DE CHINA	1	140,00	ud	C	
	LEMO SIN	1	13.000,00	ud	C	
	LIBERNE	1	1.000,00	ud	C	
	LITORAL	372	1.322.384,00	ud	C	
	LLANOVERDE	2	1,00	kg	C	
	LLANOVERDE	1	6.000,00	ud	C	
	LONG MARKETER	1	0,01	kg	C	
	LUCENA	17	12.320,00	ud	C	
	MADROÑO	19	128.092,00	ud	C	
	MANGLAR	67	586.419,00	ud	C	
	MANOLETE	1	6.000,00	ud	C	
	MARKETMORE 76	1	0,20	kg	C	
	MARKETMORE 76	1	10.000,00	ud	C	
	MASTIL	113	364.640,00	ud	C	
	MENFIS	1	150,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO ( <i>Cucumis sativus L.</i> )	METIS	1	150,00	ud	C	
	MIRLO	2	240,00	ud	C	
	MITRE	61	128.304,00	ud	C	
	MONDEGO	15	708,00	ud	C	
	MONTEBELLO	22	7.540,00	ud	C	
	MOTRIL	2	520,00	ud	C	
	MULHACEN	7	44.750,00	ud	C	
	NEGRITO	1	120,00	ud	C	
	NORMANDO	1	500,00	ud	C	
	NUN32188	5	20.000,00	ud	C	
	NUN45089	2	11.000,00	ud	D	
	OSIRIS	1	8.000,00	ud	C	
	PAISAJE	4	33.600,00	ud	C	
	PAMPERO	7	71.926,00	ud	C	
	PARAMOS	1	487,00	g	C	
	POTES	1	5.000,00	ud	C	
	PRADERA	316	2.173.046,00	ud	C	
	QUARTO	34	20.500,00	ud	C	
	REMBRANDT	4	50.000,00	ud	C	
	RENOIR	80	103.070,00	ud	C	
	RONDA	45	9.508,00	ud	C	
	SAUZAL	8	210.000,00	ud	C	
	SCU02	1	200,00	ud	C	
	SCU04	1	2.000,00	ud	C	
SENDERO	9	46.500,00	ud	C		
SLIDA	2	45.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	STRATEGOS	17	73.000,00	ud	C	
	SV0091	13	89.400,00	ud	C	
	SV8086	2	8.032,00	ud	C	
	TARAY	7	16.600,00	ud	C	
	TESORO	5	28.176,00	ud	C	
	TOUAREG	48	77.684,00	ud	C	
	TRITÓN	1	8.000,00	ud	C	
	TUAREG	11	15.276,00	ud	C	
	UNISTARS	9	4.000,00	ud	C	
	VALLE	205	1.252.350,00	ud	C	
<b>TOTAL PEPINO</b>		<b>2.017</b>	<b>2,364 kg y 10.025.333 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	-	32	1.442,00	ud	C	
	-	9	2,60	kg	C	
	-	35	220.550,00	ud	C	
	-	17	0,43	kg	D	
	-	7	47.129,00	ud	D	
	10034	3	6.000,00	ud	D	
	1215	10	79.000,00	ud	C	
	35-141	4	27.000,00	ud	C	
	35185-RZ	2	18.000,00	ud	D	
	35-247 RZ	1	4.000,00	ud	D	
	35-529	5	5.600,00	ud	D	
	41230434	6	1.000,00	ud	D	
	43	3	8.000,00	ud	D	
	ABADIA	1	5.000,00	ud	C	
	ACADYA	4	4.244,00	ud	C	
	ACORDE	40	224.300,00	ud	C	
	AGUILA	105	66.000,00	ud	C	
	AIREN	1	2.000,00	ud	C	
	AIRONE	6	8.108,00	ud	C	
	ALCANTARA	2	45.000,00	ud	C	
	ALCUDIA	2	4.000,00	ud	C	
	ALICUM	6	106.547,00	ud	C	
	ALMANZOR	8	5.760,00	ud	C	
	ALUCAS	4	20.000,00	ud	C	
	AMANDO	9	3.710,00	ud	C	
	ANGUS	21	692.000,00	ud	C	



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	AR-37796	1	4.000,00	ud	C	
	AR-37827	2	112.000,00	ud	C	
	AR-37868	2	21.000,00	ud	C	
	AR-37870	2	21.000,00	ud	C	
	AR-37874	1	500,00	ud	C	
	AR-96106	1	1.500,00	ud	D	
	ARÁN	25	7.481,00	ud	C	
	ARNOLD	41	709.432,00	ud	C	
	AROUSA	3	35.000,00	ud	C	
	ARROD	23	146.500,00	ud	C	
	ARTICO	28	95.000,00	ud	C	
	ASHDODNA	3	3.244,00	ud	C	
	ASUN	1	22.000,00	ud	C	
	AURELIO	2	2.000,00	ud	C	
	AZAHAR	2	12.000,00	ud	C	
	BABIECA	25	84.000,00	ud	C	
	BALZAC	2	4.558,00	ud	C	
	BARI	4	57.000,00	ud	C	
	BELMAR	1	90.000,00	ud	C	
	BELMONTE	2	4.000,00	ud	C	
	BENDIGO	2	20.300,00	ud	C	
	BENIEL	6	206.400,00	ud	C	
	BF50820	1	300,00	ud	C	
	BILY	282	410.216,00	ud	C	
	BISMARCK	8	31.000,00	ud	C	
	BITXO DE GIRONA	4	510,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	BOIRO	1	3.000,00	ud	C	
	BOLA	2	300,00	ud	C	
	BOLERO	1	300,00	ud	C	
	BROCANTO	1	10.000,00	ud	C	
	BS49569	1	1.000,00	ud	C	
	CALIFORNIA	25	30.050,00	ud	C	
	CALIFORNIA AMARILLO	2	320,00	ud	C	
	CALIFORNIA NARANJA	2	160,00	ud	C	
	CALIFORNIA WONDER	1	0,01	kg	C	
	CANAL	7	67.000,00	ud	C	
	CANCION	62	170.500,00	ud	C	
	CANDELA	24	1.000,00	ud	C	
	CARISMA	6	37.240,00	ud	C	
	CARMEN	1	18.000,00	ud	C	
	CARSON	29	329.500,00	ud	C	
	CASTELLANO	20	550,00	ud	C	
	CASTELO	6	42.000,00	ud	C	
	CASTILLA	4	260.030,00	ud	C	
	CAYENNA	1	300,00	ud	C	
	CAYETANO	4	43.000,00	ud	C	
	CECE-AS	1	100,00	ud	C	
	CELAYA	49	207.500,00	ud	C	
	CELTA	1	20.000,00	ud	B	
	CELTA	3	18.000,00	ud	C	
	CENTI ODORANT	1	5.000,00	ud	C	
	CGP0009	1	35.000,00	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	CHAMAN	4	2.000,00	ud	C	
	CLAVESOL	5	88.000,00	ud	C	
	CLX37717	1	3.250,00	ud	C	
	COCALO	13	37.000,00	ud	C	
	COMODORO	11	17.000,00	ud	C	
	CORERA	1	80.000,00	ud	C	
	CORNICABRA	27	4.450,00	ud	C	
	COZUMEL	2	24.000,00	ud	C	
	CRISTAL	1	0,01	kg	C	
	CRISTAL	1	26.354,00	ud	C	
	DAREDEVIL	25	120.300,00	ud	C	
	DARSENA	1	450,00	ud	C	
	DENIRO	5	51.000,00	ud	C	
	DF50820	6	2.000,00	ud	D	
	DINAMICA	1	39.000,00	ud	C	
	DULCE DE ESPAÑA	1	2,00	g	C	
	DULCE ITALIANO TMR	2	0,11	kg	C	
	DULCE ITALIANO TMR	6	7.610,00	ud	C	
	DULCINEA	1	14.000,00	ud	C	
	DY15080	6	2.000,00	ud	D	
	E20510880A	3	12.000,00	ud	D	
	E20512779R	3	12.000,00	ud	D	
	E2054216N	3	12.000,00	ud	D	
	E20B10034	1	1.000,00	ud	D	
E20B10083	1	1.000,00	ud	D		
E20B10168	4	6.000,00	ud	D		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	E20B10171	1	500,00	ud	D	
	E20C0043	1	8.000,00	ud	D	
	E20S10880	13	5.000,00	ud	C	
	E20S12779	13	5.000,00	ud	D	
	E20S4216	13	5.000,00	ud	C	
	E22M0157F1	1	1.000,00	ud	D	
	E499524	6	7.000,00	ud	D	
	E499526	6	6.000,00	ud	D	
	E499531	6	6.000,00	ud	D	
	ELVIS	10	6.000,00	ud	C	
	EMILICO	9	1.140,00	ud	C	
	ENCISO	1	20.000,00	ud	C	
	ENRIQUE	1	3.500,00	ud	C	
	EZ0B10083	1	15.000,00	ud	C	
	F-1211	1	5.000,00	ud	C	
	FA78971KS	1	8.000,00	ud	C	
	FAN	3	40.000,00	ud	C	
	FARAÓN	4	9.000,00	ud	C	
	FARRA	5	9.000,00	ud	C	
	FERRARI	1	15.000,00	ud	C	
	FILON	5	14.000,00	ud	C	
	FIREFLAME	27	68.500,00	ud	C	
	FLORIDOR	1	0,01	kg	C	
	FRAGATA	1	1.000,00	ud	C	
	FRESNO	1	120,00	ud	C	
	FUEGO	1	10.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	GACELA	6	96.013,00	ud	C	
	GALENA	58	487.000,00	ud	C	
	GANDHI	6	1.000,00	ud	C	
	GARBINO	2	49.300,00	ud	C	
	GELBER BLOCK	1	100,00	ud	C	
	GEPARD	10	269.000,00	ud	C	
	GERARDO	1	12.000,00	ud	C	
	GIACOMO	2	2.780,00	ud	C	
	GODZILLA	1	2.000,00	ud	C	
	GORDO	5	110,00	ud	C	
	GORIPE	11	6.800,00	ud	C	
	GUERNICA	1	150,00	ud	C	
	GUINDILLA LARGA ROJA	2	0,02	kg	B	
	GUINDILLA LARGA ROJA	2	0,31	kg	C	
	GUINDILLA LARGA ROJA	1	30,00	ud	C	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	1	2,00	kg	C	
	GUINDILLA VASCA	1	300,00	ud	C	
	HABANERO	14	4.080,00	ud	C	
	HADES	2	3.000,00	ud	C	
	HALLO	1	100,00	ud	C	
	HERACLES	9	7.150,00	ud	C	
	HERMINIO	1	64.000,00	ud	C	
	HOCICO DE BUEY	2	64,00	ud	C	
	HYFFAE	1	12.000,00	ud	C	
	IDILIO	1	14.000,00	ud	C	
	INFANTE	1	1,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	INFANTE	10	38.448,00	ud	C	
	ISIDRO	1	5.000,00	ud	C	
	ITALIANO	14	1.120,00	ud	C	
	ITALICO	1	0,01	kg	C	
	ITALICO	5	44.000,00	ud	C	
	ITALRESS	5	28.000,00	ud	C	
	JALAPENO	1	80,00	ud	C	
	JARANDA	2	1,50	kg	C	
	JARANDA	2	257.636,00	ud	C	
	JONÁS	2	15.304,00	ud	C	
	JUMILLA	5	203.000,00	ud	C	
	KAPPONE	1	2.000,00	ud	C	
	KARPEX	1	5.000,00	ud	C	
	KONYA	3	130.000,00	ud	C	
	LAMUYO	1	0,02	kg	B	
	LAMUYO	1	0,01	kg	C	
	LAMUYO	2	42.080,00	ud	C	
	LANY	2	40.000,00	ud	C	
	LAPILLO	4	29.000,00	ud	C	
	LARGO DE REUS	1	0,60	kg	C	
	LARGO DE REUS	1	2.000,00	ud	C	
	LAZARO	4	8.000,00	ud	C	
	LENGUA DE VACA	3	420,00	ud	C	
	LIPARI	5	65.000,00	ud	C	
	MACIO	1	8.000,00	ud	C	
	MAESTRAL	17	399.679,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	MANOLO	18	222.466,00	ud	C	
	MELCHOR	153	1.268.725,00	ud	C	
	MERKAVA	1	65.000,00	ud	C	
	MERLOT	16	78.000,00	ud	C	
	MINGOTE	1	25.000,00	ud	C	
	MIYABI	37	119.500,00	ud	C	
	MORRÓN DE CONSERVA 2	1	7.600,00	ud	C	
	MURANO	3	79.000,00	ud	C	
	MURIEL	29	1.035.000,00	ud	C	
	MUSTANG	1	9.000,00	ud	C	
	N32188	1	3.000,00	ud	C	
	NAGA	1	80,00	ud	C	
	NAJERANO	1	2,00	kg	C	
	NAJERANO	2	113.466,00	ud	C	
	NIRVIN	183	698.440,00	ud	C	
	ÑORA	1	0,01	kg	B	
	ÑORA	1	0,10	kg	C	
	ÑORA	33	8.531.816,00	ud	C	
	OAXACA	3	7.000,00	ud	C	
	OLIMPIAKOS	29	364.000,00	ud	C	
	OLIVENCIA	1	11.336,00	ud	C	
	OPHELIA	2	3.000,00	ud	C	
	ORANGADYA	2	1.244,00	ud	C	
	ORANGE FLAME	1	6.000,00	ud	C	
	PADRON	1	0,02	kg	C	
	PADRON	19	41.020,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	PALERMO	299	1.465.300,00	ud	C	
	PEP145	618	51.037,00	ud	C	
	PEP15	206	15.600,00	ud	D	
	PICCANTE DI CAYENNA	1	30.000,00	ud	C	
	PICCANTE DI CAYENNA	1	3,00	g	C	
	PINGUITA DE MONO	1	3,00	ud	C	
	PIOLIN	3	14.000,00	ud	D	
	PIQUILLO	1	0,01	kg	B	
	PIQUILLO	1	30,00	ud	B	
	PIQUILLO	1	0,05	kg	C	
	PIQUILLO	1	114.996,00	ud	C	
	PISSA	1	5.000,00	ud	C	
	PLINIO	1	300,00	ud	C	
	PLUTONIO	5	12.000,00	ud	C	
	PROMETEO	62	758.000,00	ud	C	
	QUIRON	1	2.000,00	ud	C	
	RAMIRO	2	11.000,00	ud	C	
	RAMONETE	2	20.000,00	ud	C	
	RAYO	6	89.000,00	ud	C	
	RED BULL	1	2.000,00	ud	C	
	RED GLORY	1	0,02	kg	C	
	REDFORD	3	23.000,00	ud	C	
	RIALTO	1	20.000,00	ud	C	
	ROBLE	1	3.000,00	ud	C	
RUMBADA	1	72.300,00	ud	C		
SA 7024	1	4.000,00	ud	C		



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	SALMERON	25	96.000,00	ud	C	
	SAMSON	3	11.000,00	ud	C	
	SANDRO	1	1.650,00	ud	C	
	SANTA FE	12	1.000,00	ud	C	
	SCOTCH BONNET	14	2.200,00	ud	C	
	SEGURA	2	3.000,00	ud	C	
	SHADONA	1	1.000,00	ud	C	
	SHANGAI	1	1.000,00	ud	C	
	SINFONY	10	319.000,00	ud	C	
	SNACKING	4	1.272,00	ud	C	
	SOBEK	20	39.000,00	ud	C	
	SOULERIA	18	144.500,00	ud	C	
	SPYKER	4	16.000,00	ud	C	
	STARFLAME	1	3.000,00	ud	C	
	SUPER CHILI	1	5.000,00	ud	C	
	SV1204	11	74.275,00	ud	D	
	SWEET BITE	26	66.000,00	ud	C	
	SYMPATHY	12	39.000,00	ud	C	
	TALLANTE	15	302.000,00	ud	C	
	TAMARIN	11	249.000,00	ud	C	
	TARTESO	2	26.000,00	ud	C	
	TAYANTE	3	13.000,00	ud	C	
	TESÓN	1	10.000,00	ud	C	
THUNDRA	4	6.000,00	ud	C		
TICINO	1	25.000,00	ud	C		
TINSENA	1	3.900,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	TIREX	1	2.000,00	ud	C	
	TOMELLOSO	3	310.000,00	ud	C	
	TOP 146	8	49.000,00	ud	C	
	TOP ARNON	28	290.200,00	ud	C	
	TOP ARROD	3	53.000,00	ud	C	
	TOP FARRAN	3	50.000,00	ud	C	
	TOUAREG	1	5.500,00	ud	D	
	TRAMONTANA	4	313.000,00	ud	C	
	TRAVIATTA	3	629.000,00	ud	C	
	UTIEL	7	344.000,00	ud	C	
	VALROYO	74	109.000,00	ud	C	
	VELERO	16	312.000,00	ud	C	
	VELETA	1	450,00	ud	C	
	VÉLEZ	17	300.450,00	ud	C	
	VERDEJO	3	14.000,00	ud	C	
	VERSET	4	112.000,00	ud	C	
	WILLY	2	250,00	ud	C	
	WLS 2493	1	6.000,00	ud	C	
	WLS 9605	1	2.000,00	ud	C	
	WLS-2103	6	4.000,00	ud	C	
	WLS-2450	6	5.000,00	ud	C	
	WLS-2455	6	3.000,00	ud	C	
	WT 9603	1	1.000,00	ud	C	
XANTHI	3	8.000,00	ud	C		
YELLOW CALIFORNIA WONDER	1	300,00	ud	B		
ZANETTI	1	312,00	ud	C		

<b>HORTÍCOLAS</b>						
<b>Especie</b>	<b>Variedad</b>	<b>Nº A.I.</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Ud.</b>	<b>Motivo</b>	<b>Tratamiento químico</b>
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum L.</i> )	ZOHAR	14	31.080,00	ud	C	
<b>TOTAL PIMIENTO</b>		<b>3.764</b>	<b>10,853 kg y 28.006.697 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO ( <i>Allium porrum</i> L.)	-	1	5.000,00	ud	C	
	ATAL	4	402.000,00	ud	C	
	BELTON	5	225.000,00	ud	C	
	BLAUW GROENE HERFST	1	0,10	kg	C	
	CARENTAN 3	1	0,30	kg	B	
	CARENTAN 3	1	1.500,00	ud	C	
	CONWAY	1	17.500,00	ud	C	
	DURATON	37	1.257.497,00	ud	C	
	GIGANTE DE BULGARIA	2	2,01	kg	C	
	GIGANTE DE OTOÑO 2	2	0,11	kg	C	
	HERFSTREUZEN 2	64	30.000,00	ud	C	
	KENTON	1	100.000,00	ud	C	
	KRYPTON	7	2.085.000,00	ud	C	
	LANCELOT	1	30.000,00	ud	C	
	LEE 112	1	50.000,00	ud	C	
	LEXTON	4	140.570,00	ud	C	
	LONGTON	26	1.711.757,00	ud	C	
	MARGARITA	1	200.000,00	ud	C	
	MATEJKO	2	100.850,00	ud	C	
	MAXIM	4	1,01	kg	C	
	MAXIM	1	566.458,00	ud	C	
	MEGATON	4	630.000,00	ud	C	
	MONSTRUOSO PLATA	1	0,50	kg	C	
	PLUSTON	2	200.000,00	ud	C	
POULTON	1	50.000,00	ud	C		
SWISS GIANT	1	102.000,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO ( <i>Allium porrum L.</i> )	TATUM	1	25.000,00	ud	C	
	TEMPANO	2	9,00	kg	C	
	TERMINAL	2	0,54	kg	C	
	TERMINAL	1	225.000,00	ud	C	
	VERDE DE CARENTAN 2	1	400,00	ud	C	
	VOLTA	18	805.000,00	ud	C	
	WINTERREUZEN 2	1	0,02	kg	C	
<b>TOTAL PUERRO</b>		<b>202</b>	<b>13,574 kg y 8.960.532 ud</b>			
RABANITO ( <i>Raphanus sativus L.</i> )	ALBION	1	0,10	kg	C	
	AMETHYST	1	50.000,00	ud	C	
	CANDELA DI FUOCO	1	50.000,00	ud	C	
	CHINO ROSA	1	0,50	kg	C	
	FLAMBOYANT 5	1	50.000,00	ud	C	
	LUNAR	2	60.000,00	ud	C	
	SORA	1	10,00	kg	C	
	SORA	1	400.000,00	ud	C	
	TORERO	2	5,00	kg	C	
	TZ7231	1	25.000,00	ud	C	
	TZ8130	1	30.000,00	ud	C	
<b>TOTAL RABANITO</b>		<b>13</b>	<b>15,600 kg y 665.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO ( <i>Raphanus sativus L.</i> )	-	21	15,00	kg	C	
	-	1	0,10	kg	D	
	APRIL CROSS	2	0,65	kg	C	
	DAIKON	2	0,35	kg	C	
	DAIKON	1	100,00	g	C	
	DIABLUS	3	40.000,00	ud	C	
	MARABELLE	3	0,50	kg	C	
	MARABELLE	3	600.000,00	ud	C	
	MENRIC	1	0,65	kg	C	
	MINO EARLY	1	25.000,00	ud	A	
	MINOWASE SUMMER CROSS	1	0,03	kg	C	
	R10034	1	0,50	kg	C	
	ROJO PUNTA BLANCA	1	10,00	g	C	
	ROND ÉCARLATE	1	10.000,00	ud	C	
	TORERO	1	0,10	kg	C	
	VERMELL	2	110,00	g	C	
VERMELL	3	750,00	ud	C		
<b>TOTAL RÁBANO</b>		<b>48</b>	<b>18,095 kg y 675.750 ud</b>			
RADICCHIO ( <i>Cichorium intybus var. foliosum</i> )	FIERO	1	22.000,00	ud	A	
	LEONARDO	1	10.000,00	ud	C	
<b>TOTAL RADICCHIO</b>		<b>2</b>	<b>32.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REMOLACHA DE MESA ( <i>Beta vulgaris L.</i> )	ACTION	1	5,00	kg	C	
	ACTION	1	2.000.000,00	ud	C	
	ALBINA VEREDUNA	1	625,00	ud	C	
	BELUSHI	1	2.000.000,00	ud	C	
	BETAKO	1	50.000,00	ud	C	
	BETINA	1	200,00	ud	C	
	BOLDOR	1	120,00	ud	C	
	BONA	1	0,10	kg	C	
	BORO	7	215.000,00	ud	B	
	BORO	3	260.000,00	ud	C	
	BOSTON	11	3.335,00	ud	C	
	BULL'S BLOOD	1	0,50	kg	C	
	CARILLON	1	200.000,00	ud	C	
	CHIOGGIA	1	500,00	ud	C	
	DETROIT	1	20.000,00	ud	C	
	DETROIT 2	1	0,40	kg	B	
	DETROIT 2	2	11.200,00	ud	C	
	DETROIT 7	1	1,00	kg	C	
	DETROIT RED ROSE	1	100,00	g	C	
	GLOBO ROJO 2	3	0,16	kg	C	
	KARMAZYN	3	91.000,00	ud	C	
	MONTY	1	10,00	kg	C	
	NOIRE D'EGYPTE	1	10.000,00	ud	C	
	PABLO	34	130.046.500,00	ud	C	
	ROSA	1	100,00	g	C	
	SOLIST	1	20.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
<b>TOTAL REMOLACHA DE MESA</b>		<b>82</b>	<b>17,363 kg y 134.928.480 ud</b>			
REPOLLO ( <i>Brassica oleracea L.</i> )	BLUE JAYS	1	1.600,00	ud	C	
	BRONCO	53	47.996,00	ud	C	
	CAPE HORN	2	210.000,00	ud	C	
	CARAMBA	4	4.558,00	ud	C	
	CHAMPION	1	20.000,00	ud	C	
	CORAZON DE BUEY PEQUEÑO	1	1.000,00	ud	C	
	DUCHY	19	317.286,00	ud	C	
	GINTAMA	1	1.000,00	ud	C	
	GOLDEN ACRE	1	3,00	g	A	
	GREEN LUNAR	5	180.000,00	ud	C	
	ORION	220	1.406.243,00	ud	C	
	PREMIERE	1	10.000,00	ud	C	
	REGENCY	5	1.730.280,00	ud	C	
	ROCIERO	1	10.000,00	ud	C	
	RONCOL	10	7.202,00	ud	C	
	SENNEN	3	10.000,00	ud	C	
	SENTINEL	12	80.000,00	ud	C	
	SHERWOOD	2	35.000,00	ud	C	
	SONSMA	3	20.000,00	ud	C	
	TACOMA	1	20.000,00	ud	C	
TEAMA	33	1.351.314,00	ud	C		
TOURIMA	4	61.754,00	ud	C		
<b>TOTAL REPOLLO</b>		<b>383</b>	<b>0,003 kg y 5.525.233 ud</b>			



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÚCULA ( <i>Eruca sativa</i> L.)	-	3	0,20	kg	A	
	-	1	0,01	kg	B	
	-	7	2,32	kg	C	
	-	1	50.000,00	ud	C	
	CAPITALE	1	5,00	kg	C	
	CELEBRIS	1	5,00	kg	C	
	DRAGONS TONGUE	1	500.000,00	ud	C	
	GRAZIA	2	10,00	kg	C	
	ROCKET WILD	1	100.000,00	ud	C	
	SELVATICA	1	0,50	kg	C	
	SILVESTRE TZ9029	1	0,50	kg	C	
	TRICIA	1	5,00	kg	C	
	TURCA	25	5.000,00	ud	C	
	VIRTUS	1	200,00	g	C	
<b>TOTAL RÚCULA</b>		<b>47</b>	<b>28,730 kg y 655.000 ud</b>			
RUIBARBO ( <i>Rheum rhabarbarum</i> L.)	-	1	1,00	g	A	
	MIRA	1	1,00	g	A	
	VICTORIA	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL RUIBARBO</b>		<b>3</b>	<b>0,102 kg</b>			
SALSIFÍ BLANCO ( <i>Tragopogon porrifolium</i> L.)	-	1	25.000,00	ud	A	
<b>TOTAL SALSIFÍ BLANCO</b>		<b>1</b>	<b>25.000 ud</b>			
SALSIFÍ NEGRO / ESCORZONERA ( <i>Scorzonera hispanica</i> L.)	-	1	25.000,00	ud	A	
<b>TOTAL SALSIFÍ NEGRO / ESCORZONERA</b>		<b>1</b>	<b>25.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA ( <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.))	-	25	1.000,00	ud	C	
	-	10	11.800,00	ud	C	
	-	2	322,00	ud	D	
	10400	1	12.623,00	ud	C	
	10400	2	4.000,00	ud	D	
	3115	11	92.500,00	ud	D	
	62-337	12	65.000,00	ud	C	
	841	1	2.000,00	ud	C	
	AKPRIM	3	5.250,00	ud	C	
	AZABACHE	3	7.000,00	ud	C	
	BARONESA	3	16.000,00	ud	C	
	BENGALA	25	72.725,00	ud	C	
	BIBO	180	245.427,00	ud	C	
	BOSTON	10	39.966,00	ud	C	
	CALORES	1	5.000,00	ud	C	
	CHICAGO	4	15.000,00	ud	C	
	COBALT	1	2.500,00	ud	C	
	CONGUITA	11	10.414,00	ud	C	
	CRIMSON	2	550,00	ud	C	
	CRIMSON RUBY	1	1.000,00	ud	C	
	CRIMSON SWEET	1	0,01	kg	B	
	CRIMSON SWEET	2	600,00	ud	C	
	CRIMSTAR	1	1.000,00	ud	C	
	CRISBY	1	155,00	ud	C	
	DENISE	1	1.000,00	ud	C	
	DESVELO	1	3.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA ( <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.))	DUMARA	1	1.000,00	ud	C	
	ERCOLE	7	24.864,00	ud	C	
	ESTEL	1	3.750,00	ud	C	
	FASHION	33	147.438,00	ud	C	
	FENWAY	10	23.000,00	ud	C	
	FIERA	11	8.160,00	ud	C	
	HERCULES	3	12.050,00	ud	C	
	IMPERIAL	6	8.078,00	ud	C	
	ISA	1	3.000,00	ud	C	
	IVONA	1	3.000,00	ud	C	
	JENNY	1	2.000,00	ud	C	
	LA BESTIA	1	20.000,00	ud	C	
	LEOPARD	2	7.500,00	ud	C	
	MANUELA	1	1.000,00	ud	C	
	MARAVILLA DULCE	1	200,00	ud	C	
	MERISIN	107	21.000,00	ud	C	
	MINI	146	189.394,00	ud	C	
	MINIAZABACHE	12	77.942,00	ud	C	
	MOTRIL	8	7.100,00	ud	C	
	PASION	1	5.000,00	ud	C	
	PATA NEGRA	6	34.000,00	ud	C	
	PAULINE	2	1.400,00	ud	C	
	PEKIN	3	5.800,00	ud	C	
	PERLA NEGRA	2	1.200,00	ud	C	
PRECIOUS PETITE	21	63.172,00	ud	C		
PREMIUM	622	728.236,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA ( <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.))	REINA LINDA	2	3.000,00	ud	C	
	ROBUSTA	206	5.850,00	ud	C	
	ROMALINDA	1	3.000,00	ud	C	
	ROMERIA	1	20.000,00	ud	C	
	ROUTPOWER	4	42.275,00	ud	C	
	S10206	1	6.000,00	ud	C	
	S10385	1	1.000,00	ud	C	
	SANRES	1	208,00	ud	C	
	SHINTOZA	8	73.688,00	ud	C	
	STELLAR	6	15.050,00	ud	C	
	STYLE	7	54.960,00	ud	C	
	SUGAR BABY	2	0,53	kg	B	
	SUGAR BABY	12	288,00	ud	C	
	SUGAR BELLE	1	6.000,00	ud	C	
	SV5643WY	1	1.000,00	ud	D	
	SWEET MARVEL	103	3.750,00	ud	C	
	TIGRINHO	8	34.246,00	ud	C	
	TITANIA	1	1.000,00	ud	C	
	TORO	15	7.991,00	ud	C	
	TRIGUIÑO	1	3.000,00	ud	C	
TRIX PAULA	1	5.000,00	ud	C		
VALDORIA	6	35.900,00	ud	C		
VANESSA	4	29.000,00	ud	C		
<b>TOTAL SANDÍA</b>		<b>1.718</b>	<b>0,531 kg y 2.367.322 ud</b>			
TATSOI ( <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>narinosa</i> )	-	8	100.016,00	kg	A	
	-	1	300.000,00	ud	C	
<b>TOTAL TATSOI</b>		<b>9</b>	<b>100.016,000 kg y 300.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	-	63	139.258,00	ud	C	
	-	10	15.700,00	ud	C	
	-	21	2,75	kg	C	
	-	11	0,24	kg	D	
	-	2	30,00	ud	D	
	*CLXTPG10	1	6.000,00	ud	D	
	102-508F1	1	1.000,00	ud	D	
	111	26	500,00	ud	D	
	11AB1123	11	1.000,00	ud	D	
	132	26	1.500,00	ud	C	
	213509	1	6.000,00	ud	D	
	289	26	1.000,00	ud	D	
	292-97	1	1.000,00	ud	C	
	29427	1	600,00	ud	D	
	29620	1	400,00	ud	D	
	3835 TOF	1	1.000,00	ud	C	
	61220906	1	21.000,00	ud	D	
	74-219	2	6.000,00	ud	C	
	74-220	1	400,00	ud	C	
	74-332	1	247,00	ud	C	
	9T5959	1	2.000,00	ud	D	
	AB 3	1	25.000,00	ud	C	
	AB 8058	1	10.000,00	ud	C	
	ABASCAL	40	3.600,00	ud	C	
	ACE 55 VF	2	200,00	ud	C	
	ADRIANO	1	1.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	ADVANCE	1	125,00	ud	C	
	AFFINE	5	23.296,00	ud	C	
	ALBATROS	2	825.555,00	ud	C	
	ALCOLEA	9	1.320,00	ud	D	
	ALFIL	7	25.500,00	ud	C	
	ALICIA	10	1.800,00	ud	C	
	AMADEO	1	1.000,00	ud	C	
	ANAIRIS	49	65.465,00	ud	C	
	ANDINE CORNUE	7	840,00	ud	C	
	ANDRADE	1	1.350,00	ud	C	
	ANGELLE	38	538.923,00	ud	C	
	AR 35974	1	500,00	ud	D	
	AR-35927	1	300,00	ud	D	
	AR-35982	1	150,00	ud	D	
	ARAWAK	7	16.000,00	ud	C	
	ARBIORE	1	6.600,00	ud	C	
	ARMSTRONG	1058	641.174,00	ud	C	
	ARNOLD	112	32.958,00	ud	C	
	ATENEO	35	198.544,00	ud	C	
	BAMBELO	1	5.400,00	ud	C	
	BEAUFORT	33	312.265,00	ud	C	
	BELLACIO	7	37.550,00	ud	C	
	BENHUR	6	12.262,00	ud	C	
	BEORANGE	1	120,00	ud	C	
	BERNER ROSE	1	1.000,00	ud	C	
	BIELSA	29	32.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	BIGRAM	8	1.140,00	ud	C	
	BLACK CHERRY	1	300,00	ud	B	
	BLACK CHERRY	1	0,14	kg	C	
	BLACK CHERRY	1	15,00	ud	C	
	BLACK HEART	1	0,01	kg	C	
	BOBCAT	9	225,00	ud	C	
	BODAR	6	48.000,00	ud	C	
	BOLUDO	3	41.000,00	ud	C	
	BOND	3	6.000,00	ud	C	
	BRONCO	24	119.140,00	ud	C	
	BYELSA	50	39.504,00	ud	C	
	CALVENTE	1	1.000,00	ud	C	
	CAMONE	1	13,00	ud	C	
	CANILES	225	742.794,00	ud	C	
	CARAMBA	26	61.400,00	ud	C	
	CARDYNA	4	10.510,00	ud	C	
	CASTELLANO CRIOLLO	8	14.100,00	ud	C	
	CATALINA	1	300,00	ud	C	
	CATETO	20	300,00	ud	C	
	CAURALINA	6	5.200,00	ud	C	
	CENTURION	2	16.640,00	ud	C	
	CEREZA AMARILLA	1	1.000,00	ud	C	
	CERISE	1	1,10	kg	C	
	CHARLY PALMA	1	50.000,00	ud	C	
	CHERRY BELLE	2	0,02	kg	C	
	CHERRY CASCADE	1	50,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	CHERRY TETM323	2	750,00	ud	D	
	CINDEL	1	9.000,00	ud	C	
	CLAUDIUS	1	10.000,00	ud	C	
	CLX37709	1	250,00	ud	D	
	CLX37717	2	2.500,00	ud	C	
	CLX37717 F1	26	1.000,00	ud	C	
	CLX37766	1	2.000,00	ud	D	
	CONTACT	1	4.000,00	ud	C	
	CORAZON	1	0,01	kg	C	
	CORAZON	1	1.000,00	ud	C	
	CORAZON DE TORO	23	4.608,00	ud	C	
	CORDOBESA	1	150,00	ud	C	
	CORIANDOLO	1	14.000,00	ud	C	
	CORNABEL	1	10.000,00	ud	C	
	CORONEL	25	200,00	ud	C	
	CORVEY	2	9.000,00	ud	C	
	CREATIVO	429	1.745.264,00	ud	C	
	CRIOLLO	6	2.850,00	ud	C	
	CRISPINO	1	2.000,00	ud	C	
	CRUZEIRO	1	1.000,00	ud	C	
	CUARENTENO	1	0,10	kg	C	
	CUOR DI BUE	2	20.000,00	ud	C	
	DAFNE	1	5.000,00	ud	C	
	DASHER	3	6.000,00	ud	C	
	DE COLGAR	10	45.600,00	ud	C	
	DE PENJAR	1	0,01	kg	C	



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	DELYCA	138	1.139.857,00	ud	C	
	DENIS	1	1.000,00	ud	C	
	DOLCETINI	181	631.292,00	ud	C	
	DOLLY	3	3.200,00	ud	C	
	DR141	48	2.500,00	ud	D	
	DR2090TX	1	1.000,00	ud	D	
	DR9011TX	1	1.000,00	ud	D	
	DREAMER	5	64.000,00	ud	C	
	DRO141TX	2	54.800,00	ud	D	
	DUMAS	25	124.614,00	ud	C	
	DURINTA	23	37.902,00	ud	C	
	E2234745	14	112.200,00	ud	C	
	ELISEO	20	11.500,00	ud	C	
	ELVIRADO	1	2.250,00	ud	C	
	EMPERADOR	1643	1.997.989,00	ud	C	
	ENECO	3	8.000,00	ud	C	
	ENEKO	30	205.700,00	ud	C	
	ERCOLE	11	73.175,00	ud	C	
	ESSENTIAL	8	82.000,00	ud	C	
	ESTAMINO	110	132.992,00	ud	C	
	EXP 766	1	150,00	ud	D	
	FARAON	1	8.000,00	ud	C	
	FAUSTYNO	1	100,00	ud	C	
	FIAMMA	1	500,00	ud	C	
	FIOLINE	4	23.000,00	ud	C	
	FLAVORITY 37717	1	1.800,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	FLEURETTE	3	4.000,00	ud	C	
	FLOR DE BALADRE	1	300,00	ud	C	
	FLOR DE LAURITA	11	7.000,00	ud	C	
	FORTAMINO	1	3.500,00	ud	C	
	FUNDATOR	1	87.150,00	ud	C	
	GADES	1	10.000,00	ud	C	
	GENAROS	7	20.395,00	ud	C	
	GENIO	249	1.102.453,00	ud	C	
	GENIUS	6	201.000,00	ud	C	
	GORDAL	1	0,30	kg	C	
	GORDAL	29	2.890,00	ud	C	
	GRANSOL	1	4.500,00	ud	C	
	GUANCHE	84	181.907,00	ud	C	
	HARBINGER	1	1.200,00	ud	C	
	HEINZ1015	1	270.000,00	ud	C	
	HEINZ3402	2	940.000,00	ud	C	
	HEINZ9036	2	400.000,00	ud	C	
	HONEYDEW	4	8.000,00	ud	C	
	IKRAM	1	3.000,00	ud	C	
	IMOLA	2	58.000,00	ud	C	
	INTERPRO	29	55.732,00	ud	C	
	ISMINI	12	2.670,00	ud	C	
	ISYDE	7	104,00	ud	C	
	JACK	8	40.500,00	ud	C	
JOSEFINA	21	4.790,00	ud	C		
JOYAU D'OAXACA	1	17,00	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	JUPITER	1	50.000,00	ud	C	
	KAISER	36	104.893,00	ud	C	
	KANTARA	15	26.000,00	ud	C	
	KATALINA	3	6.129,00	ud	C	
	KATON	3	6.000,00	ud	C	
	KIKUYU	1	1.000,00	ud	C	
	LANDOLINO	2	32.000,00	ud	C	
	LANGLEY	1	1.000,00	ud	C	
	LEMON BOY	1	0,25	kg	C	
	LIGURIA	6	30.000,00	ud	C	
	LIMONCITO	3	2.000,00	ud	C	
	LIPSO	4	12.614,00	ud	C	
	LOBELLO	3	3.000,00	ud	C	
	LOLITA	1	150,00	ud	C	
	LUANA TY	2	6.400,00	ud	C	
	LUPITA	19	55.300,00	ud	C	
	LUPITAS	2	6.570,00	ud	C	
	MALLORQUIN	3	420,00	ud	C	
	MALLORQUIN	1	0,01	kg	C	
	MALPICA	22	563.364,00	ud	C	
	MANACOR	1	2.000,00	ud	C	
	MAREMAGNO	5	14.750,00	ud	C	
	MARGLOBE	1	25.000,00	ud	C	
	MARINIKA	1	2.850,00	ud	C	
	MARMALINDO	6	14.504,00	ud	C	
	MARMANDE	1	0,10	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	MARMANDINO ONE	1	5.000,00	ud	C	
	MARTYVEL	7	5.000,00	ud	C	
	MARYLU	22	36.600,00	ud	C	
	MARYSMA	6	77.000,00	ud	C	
	MATIAS	5	6.997,00	ud	C	
	MAXIFORT	580	1.127.729,00	ud	C	
	MAYORAL	219	491.250,00	ud	C	
	MENCEY	2	7.000,00	ud	C	
	MESSAPICO	1	10.000,00	ud	C	
	MEYITY	9	16.450,00	ud	C	
	MILA	1	208,00	ud	C	
	MILAGRO	3	2.000,00	ud	C	
	MINA	7	2.550,00	ud	C	
	MINI STAR	30	214.854,00	ud	C	
	MIZO	1	5.000,00	ud	C	
	MOLIER	4	18.200,00	ud	C	
	MOMBASA	1	1.000,00	ud	C	
	MONEYMAKER	1	15,00	ud	C	
	MONGO	1	12.000,00	ud	C	
	MONSERRAT	5	630,00	ud	C	
	MONTE CAMPIONE	1	1.000,00	ud	C	
	MONTENEGRO	68	64.650,00	ud	C	
	MONTEROJO	2	20.500,00	ud	C	
	MONTFAVET 63-5	1	2.000,00	ud	C	
	MONTSERRAT	2	240,00	ud	C	
	MORADO	31	2.300,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	MORENITO	1	150,00	ud	C	
	MORUNO	1	0,01	kg	C	
	MOTTO	20	142.500,00	ud	C	
	MOZART	1	21.000,00	ud	C	
	MS27TX3800	1	300,00	ud	D	
	MUCHAMIEL	1	0,10	kg	C	
	MULTIFORT	24	229.527,00	ud	C	
	MYLA	4	3.985,00	ud	C	
	MYRIADE	1	7.000,00	ud	C	
	NANCY	6	7.000,00	ud	C	
	NAVAJO	1	5.000,00	ud	C	
	NEXUS	1	5.000,00	ud	C	
	NINETTE	3	17.000,00	ud	C	
	NOBEL	6	200,00	ud	C	
	NOIRE DE CRIMÉE	1	0,01	kg	B	
	NOIRE DE CRIMÉE	12	15.100,00	ud	C	
	NOIRE RUSSE	1	8.000,00	ud	C	
	NUN 102 503	1	200,00	ud	C	
	NUN 102 508	1	200,00	ud	C	
	NUN 3455 TO	2	23.000,00	ud	C	
	OLIMPO	1	17,00	ud	C	
	OLYMPICUS	109	7.682,00	ud	C	
	OPTIFORT	2	10.200,00	ud	C	
	OPTIMA	9	76.047,00	ud	C	
	OR CORNO	1	1.000,00	ud	C	
	ORANGE FIZZ	1	200,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	ORNELA	4	19.650,00	ud	C	
	OTELLO	1	3.300,00	ud	C	
	OXHEART STRIPED	1	1.500,00	ud	C	
	PAIME	2	12.015,00	ud	C	
	PALADIUM	19	65.050,00	ud	C	
	PALAMOS	10	36.000,00	ud	C	
	PALERMO	1	52.000,00	ud	C	
	PANTANO	1	600,00	ud	C	
	PARIDE	1	6.000,00	ud	C	
	PATRIARCA	1	2.000,00	ud	C	
	PAYME	2	33.000,00	ud	C	
	PECADORA	17	4.950,00	ud	C	
	PERA	1	0,01	kg	C	
	PERA	45	400,00	ud	C	
	PERLA	25	200,00	ud	C	
	PERLYTA	1	10.000,00	ud	C	
	PERTIGUERO	1	8.100,00	ud	D	
	PETRARCA	1	7.000,00	ud	C	
	PICCOLO	2	43.500,00	ud	C	
	PICCOTA	1	3.000,00	ud	C	
	PIRANDELLO	3	66.000,00	ud	C	
	PITENZA	2	46.661,00	ud	C	
	PITUFO	1	8.100,00	ud	C	
	PLUMCHER	1	741,00	ud	C	
	POESIA	2	13.000,00	ud	C	
	POMETA TARDIO	1	10.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	PORTENTO	1	120,00	ud	C	
	PORTENTO SAN MARZANO	4	480,00	ud	C	
	POVEDILLA	1	500,00	ud	C	
	PRADERA	1	15.000,00	ud	C	
	PRADOLLANO	1	500,00	ud	C	
	PREMIUM	118	54.000,00	ud	C	
	PRETOR	1	400,00	ud	C	
	PROFITO	1	2.000,00	ud	C	
	PROTECTOR	3	43.480,00	ud	C	
	PRU-03786 TOF	1	500,00	ud	D	
	PRU-74-107 RZ	2	800,00	ud	D	
	PRU-DRC 518 F1	1	500,00	ud	D	
	PRU-DSC 2019 F1	1	500,00	ud	D	
	PRU-TM 10710 GSPP	1	500,00	ud	D	
	RAF	12	38.426,00	ud	C	
	RAF	3	0,03	kg	C	
	RAMBO	1	8.000,00	ud	C	
	RAMO 00007554	1	2.167,00	ud	D	
	RAMYLE	237	840.355,00	ud	C	
	RAMYWIN	21	72.600,00	ud	C	
	RAYOSOL	41	35.000,00	ud	C	
	RAZYMO	543	1.271.874,00	ud	C	
	REALEZA	7	153.399,00	ud	C	
	REBELION	137	395.823,00	ud	C	
REBELION 2	2	7.500,00	ud	C		
RED CHERRY	1	15.000,00	ud	B		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	RED PEAR	1	0,01	kg	C	
	REGENT	1	100.000,00	ud	C	
	RIO GRANDE	2	30.408,00	ud	C	
	ROBIN	1	3,00	g	C	
	ROBIN	8	58.668,00	ud	C	
	ROMA VF	1	1.800,00	ud	C	
	ROMARIO	1	500,00	ud	C	
	RONALDO	2	20.000,00	ud	C	
	ROQUE	5	24.100,00	ud	C	
	ROSA	6	0,16	kg	C	
	ROSA	13	25.050,00	ud	C	
	ROSA DE BARBASTRO	1	25.000,00	ud	C	
	ROSSANO	3	16.000,00	ud	C	
	ROYALTY	4	372,00	ud	C	
	ROYESTA	2	10.000,00	ud	C	
	SAHEL	2	5.000,00	ud	C	
	SALPER	5	12.000,00	ud	C	
	SAN MARZANO 2	4	6.009,00	ud	C	
	SANTA VICTORIA	1	1.000,00	ud	C	
	SANTAWEST	32	95.518,00	ud	C	
	SANTONIO	1	400,00	ud	C	
	SENALDA	1	20.000,00	ud	C	
	SENECA	1	1.000,00	ud	C	
	SERGIO	1	3.500,00	ud	C	
	SEYCHELLE	19	114.100,00	ud	C	
	SHINTOZA	1	300,00	ud	C	



HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	SHIR	94	8.950,00	ud	C	
	SIBARITA	1	1.000,00	ud	C	
	SIGFRID	2	4.050,00	ud	C	
	SILEX	3	24.706,00	ud	C	
	SIMONA	15	14.441,00	ud	C	
	SINATRA	1	27.000,00	ud	C	
	SINTONIA	1	120,00	ud	D	
	SNACKING	1	2.400,00	ud	C	
	SOLARINO	2	6.100,00	ud	C	
	SOTO	2	45.000,00	ud	C	
	SPIRIT	3	9.492,00	ud	C	
	SUMMER SUN	4	2.360,00	ud	C	
	SUPERPRO	132	105.050,00	ud	C	
	SUPERSTEAK	1	1.000,00	ud	C	
	SV0948TS	2	5.000,00	ud	C	
	SV5314TH	104	21.000,00	ud	C	
	SV7841TH	1	600,00	ud	C	
	SV7844TH	2	2.850,00	ud	C	
	TAFNA	1	5.000,00	ud	C	
	TAKUMI	3	49.500,00	ud	C	
	TANGERINO	1	20.000,00	ud	C	
	TASTYNO	1	250,00	ud	C	
	TC-35218	9	12.000,00	ud	D	
	TEMPLAR	1	500,00	ud	C	
TERRANOVA	1	100.000,00	ud	C		
TETM323	5	8.250,00	ud	D		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	TETM904	1	500,00	ud	C	
	TIGER	1	0,01	kg	C	
	TISEY	1	728,00	ud	C	
	TIVERTA	1	0,10	kg	C	
	TM 10710	1	3.500,00	ud	C	
	TM 10944	2	7.500,00	ud	C	
	TOLEDO	1	5.000,00	ud	C	
	TOMAZUR	5	63.000,00	ud	C	
	TOP	2	36.000,00	ud	C	
	TOP GOLAN	10	89.200,00	ud	C	
	TOP ODEM	1	150,00	ud	C	
	TOP ZOHAR	1	2.000,00	ud	C	
	TOR	1	1.000,00	ud	C	
	TORES	6	7.000,00	ud	C	
	TORRY	5	13.946,00	ud	C	
	TOVI STAR	1	6.000,00	ud	C	
	TRES CANTOS	1	500,00	ud	C	
	TRILLY	3	500,00	ud	C	
	TRINITY	3	2.600,00	ud	C	
	TRONCO	6	1.000,00	ud	C	
	TRUJILLO	81	137.500,00	ud	C	
	TRUJILLO	1	16.000,00	ud	C	COBRE
	TS 905	2	6.000,00	ud	C	
	TT580	6	4.000,00	ud	C	
	TUENTY	2	10.200,00	ud	C	
	TY12	1	900,00	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum mill.</i> )	TYKING	1	45.000,00	ud	C	
	TYTY	48	4.000,00	ud	C	
	TYVER	1	3.000,00	ud	C	
	UDAGORRI	1	6.000,00	ud	C	
	V350F1	1	12.000,00	ud	D	
	V-458	26	1.000,00	ud	C	
	VALKIRIAS	66	121.450,00	ud	C	
	VELASCO	1	3.851,00	ud	C	
	VELERO	1	1.000,00	ud	C	
	VENTERO	14	111.880,00	ud	C	
	VERNAL	14	21.765,00	ud	C	
	VILMA	2	2.000,00	ud	C	
	VOLLEY	5	16.869,00	ud	C	
	WENDOLIN	4	33.000,00	ud	C	
	X119938	1	1.000,00	ud	C	
	X119999	1	100,00	ud	C	
	XITO	3	30.000,00	ud	C	
	YAK	4	32.000,00	ud	C	
	YELLOW PEARL	1	0,10	kg	C	
	YELLOW PEARL	1	100,00	ud	C	
	YELLOW PEARSHAPED	1	0,01	kg	C	
	ZAPATA	1	1.000,00	ud	C	
	ZOHARA	5	9.995,00	ud	C	
ZORAYDA	2	10.000,00	ud	C		
<b>TOTAL TOMATE</b>		<b>8.913</b>	<b>5,552 kg y 23.228.558 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA ( <i>Daucus carota L.</i> )	-	2	35,00	g	C	
	-	1	0,02	kg	C	
	-	1	0,10	kg	D	
	ATOMIC RED	1	1.000,00	ud	C	
	BOLERO	16	2,00	kg	C	
	BOLERO	76	4.510.000,00	ud	C	
	CHANTENAY 2	1	0,03	kg	C	
	CHANTENAY DE CORAZÓN ROJO 2	1	0,01	kg	C	
	COIN	1	100,00	ud	C	
	EVORA	1	500.000,00	ud	C	
	FLYAWAY	15	3.786,00	ud	C	
	KORRIGAN	2	4.000.000,00	ud	C	
	MAESTRO	3	19.000.000,00	ud	C	
	MERCURIO	4	79.500.000,00	ud	C	
	MORELIA	1	100,00	ud	C	
	NAMUR	2	1,54	kg	C	
	NAMUR	12	34.788.500,00	ud	C	
	NANTES	1	100,00	g	C	
	NANTESA	1	100,00	g	C	
	NANTESA 2	4	0,30	kg	C	
	NANTESA 5	1	0,50	kg	B	
	NANTESA FORTE	1	100,00	g	C	
	NANTESA FORTE	2	100.480,00	ud	C	
	NAVAL	1	1.000.000,00	ud	C	
	PARISER MARKT 5	9	0,58	kg	C	
	PARISER MARKT 5	2	26.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA ( <i>Daucus carota L.</i> )	RAINBOW	1	0,30	kg	C	
	RAINBOW	1	350,00	ud	C	
	ROMANCE	6	34.900.000,00	ud	C	
	ROYAL CHANTENAY 3	1	1.500,00	ud	C	
	SATURNO	1	1.500.000,00	ud	C	
	SOPRANO	10	92.700.000,00	ud	C	
	SUGARSNAX 54	1	0,50	kg	C	
	SUGARSNAX 54	2	60.000,00	ud	C	
	TINO	3	38.500.000,00	ud	C	
	TOUCHON	1	0,06	kg	C	
<b>TOTAL ZANAHORIA</b>		<b>189</b>	<b>6,265 kg y 311.091.816 ud</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFALFA ( <i>Medicago sativa L.</i> )	-	2	31,00	kg	C	
	-	3	196,00	kg	D	
	ADIN	1	150,00	kg	C	
	ALTIVA	7	1.170,00	kg	C	
	AMPURDAN	28	1.016,90	kg	C	
	ARAGON	378	11.271,00	kg	C	
	CAPITANA	5	451,00	kg	C	
	EMILIANA	1	450,00	kg	C	
	GIULIA	1	40,00	kg	C	
	PR57Q53	2	275,00	kg	C	
	PR59N59	1	500,00	kg	C	
	SAN ISIDRO	7	3.118,40	kg	C	
	SPEEDA	1	25,00	kg	C	
	TIERRA DE CAMPOS	2	500,00	kg	C	
	VERDOR	1	5,00	kg	C	
	VERZY	1	80,00	kg	C	
	VICTORIA	35	590,00	kg	B	
	VICTORIA	16	1.455,00	kg	C	
	VIRGO	1	1,00	kg	C	
<b>TOTAL ALFALFA</b>		<b>493</b>	<b>21.325,300 kg</b>			
ALFALFA LUPULINA ( <i>Medicago lupulina</i> )	VIRGO	1	500,00	ud	C	
<b>TOTAL ALFALFA LUPULINA</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
ALHOLVA / FENOGRACO ( <i>Trigonella foenum-graecum L.</i> )	-	3	1.240,05	kg	C	
<b>TOTAL ALHOLVA / FENOGRACO</b>		<b>3</b>	<b>1.240,050 kg</b>			
ALTRAMUZ AMARILLO ( <i>Lupinus luteus L.</i> )	-	1	3.000,00	ud	A	
	MISTER	1	300,00	kg	A	
<b>TOTAL ALTRAMUZ AMARILLO</b>		<b>2</b>	<b>300,000 kg y 3.000 ud</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALTRAMUZ AZUL ( <i>Lupinus angustifolius L.</i> )	TANGO	1	420,00	kg	A	
	ZAPATON	1	120,00	kg	A	
<b>TOTAL ALTRAMUZ AZUL</b>		<b>2</b>	<b>540,000 kg</b>			
ALTRAMUZ BLANCO ( <i>Lupinus albus L.</i> )	-	10	17.140,00	kg	A	
	MARTA	3	2.480,00	kg	A	
<b>TOTAL ALTRAMUZ BLANCO</b>		<b>13</b>	<b>19.620,000 kg</b>			
ESPARCETA ( <i>Onobrychis viciifolia scop.</i> )	-	7	2.047,00	kg	A	
	ARINOA	7	7.485,00	kg	A	
	LUPIN	10	1.500,00	kg	A	
	PERSICA	1	300,00	kg	A	
	REINA	21	7.015,00	kg	A	
	TAJA	13	9.775,00	kg	A	
	ZEUS	4	6.750,00	kg	A	
<b>TOTAL ESPARCETA</b>		<b>63</b>	<b>34.872,000 kg</b>			
LOTO DE LOS PRADOS ( <i>Lotus corniculatus L.</i> )	LEO	1	1,00	kg	A	
<b>TOTAL LOTO DE LOS PRADOS</b>		<b>1</b>	<b>1,000 kg</b>			
SERRADELLA ( <i>Ornithopus sativus</i> )	-	1	89,00	kg	A	
<b>TOTAL SERRADELLA</b>		<b>1</b>	<b>89,000 kg</b>			
TRÉBOL BALANSA ( <i>Trifolium michelianum</i> )	-	1	38,00	kg	C	
	-	1	450,00	kg	C	
<b>TOTAL TRÉBOL BALANSA</b>		<b>2</b>	<b>488,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL BLANCO ( <i>Trifolium repens L.</i> )	APIS	2	2,85	kg	C	
	BLANCA	1	40,00	kg	C	
	CALIFORNIA LADINO	1	8,00	kg	C	
	COMPANION	1	7,00	kg	C	
	FIONA	1	1,00	kg	C	
	GRASSLANDS HUIA	17	187,10	kg	C	
	RD 84	1	5,00	kg	C	
	RÉGAL	4	29,00	kg	C	
	RIVENDEL	1	1,00	kg	C	
<b>TOTAL TRÉBOL BLANCO</b>		<b>29</b>	<b>280,950 kg</b>			
TRÉBOL FRESA ( <i>Trifolium fragiferum</i> )	PALESTINE	1	30,00	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL FRESA</b>		<b>1</b>	<b>30,000 kg</b>			
TRÉBOL PERSA ( <i>Trifolium resupinatum L.</i> )	-	1	50,00	kg	C	
	MARAL	1	231,00	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL PERSA</b>		<b>2</b>	<b>281,000 kg</b>			
TRÉBOL SUBTERRÁNEO ( <i>Trifolium subterraneum</i> )	CLARE	6	315,00	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO</b>		<b>6</b>	<b>315,000 kg</b>			
TRÉBOL VESICULOSO ( <i>Trifolium vesiculosum L.</i> )	-	1	50,00	kg	C	
	ZULU	1	64,00	kg	C	
<b>TOTAL TRÉBOL VESICULOSO</b>		<b>2</b>	<b>114,000 kg</b>			



LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE ( <i>Trifolium pratense L.</i> )	ALTASWEDE	1	25,00	kg	A	
	DISCOVERY	1	100,00	kg	A	
	KARIM	2	9,50	kg	A	
	KRYNIA	2	160,00	kg	A	
	NIKE	1	9,00	kg	C	
	PAVO	1	3,00	kg	A	
	START	1	15,00	kg	A	
	SUEZ	1	32,00	kg	A	
	UNO	1	20,00	kg	C	
	VALENTE	1	90,00	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE</b>		<b>12</b>	<b>463,500 kg</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN ( <i>Vicia sativa L.</i> )	-	69	29.572,00	kg	C	
	-	1	50,00	kg	D	
	AITANA	29	20.065,00	kg	C	
	ANETO	1	75,00	kg	C	
	ARMANTES	3	635,00	kg	C	
	BARVICOS	1	150,00	kg	C	
	BUZA	3	4.900,00	kg	B	
	BUZA	13	27.730,00	kg	C	
	CANDY	7	1.375,00	kg	C	
	CUMBRE	1	2.300,00	kg	B	
	CUMBRE	14	9.870,00	kg	C	
	FILON	1	200,00	kg	B	
	FILON	37	46.469,00	kg	C	
	GRAVESA 81	2	1.200,00	kg	B	
	GRAVESA 81	77	19.604,00	kg	C	
	JADE	3	100,00	kg	C	
	JOSE	42	17.720,00	kg	C	
	KIRA	14	21.117,00	kg	C	
	LABARI	1	150,00	kg	C	
	LANGUEDOC	6	530,00	kg	C	
	LIBIA	4	1.070,00	kg	C	
	MARIANNA	28	43.824,00	kg	C	
	MAXIVESA	34	23.695,00	kg	C	
	NIKIAN	6	5.100,00	kg	B	
NIKIAN	7149	5.359,00	kg	C		
NURIA	16	8.330,00	kg	C		

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN ( <i>Vicia sativa L.</i> )	PRONTIVESA	5	7.825,00	kg	C	
	SENDA DA-247	58	84.372,00	kg	C	
	SERVA-174	2	2.565,00	kg	C	
	URGELBA 36-2	1	100,00	kg	C	
	VAGUADA	8	9.385,00	kg	C	
	VEREDA DA 125	1	84,00	kg	C	
<b>TOTAL VEZA COMÚN</b>		<b>7.637</b>	<b>395.521,000 kg</b>			
VEZA HÚNGARA ( <i>Vicia pannonica crantz</i> )	-	1	50,00	kg	A	
<b>TOTAL VEZA HÚNGARA</b>		<b>1</b>	<b>50,000 kg</b>			
VEZA VELLOSA ( <i>Vicia villosa roth.</i> )	AMOREIRAS	2	2.640,00	kg	C	
	HUNGVILLOSA	2	387,50	kg	A	
	LATIGO	6	280,00	kg	A	
	LATIGO	2	4.750,00	kg	C	
	VELOX	1	150,00	kg	A	
	VILLA	1	200,00	kg	C	
	VILLANA	3	330,00	kg	A	
	VILLANA	65	3.947,00	kg	C	
<b>TOTAL VEZA VELLOSA</b>		<b>82</b>	<b>12.684,500 kg</b>			
ZULLA ( <i>Hedysarum coronarium</i> )	-	1	1,00	kg	A	
	CARMEN	11	805,00	kg	A	
	GRIMALDI	2	10,00	kg	A	
<b>TOTAL ZULLA</b>		<b>14</b>	<b>816,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBERJÓN <i>(Vicia narbonensis L.)</i>	-	3	1.950,00	kg	B	
	NERA	1	600,00	kg	C	
	YLERA	1	160,00	kg	C	
<b>TOTAL ALBERJÓN</b>		<b>5</b>	<b>2.710,000 kg</b>			
ALGARROBA <i>(Vicia monanthos desf.)</i>	-	14	27.340,00	kg	A	
<b>TOTAL ALGARROBA</b>		<b>14</b>	<b>27.340,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO ( <i>Pisum sativum</i> L.)	-	43	24.795,00	kg	C	
	-	1	1.000,00	ud	C	
	-	1	40,00	kg	D	
	ALHAMBRA	2	1.040,00	kg	C	
	ARTHUR	1	15.000,00	kg	A	
	ARTHUR	4	5.800,00	kg	C	
	ARVIKA	1	15,00	kg	C	
	AUDIT	4	1.700,00	kg	A	
	AVIRON	6	3.740,00	kg	A	
	AVIRON	2	3.766,00	kg	C	
	BACCARA	14	22.070,00	kg	C	
	CARTOUCHE	11	22.350,00	kg	A	
	CARTOUCHE	80	202.526,00	kg	C	
	CARTOUCHE	1	3.500,00	ud	C	
	CHICARRÓN	15	35.730,00	kg	C	
	COMANCHE	1	1.000,00	kg	A	
	COMANCHE	2	4.600,00	kg	C	
	ENDURO	3	1.600,00	kg	A	
	ENDURO	15	32.170,00	kg	C	
	FORRIMAX	1	150,00	kg	C	
	GRACIA	2	4.954,00	kg	A	
	GRACIA	9	8.608,00	kg	C	
	GREGOR	2	3.000,00	kg	A	
	GUIFREDO	1	1.000,00	kg	C	
	HARDY	2	2.600,00	kg	A	
	HARDY	4	6.160,00	kg	C	

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO ( <i>Pisum sativum L.</i> )	IDEAL	8	10.920,00	kg	C	
	INDIANA	15	9.140,00	kg	A	
	INDIANA	1	532,00	kg	C	
	ISARD	2	9.542,00	kg	A	
	LIVIA	4	8.800,00	kg	A	
	LIVIA	2	6.000,00	kg	C	
	LUMINA	5	9.950,00	kg	C	
	MASTIN	1	2.320,00	kg	B	
	MESSIRE	4	2.600,00	kg	C	
	MYTHIC	10	5.040,00	kg	A	
	MYTHIC	2	6.200,00	kg	C	
	NAVARRO	3	8.200,00	kg	A	
	RESPECT	8	9.905,00	kg	C	
	SIRIUS	1	1.100,00	kg	A	
<b>TOTAL GUISANTE PIENSO</b>		<b>294</b>	<b>494.663,000 kg y 4.500 ud</b>			
HABA / HABONCILLO ( <i>Vicia faba L. (partim)</i> )	-	1	25,00	kg	A	
	-	8	17.738,00	kg	C	
	-	21	15.565,00	kg	D	
	AXEL	2	2.160,00	kg	C	
	CASTEL	1	800,00	kg	C	
	CLARO DE LUNA	1	1.200,00	kg	C	
	GRANDE DE INGENIO	1	40,00	ud	D	
	PROTHABON 101	10	25.744,00	kg	C	
	RUTABON	2	6.325,00	kg	C	
<b>TOTAL HABA / HABONCILLO</b>		<b>47</b>	<b>69.557,000 kg y 40 ud</b>			
TITARROS ( <i>Lathyrus cicera L.</i> )	-	12	19.010,00	kg	A	
<b>TOTAL TITARROS</b>		<b>12</b>	<b>19.010,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
YEROS <i>(Vicia ervilia (L.) willd)</i>	-	1	1.700,00	kg	A	
	-	40	36.263,00	kg	A	
	HULY	15	6.980,00	kg	A	
	MORO	4	465,00	kg	A	
	MORO DA 131	88	111.457,00	kg	A	
	MORO DA 5	44	65.750,00	kg	A	
	ROJO	1	150,00	kg	A	
	TARANTO	36	54.600,00	kg	A	
<b>TOTAL YEROS</b>		<b>229</b>	<b>277.365,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GARBANZO ( <i>Cicer arietinum</i> L.)	-	1	100,00	kg	A	
	-	1	120,00	kg	D	
	ALTA ANOIA	1	500,00	kg	A	
	AMELIA	6	11.325,00	kg	A	
	BADIL	1	450,00	kg	A	
	BLANCO MAGDALENA 95	1	15,00	kg	A	
	CASTELLANO	16	15.395,00	kg	A	
	CUAIZ	2	3.550,00	kg	A	
	EULALIA	4	3.990,00	kg	A	
	FARDON	1	600,00	kg	A	
	GARABITO	6	5.000,00	kg	A	
	LECHOSO	4	540,00	kg	A	
	PEDROSILLANO	66	105.406,00	kg	A	
	SIRIO	3	2.700,00	kg	A	
	VULCANO	2	6.600,00	kg	A	
<b>TOTAL GARBANZO</b>		<b>115</b>	<b>156.291,000 kg</b>			



LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO ( <i>Pisum sativum L.</i> )	-	20	0,00	g	C	
	-	1	2,00	kg	D	
	ALDERMAN	2	4,00	kg	C	
	ALTESSE	1	2.220,00	g	C	
	ALTESSE	10	45,00	kg	C	
	ALTESSE	3	44.000,00	ud	C	
	BAMBY	1	1,00	kg	C	
	CAROUBEL	2	5,40	kg	C	
	CAROUBY DE MAUSSANE	1	1.000,00	ud	C	
	DORIAN	1	1.872,00	ud	C	
	DOUCE PROVENCE	1	10,00	kg	C	
	DOUCE PROVENCE	2	2.000,00	ud	C	
	ERVILHA	1	25,00	kg	C	
	FAUVETTE	1	250,00	ud	C	
	FRANCES	25	6.000,00	ud	C	
	LINCOLN	1	0,50	kg	B	
	LINCOLN	1	250,00	ud	B	
	LINCOLN	11	41,10	kg	C	
	LINCOLN	25	9.208,00	ud	C	
	LUMINA	2	3.400,00	kg	C	
	MAESTRO	3	13,50	kg	C	
	MAESTRO	3	2.000,00	ud	C	
	NEGRET	1	2.000,00	kg	C	
	OASIS	1	50,00	kg	C	
OASIS	1	9.500.000,00	ud	C		
ONWARD	6	56,00	kg	C		

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO ( <i>Pisum sativum L.</i> )	PETIT PROVENÇAL	1	0,50	kg	B	
	RESPECT	1	2.374,00	kg	C	
	RONDO	1	30,00	kg	C	
	SENADOR	1	0,50	kg	B	
	SENADOR	2	5,20	kg	C	
	TELEFON	1	0,50	kg	B	
	TÉLÉVISION	1	600,00	ud	C	
	TRISTAR	2	5.650,00	kg	C	
	UTRILLO	1	0,50	kg	B	
	UTRILLO	24	347,00	kg	C	
	UTRILLO	6	104.000,00	ud	C	
	VOLUNTARIO	1	4,00	kg	C	
	<b>TOTAL GUISANTE CONSUMO HUMANO</b>		<b>169</b>	<b>14.067,916 kg y 9.671.180 ud</b>		

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABA CONSUMO HUMANO ( <i>Vicia faba L.</i> )	-	10	12.826,50	kg	C	
	-	1	1,50	kg	D	
	AGUADULCE	3	480,00	kg	B	
	AGUADULCE	2	51,00	kg	C	
	ALAMEDA	3	15.900,00	kg	C	
	ALBINA	1	2,00	kg	C	
	CLARO DE LUNA	1	5,00	kg	C	
	EXTRA PRECOCE A GRANO BIANCO	1	20,00	kg	C	
	FABIOLA	9	250,00	kg	C	
	HISTAL	20	5.000,00	ud	C	
	LUZ DE OTOÑO	1	10,00	kg	B	
	LUZ DE OTOÑO	1	50,00	ud	C	
	LUZ DE OTOÑO	1	1,00	kg	C	
	MUCHAMIEL	2	20,00	kg	C	
	PRIMERENCA	3	100,00	kg	C	
	PRIMERENCA	4	71.088,00	ud	C	
	REINA MORA	1	10,00	kg	B	
	REINA MORA	3	15,00	kg	C	
	VALENCIANA	1	25,00	kg	C	
<b>TOTAL HABA CONSUMO HUMANO</b>		<b>68</b>	<b>29.717,000 kg y 76.138 ud</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	-	4	40.000,00	ud	C	
	-	34	98,47	kg	C	
	-	1	275,00	g	D	
	ABUNDANCIA	1	0,10	kg	C	
	ALMONGA	1	0,25	kg	C	
	AMARILLO	1	0,75	kg	C	
	BILMA	5	66.000,00	ud	C	
	BLANCA	1	700,00	g	D	
	BONELA	1	80,00	ud	C	
	BORLOTTO	1	200,00	kg	B	
	BRASILEÑA	1	640,00	ud	C	
	BRAVO	8	25.000,00	ud	C	
	BUFFALO	1	370.000,00	ud	C	
	CALYPSO	3	3,60	kg	C	
	CALYPSO	4	35.000,00	ud	C	
	CANNELLINO	1	50,00	kg	C	
	CAOBEÑA	1	70,00	ud	C	
	CARDINA	1	65,00	kg	C	
	CENA DEL CURA	1	8,00	kg	C	
	CHICHU NEGRU	1	2,00	kg	C	
	COCCO BIANCO	1	200,00	kg	B	
	CONVARES	1	5,00	kg	C	
	DE MANTECA	1	40,00	ud	D	
	DEL GANXET	1	7,00	kg	C	
	DONNA	2	2.000,00	kg	C	
	DONNA	13	102.700,00	ud	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	EMERITE	9	46.000,00	ud	C	
	EMILIA	23	69.980,00	ud	C	
	ESTEFANIA	125	124.050,00	ud	C	
	FABULA	1	1,00	kg	C	
	FASCINE	3	10.000,00	ud	C	
	FASILI	39	74.370,00	ud	C	
	FESTIVAL	2	5,00	kg	C	
	FESTIVAL	12	35.804,00	ud	C	
	FREXOLES MARIELLUS	1	0,25	kg	C	
	FREXOLES MARIELLUS	1	300,00	ud	C	
	FREXOLES PINTUS	1	0,50	kg	C	
	FREXOLES PINTUS	1	300,00	ud	C	
	GARRAFAL ENANA	3	44,00	kg	C	
	GARRAFAL ENANA	2	10.000,00	ud	C	
	GARRAFAL ORO	1	300,00	ud	C	
	GARRAFAL RABONA BLANCA	1	0,06	kg	C	
	GARRAFÓN VALENCIANO	1	200,00	kg	B	
	GORDO	1	750,00	ud	C	
	GRANJINA	2	25,50	kg	C	
	GREEM INTENSE	2	5.000,00	ud	D	
	HELDA	1	1,00	kg	B	
	HELDA	26	6.650,00	ud	C	
	HELDA	1	150,00	kg	C	
	IB2222	1	10.000,00	ud	D	
	INDAL	1	0,25	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	JOLANDA	5	12,00	kg	C	
	JOLANDA	32	134.500,00	ud	C	
	KYLIE	31	74.500,00	ud	C	
	KYLIE	50	19,15	kg	C	
	LENGUA	1	80.000,00	ud	C	
	LINGOT	1	80,00	kg	C	
	MARAVILLA DE VENECIA	1	200,00	kg	B	
	MARAVILLA DE VENECIA	1	0,21	kg	C	
	MARUXINA	1	0,50	kg	C	
	MATILDA	1	12.000,00	ud	C	
	MAXIMINA	1	25,00	kg	C	
	MINIDOR	1	1,00	kg	C	
	MORALEDA	4	116.000,00	ud	C	
	NASSAU	1	1.500,00	ud	C	
	ORIENTE	3	12.000,00	ud	C	
	ORIENTE HELDA	2	16.900,00	ud	C	
	PALOMA	1	100,00	kg	C	
	PALOMA	4	362.000,00	ud	C	
	PARKER	5	8,00	kg	C	
	PARKER	92	619.000,00	ud	C	
	PINTA	1	600,00	g	D	
	PINTA BERMEYA	1	0,25	kg	C	
	PONGO	26	165.287,00	ud	C	
	PRIMEL	1	32.000,00	ud	C	
	PRIMEL	18	132,20	kg	C	
	QUANTICA	14	4,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	QUANTICA	14	16.500,00	ud	C	
	RENATA	2	3,00	kg	C	
	RIQUE	2	25.000,00	ud	C	
	ROMANO BUSH	1	5,00	kg	C	
	ROXES	1	0,50	kg	C	
	RUBICO	1	2,00	kg	C	
	SACHA	5	50.000,00	ud	C	
	SLENDERETTE	1	2,00	kg	C	
	SPEEDY	1	25,00	kg	C	
	STRIKE	7	70.100,00	ud	C	
	SUPERVIOLETA	1	25,00	kg	C	
	SUPERVIOLETA	1	1.800,00	ud	C	
	TOLOSANA	1	2,00	kg	C	
	VELOUR	1	1,00	kg	C	
	VERDE REONDA MATILDA	1	2,00	kg	C	
	VERDINA	1	10,00	kg	C	
	VERDINES	3	8,20	kg	C	
	VESPERAL	1	1.000,00	ud	C	
	XANA	1	0,50	kg	C	
	XERA	6	30.000,00	ud	C	
<b>TOTAL JUDÍA</b>		<b>703</b>	<b>3.737,808 kg y 2.853.121 ud</b>			
JUDÍA DE METRO ( <i>Vigna unguiculata</i> subesp. <i>Sesquipedalis</i> )	-	1	200,00	kg	B	
<b>TOTAL JUDÍA DE METRO</b>		<b>1</b>	<b>200,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LENTEJA ( <i>Lens culinaris med.</i> )	-	7	2,13	kg	D	
	-	3	1.931,00	kg	A	
	AGUEDA	1	500,00	kg	A	
	AGUEDA	1	0,01	kg	D	
	ALCOR	10	0,01	kg	D	
	ALJAMA	1	0,01	kg	D	
	AMAYA	1	0,01	kg	D	
	ANGELA	1	0,01	kg	D	
	AZAGALA	1	0,01	kg	D	
	CANDELA	1	0,01	kg	D	
	CASTELLANA	4	3.280,00	kg	A	
	GILDA	1	5.000,00	kg	A	
	GUAREÑA	2	2.800,00	kg	A	
	GUAREÑA	1	0,01	kg	D	
	ISIDOR	1	1,70	kg	D	
	LYDA	4	8.061,00	kg	A	
	LYDA	1	0,01	kg	D	
	MAGDA	1	0,01	kg	D	
	MORUNA	1	140,00	kg	A	
	PARDINA	15	15.983,00	kg	A	
PARDINA	2	301.184,00	ud	A		
PAULA	1	0,01	kg	D		
VERDINA	1	250,00	kg	A		
<b>TOTAL LENTEJA</b>		<b>62</b>	<b>37.948,940 kg y 301.184 ud</b>			



PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	-	14	200,00	ud	C	
	-	3	810,00	kg	C	
	-	1	90,00	kg	D	
	AGILA	2	59.200,00	kg	C	
	AGRIA	12	33.359,00	kg	B	
	AGRIA	5	12.625,00	kg	C	
	ALEGRIA	1	15.000,00	kg	C	
	ANAIS	1	8.000,00	kg	C	
	ANNABELLE	1	10.000,00	kg	C	
	ARIZONA	1	50,00	kg	C	
	ARMADA	1	50,00	kg	C	
	ARRAN BANNER	2	45,00	kg	C	
	ARROW	1	50,00	kg	C	
	BARAKA	7	3.670,00	kg	B	
	BARAKA	8	2.295,00	kg	C	
	BLANKA	1	150,00	kg	C	
	BLUE BELLE	1	150,00	kg	C	
	BONITA	2	6,00	kg	D	
	BUFET	1	20,00	kg	B	
	CARA	2	50,00	kg	C	
	COLORA	17	5,00	kg	D	
	DESIREE	3	500,00	kg	B	
	DESIREE	14	4.360,00	kg	C	
	DITTA	1	500,00	kg	B	
	DITTA	3	5.500,00	kg	C	
	DRUID	3	150,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA ( <i>Solanum tuberosum L.</i> )	ELECTRA	1	25,00	kg	C	
	ELODIE	5	1.200,00	kg	C	
	EUROPA	1	100,00	kg	C	
	FABULA	1	35,00	kg	C	
	FRISIA	2	300,00	kg	B	
	FRISIA	2	750,00	kg	C	
	GALACTICA	2	104,00	kg	C	
	INOVA	3	22.475,00	kg	C	
	JAERLA	6	3.700,00	kg	B	
	JAERLA	21	213,00	kg	C	
	KENNEBEC	38	13.495,00	kg	B	
	KENNEBEC	53	2.675,00	kg	C	
	KING EDWARD	2	125,00	kg	C	
	KONDOR	5	775,00	kg	C	
	MERLIN	1	125,00	kg	C	
	MIREN	1	1.150,00	kg	C	
	MONALISA	17	10.905,00	kg	B	
	MONALISA	9	2.730,00	kg	C	
	MUSICA	7	138.750,00	kg	C	
	NICOLA	9	182.675,00	kg	C	
	PICASSO	12	1.220,00	kg	C	
	RATTE	1	8,00	kg	B	
	RED CARA	2	75,00	kg	C	
	RED PONTIAC	36	1.850,00	kg	B	
	RED PONTIAC	40	860,00	kg	C	
	ROOSTER	1	50,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	ROSADA	1	60,00	kg	C	
	RUDOLPH	2	75,00	kg	C	
	SHANNON	1	5.200,00	kg	C	
	SIFRA	2	25,00	kg	B	
	SIFRA	1	50,00	kg	C	
	SLANEY	1	25,00	kg	C	
	SPUNTA	1	100,00	kg	B	
	SPUNTA	34	4.490,00	kg	C	
	SPUNTA	25	100,00	ud	C	
	SPUNTA	1	200,00	kg	D	
	TRIPLO	1	1.250,00	kg	C	
	UNIVERSA	1	150,00	kg	C	
	VALOR	5	1.400,00	kg	C	
	VITELOTTE NOIRE	1	5,00	kg	B	
	VIVALDI	1	50,00	kg	C	
	ZORBA	1	200,00	kg	D	
<b>TOTAL PATATA</b>		<b>465</b>	<b>556.285,000 kg y 300 ud</b>			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGODÓN ( <i>Gossypium spp.</i> )	ALBARIZA	1	80,00	kg	A	
	ELSA	1	650,00	kg	A	
	FOKION	3	412,00	kg	A	
<b>TOTAL ALGODÓN</b>		<b>5</b>	<b>1.142,000 kg</b>			
CACAHUETE ( <i>Arachis hypogea L.</i> )	-	1	0,50	kg	A	
<b>TOTAL CACAHUETE</b>		<b>1</b>	<b>0,500 kg</b>			
CAMELINA ( <i>Camelina sativa (L.) crantz</i> )	GP 204	10	1.172,00	kg	A	
<b>TOTAL CAMELINA</b>		<b>10</b>	<b>1.172,000 kg</b>			
CÁÑAMO ( <i>Cannabis sativa L.</i> )	FELINA 32	1	100,00	kg	A	
	FIBRANOVA	1	35,00	kg	A	
	TIBORSZALLASI	1	100,00	kg	A	
<b>TOTAL CÁÑAMO</b>		<b>3</b>	<b>235,000 kg</b>			
CÁRTAMO ( <i>Carthamus tinctorius L.</i> )	-	1	50,00	ud	D	
	CW88OL	11	6.453,80	kg	A	
	CW88OL	1	216.800,00	ud	A	
<b>TOTAL CÁRTAMO</b>		<b>13</b>	<b>6.453,800 kg y 216.850 ud</b>			
COLZA ( <i>Brassica napus L. (partim)</i> )	AUORE	2	400,00	kg	A	
	BASALTI CS	1	24,00	kg	A	
	FRICOLA	1	70,00	kg	A	
	SIRTAKI CS	1	40,00	kg	A	
	SLAKI CS	1	24,00	kg	A	
	VALLE DE ORO	2	240,00	kg	A	
	WILMA	1	150,00	kg	A	
<b>TOTAL COLZA</b>		<b>9</b>	<b>948,000 kg</b>			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL ( <i>Helianthus annuus L.</i> )	-	25	1.000,00	ud	C	
	-	1	0,10	kg	A	
	-	3	240,00	kg	B	
	-	1	0,50	kg	C	
	-	4	250,00	ud	C	
	-	1	1,00	kg	D	
	ALIOLI	10	300,00	kg	C	
	BOLLIL	26	1.603,00	kg	C	
	BOLLIL	2	450.000,00	ud	C	
	BOSFORA	1	1.000,00	g	C	
	BOSFORA	7	489,00	kg	C	
	BOSFORA	3	13.950.000,00	ud	C	
	CARTAGO	1	43.000,00	ud	C	
	DOMINGO ST	5	483,60	kg	C	
	EKLLOR	2	2.100.000,00	ud	C	
	FOCUS	7	1.200,00	kg	C	
	FOCUS	2	1.950.000,00	ud	C	
	GULLIVER	2	439,80	kg	C	
	IOLLNA	3	222,00	kg	C	
	IOLLNA	3	2.950.000,00	ud	C	
	KRISOL	8	480,00	kg	C	
	KRISOL	2	900.000,00	ud	C	
	LG5450HO	1	350.000,00	ud	C	
	LG5485	1	300.000,00	ud	C	
	LIMASUN	3	950.000,00	ud	C	
	LIMASUN	4	388,00	kg	C	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL ( <i>Helianthus annuus L.</i> )	MARCIANO ST	2	5.250.000,00	ud	C	
	MAS 90T	1	150.000,00	ud	C	
	MONTIJO	1	15,00	kg	C	
	MOOGLLI CL	3	250,00	kg	C	
	MOOGLLI CL	7	1.656.000,00	ud	C	
	NK FORTIMI	3	1.800.000,00	ud	C	
	P64LL62	7	7.614.000,00	ud	C	
	P64LL62	1	234,00	kg	C	
	P64LL95	1	450.000,00	ud	C	
	PEREDOVICK	8	900,00	kg	B	
	PEREDOVICK	48	1.940,00	kg	C	
	PEREDOVICK	1	600.000,00	ud	C	
	PIPONERO	2	25,00	kg	C	
	PR64A15	6	6.603.900,00	ud	C	
	PR64A15	4	460,74	kg	C	
	PRIMOLI	7	190,44	kg	C	
	QUISOL	1	50,00	kg	C	
	ROMY	3	100,00	kg	C	
	ROMY	2	150.000,00	ud	C	
	SAFIRA	6	30,00	kg	C	
	SELLOR	2	3.900.000,00	ud	C	
VIKI	35	867,00	kg	C		
VIKI	4	2.250.000,00	ud	C		
<b>TOTAL GIRASOL</b>		<b>283</b>	<b>10.910,180 kg y 54.368.150 ud</b>			
LINO ( <i>Linum usitatissimum L.</i> )	ARIES	1	125,00	kg	A	
	ICEBERG	1	25,00	kg	A	
<b>TOTAL LINO</b>		<b>2</b>	<b>150,000 kg</b>			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MOSTAZA BLANCA ( <i>Sinapis alba</i> L.)	-	1	100,00	g	B	
	-	4	15,00	kg	C	
	ALBA	1	12,50	kg	C	
	ELENDIL	6	50,00	kg	C	
	ELENDIL	1	10,00	kg	D	
	LUDIQUE	2	40,00	kg	C	
<b>TOTAL MOSTAZA BLANCA</b>		<b>15</b>	<b>127,600 kg</b>			
MOSTAZA DE SAREPTA ( <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern)	GOLDEN STREAKS	1	150.000,00	ud	A	
	ROJA	3	15,00	kg	A	
	RUBY STREAKS	1	150.000,00	ud	A	
	SCALA	1	5,00	kg	A	
<b>TOTAL MOSTAZA DE SAREPTA</b>		<b>6</b>	<b>20,000 kg y 300.000 ud</b>			
MOSTAZA ETÍOPE ( <i>Brassica carinata</i> )	-	1	3,00	kg	A	
<b>TOTAL MOSTAZA ETÍOPE</b>		<b>1</b>	<b>3,000 kg</b>			
SOJA ( <i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	LUNA	1	75,00	kg	A	
	PR91M10	1	340,00	kg	A	
	SHAMA	3	1.200.000,00	ud	A	
	SUMATRA	1	340,00	kg	A	
<b>TOTAL SOJA</b>		<b>6</b>	<b>755,000 kg y 1.200.000 ud</b>			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS <i>sin especificar</i>	TRITICALE+VEZA	1	3.600,00	kg	C	
<b>TOTAL MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS</b>		<b>1</b>	<b>3.600,000 kg</b>			
MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS <i>sin especificar</i>	-	1	900,00	ud	C	
	-	9	2.255,00	kg	C	
<b>TOTAL MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS</b>		<b>10</b>	<b>2.255,000 kg y 900 ud</b>			
MEZCLA DE PRADERAS <i>sin especificar</i>	-	56	2.423,50	kg	C	
<b>TOTAL MEZCLA DE PRADERAS</b>		<b>56</b>	<b>2.423,500 kg</b>			
MEZCLA DE SIEGA <i>Sin especificar</i>	SPEED MIX NEUTROS	2	500,00	kg	C	
	TRITIMIX 1-ÁCIDOS	1	300,00	kg	C	
<b>TOTAL MEZCLA DE SIEGA</b>		<b>3</b>	<b>800,000 kg</b>			
Nabo forrajero <i>(Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.)</i>	HELENOR	1	750,00	ud	C	
	LAURENTIAN	1	1,00	kg	C	
	RUBY	1	1.600,00	ud	C	
<b>TOTAL Nabo forrajero</b>		<b>3</b>	<b>1,000 kg y 2.350 ud</b>			
PATACA / TUPINAMBO <i>(Helianthus tuberosus L.)</i>	-	1	2,00	kg	A	
<b>TOTAL PATACA / TUPINAMBO</b>		<b>1</b>	<b>2,000 kg</b>			
RÁBANO OLEÍFERO <i>(Raphanus sativus L. var. oleiformis pers.)</i>	CARWOODI	3	14,00	kg	A	
	EVERGREEN	1	10,00	kg	A	
	VALENCIA	1	5,00	kg	A	
<b>TOTAL RÁBANO OLEÍFERO</b>		<b>5</b>	<b>29,000 kg</b>			
REMOLACHA FORRAJERA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	AMARILLA DE ECKENDORF	2	10.300,00	ud	A	
<b>TOTAL REMOLACHA FORRAJERA</b>		<b>2</b>	<b>10.300 ud</b>			
TRANQUILLÓN -	-	1	1.800,00	kg	A	
<b>TOTAL TRANQUILLÓN</b>		<b>1</b>	<b>1.800,000 kg</b>			



ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AGUACATE ( <i>Persea americana</i> )	HASS	1	4.600,00	ud	A	ABAMECTINA
<b>TOTAL AGUACATE</b>		<b>1</b>	<b>4.600 ud</b>			
ALBARICOQUERO ( <i>Prunus armeniaca L.</i> )	FLOPRIA	1	4.800,00	ud	A	
<b>TOTAL ALBARICOQUERO</b>		<b>1</b>	<b>4.800 ud</b>			
ALMENDRO ( <i>Prunus amygdalus batsch</i> )	ANTOÑETA	2	400,00	ud	A	
	AVIJOR	1	1.700,00	ud	A	
	CONSTANTI	1	500,00	ud	A	
	DIAMAR	3	770,00	ud	A	
	FERRADUEL	2	650,00	ud	A	
	FERRAGNES	2	150,00	ud	A	
	GUARA	20	25.232,00	ud	A	
	ISABELONA	2	965,00	ud	A	
	LAURANNE	5	4.770,00	ud	A	
	MARINADA	6	5.876,00	ud	A	
	PENTACEBAS	5	1.770,00	ud	A	
	TARRACO	1	350,00	ud	A	
	TUONO	3	2.532,00	ud	A	
VAIRO	7	6.628,00	ud	A		
<b>TOTAL ALMENDRO</b>		<b>60</b>	<b>52.293 ud</b>			
ARÁNDANO ( <i>Vaccinium myrtillus L.</i> )	EMERALD	3	7.500,00	kg	A	
	JEWEL	3	16.275,00	kg	A	
	STAR	3	5.800,00	kg	A	
	STAR	9	9.000,00	ud	A	
<b>TOTAL ARÁNDANO</b>		<b>18</b>	<b>29.575,000 kg y 9.000 ud</b>			
CORNICABRA ( <i>Pistacia terebinthus L.</i> )	-	7	9.152,00	ud	A	
<b>TOTAL CORNICABRA</b>		<b>7</b>	<b>9.152 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRAMBUESA ( <i>Rubus Idaeus L.</i> )	-	1	200,00	ud	A	
	HIMBO TOP	1	850,00	ud	A	
<b>TOTAL FRAMBUESA</b>		<b>2</b>	<b>1.050 ud</b>			
FRESA ( <i>Fragaria vesca L.</i> )	-	2	4.200,00	ud	A	
	-	1	0,01	kg	A	
	ALBION	3	1.000,00	ud	A	
	AMANDINE	1	20.000,00	ud	A	
	CANDONGA	1	3.000,00	ud	A	
	GAVIOTA	3	1.000,00	ud	A	
	PAJARO	1	200,00	ud	A	
	SABRINA	10	3.500,00	ud	A	
	SAN ANDREAS	2	9.200,00	ud	A	
	SAN ANDREAS	1	100,00	ud	D	
	VICTORY	10	340.000,00	ud	A	
<b>TOTAL FRESA</b>		<b>35</b>	<b>0,008 kg y 382.200 ud</b>			
FRESÓN ( <i>Fragaria ananassa L.</i> )	-	1	1.184,00	ud	A	
	ALBION	4	3.040,00	ud	A	
	CANDONGA	6	7.000,00	ud	A	
	CHANDLER	1	500,00	ud	A	
	CRISTAL	1	2.000,00	ud	A	
	DONNA	1	2.000,00	ud	A	
<b>TOTAL FRESÓN</b>		<b>14</b>	<b>15.724 ud</b>			
GRANADO ( <i>Punica granatum</i> )	ACCO	1	7.000,00	ud	A	
<b>TOTAL GRANADO</b>		<b>1</b>	<b>7.000 ud</b>			
MANGO ( <i>Manguifera indica</i> )	OSTEEN	1	1.666,00	ud	A	OXICLORUROS DE COBRE, AZUFRES MOJABLES, JABON DE PARAFINA, ABAMECTINA, BACILLUS THURINGIENSIS
<b>TOTAL MANGO</b>		<b>1</b>	<b>1.666 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NOGAL ( <i>Juglans regia</i> )	FERNETTE	1	30,00	ud	A	
<b>TOTAL NOGAL</b>		<b>1</b>	<b>30 ud</b>			
OLIVO ( <i>Olea europaea L.</i> )	ARBEQUINA	2	2.000,00	ud	A	
	ARRONIZ	1	485,00	ud	A	
	CORNICABRA	1	588,00	ud	A	
	HOJIBLANCA	1	50,00	ud	A	
	PICUAL	21	22.990,00	ud	A	
	WASHINTONG	1	5,00	ud	A	
<b>TOTAL OLIVO</b>		<b>27</b>	<b>26.118 ud</b>			
PAPAYA ( <i>Carica papaya</i> )	-	103	5.000,00	ud	A	
	GREENCO	103	3.000,00	ud	D	
	INTENZA	206	24.434,00	ud	D	
	SWEET SENSE	1	150,00	ud	A	
	XITO	103	480,00	ud	A	
<b>TOTAL PAPAYA</b>		<b>516</b>	<b>33.064 ud</b>			
PISTACHO ( <i>Pistacia vera L.</i> )	-	1	7.000,00	ud	A	
	KERMAN	11	13.417,00	ud	A	
<b>TOTAL PISTACHO</b>		<b>12</b>	<b>20.417 ud</b>			
PORTAINJERTOS PISTACHO <i>sin especificar</i>	UCB1	4	19.068,00	ud	A	
<b>TOTAL PORTAINJERTOS PISTACHO</b>		<b>4</b>	<b>19.068 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID ( <i>Vitis vinifera</i> )	110 RITCHER	2	25.195,00	ud	A	
	AIREN	24	76.883,00	ud	A	
	BOBAL	39	268.811,00	ud	A	
	BOBAL	1	500,00	ud	A	AZUFRE Y COBRE
	CABERNET SAUVIGNON	1	825,00	ud	A	
	GARNACHA TINTORERA	1	11.430,00	ud	A	Azufre y Cobre
	GARNACHA TINTORERA	47	234.372,00	ud	A	
	GRACIANO	1	5.400,00	ud	A	
	JAEN TINTO	1	1.800,00	ud	A	
	MACABEO	34	191.554,00	ud	A	
	MONASTRELL	3	40.600,00	ud	A	
	MOSCATEL DE ALEJANDRIA	2	12.611,00	ud	A	
	MOSCATEL DE GRANO MENUDO	6	69.850,00	ud	A	
	PARELLADA	1	14.950,00	ud	A	
	SAUVIGNON BLANC	1	2.000,00	ud	A	
	SYRAH	3	81.750,00	ud	A	
	TEMPRANILLO	27	95.495,00	ud	A	
	TEMPRANILLO	1	3.000,00	ud	A	AZUFRE Y COBRE
VERDEJO	1	2.500,00	ud	A		
<b>TOTAL VID</b>		<b>196</b>	<b>1.139.526 ud</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALEGRÍA ( <i>Impatiens Walleriana</i> )	-	1	1.500,00	ud	A	
<b>TOTAL ALEGRÍA</b>		<b>1</b>	<b>1.500 ud</b>			
ALEGRÍA GUINEANA ( <i>Impatiens x hawkeri</i> )	DIVARO	1	1.500,00	ud	A	
<b>TOTAL ALEGRÍA GUINEANA</b>		<b>1</b>	<b>1.500 ud</b>			
ALHELI ( <i>Cheiranthus cheiri</i> )	-	10	300,00	ud	A	
<b>TOTAL ALHELI</b>		<b>10</b>	<b>300 ud</b>			
ALQUEQUENJE ( <i>Physalis alkekengi</i> )	PERUVIANA	1	80,00	ud	A	
<b>TOTAL ALQUEQUENJE</b>		<b>1</b>	<b>80 ud</b>			
ALTRAMUZ ( <i>Lupinus polyphyllus</i> )	-	1	50,00	kg	D	
<b>TOTAL ALTRAMUZ</b>		<b>1</b>	<b>50,000 kg</b>			
AMAPOLA ( <i>Papaver rhoeas</i> )	EVELINA	1	28,00	kg	A	
<b>TOTAL AMAPOLA</b>		<b>1</b>	<b>28,000 kg</b>			
BEGONIA ( <i>Begonia semperflorens</i> )	-	1	10.000,00	ud	A	
<b>TOTAL BEGONIA</b>		<b>1</b>	<b>10.000 ud</b>			
BEGONIA TUBEROSA ( <i>Begonia x tuberhybrida</i> )	NONSTOP	1	500,00	ud	A	
<b>TOTAL BEGONIA TUBEROSA</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
BELLIS ( <i>Bellis perennis</i> )	HABANERA	1	200,00	ud	A	
<b>TOTAL BELLIS</b>		<b>1</b>	<b>200 ud</b>			
BIDENS ( <i>Bidens ferulifolia</i> )	BOODY	1	200,00	ud	A	
<b>TOTAL BIDENS</b>		<b>1</b>	<b>200 ud</b>			
BOCA DE DRAGÓN ( <i>Antirrhinum majus</i> )	LEO	1	10.000,00	ud	A	
<b>TOTAL BOCA DE DRAGÓN</b>		<b>1</b>	<b>10.000 ud</b>			
CALÉNDULA ( <i>Calendula officinalis L.</i> )	DAISY	1	10,00	g	A	
<b>TOTAL CALÉNDULA</b>		<b>1</b>	<b>0,010 kg</b>			
CALIBRACHOA ( <i>Calibrachoa x hybrida</i> )	CELTA CALI PETITE	1	500,00	ud	A	
<b>TOTAL CALIBRACHOA</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
CANASTILLA DE PLATA ( <i>Lobularia maritima</i> )	-	1	500,00	ud	A	
<b>TOTAL CANASTILLA DE PLATA</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
CINERARIA ( <i>Cineraria maritima</i> )	SILVER DUST	1	300,00	ud	A	
<b>TOTAL CINERARIA</b>		<b>1</b>	<b>300 ud</b>			
CLAVEL MORO ( <i>Tagetes patula</i> )	TEXARA SOLANA	1	1.000,00	ud	A	
<b>TOTAL CLAVEL MORO</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CÓLEO ( <i>Coleus x blumei</i> )	WIZARD	1	500,00	ud	A	
<b>TOTAL CÓLEO</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
DALIA ( <i>dahlia x hybrida</i> )	FIGARO	1	500,00	ud	A	
<b>TOTAL DALIA</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
GAZANIA ( <i>Gazania rigens</i> )	-	1	800,00	ud	A	
<b>TOTAL GAZANIA</b>		<b>1</b>	<b>800 ud</b>			
GERANIO ( <i>Pelargonium zonale</i> )	TOSCANA	2	11.000,00	ud	A	
<b>TOTAL GERANIO</b>		<b>2</b>	<b>11.000 ud</b>			
LOBELIA ( <i>Lobelia erinus</i> )	RIVIERA	1	500,00	ud	A	
<b>TOTAL LOBELIA</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
MAGARZA ( <i>Argyranthemum frutescens</i> )	DAISY	1	300,00	ud	A	
<b>TOTAL MAGARZA</b>		<b>1</b>	<b>300 ud</b>			
MAITAKE (SETA) ( <i>Grifola frondosa D.</i> )	-	11	813,00	kg (1)	A	
<b>TOTAL MAITAKE</b>		<b>11</b>	<b>813 kg (1)de sustrato inoculado</b>			
MARGARITA DEL CABO O ESTRELLA POLAR ( <i>Osteospermum ecklonis</i> )	-	1	500,00	ud	A	
<b>TOTAL MARGARITA DEL CABO O ESTRELLA POLAR</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
MELENA DE LEÓN (SETA) ( <i>Hericium erinaceum</i> )	-	1	3,00	kg (1)	A	
<b>TOTAL MELENA DE LEÓN</b>		<b>1</b>	<b>3 kg (1)de sustrato inoculado</b>			
MIOSOTIS ( <i>Myosotis sylvatica</i> )	-	1	2.200,00	ud	A	
<b>TOTAL MIOSOTIS</b>		<b>1</b>	<b>2.200 ud</b>			
MIRASOL O GIRASOL PÚRPURA ( <i>Cosmos bipinnatus</i> )	SONATA	1	500,00	ud	A	
<b>TOTAL MIRASOL O GIRASOL PÚRPURA</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
PENSAMIENTO ( <i>Viola witrockiana</i> )	MIX	1	5.000,00	ud	A	
<b>TOTAL PENSAMIENTO</b>		<b>1</b>	<b>5.000 ud</b>			
PETUNIA ( <i>Petunia x hybrida</i> )	FINITY	1	3.000,00	ud	A	
	SURFINIA	1	1.500,00	ud	A	
<b>TOTAL PETUNIA</b>		<b>2</b>	<b>4.500 ud</b>			
PRÍMULA ( <i>Primula acaulis</i> )	-	1	400,00	ud	A	
<b>TOTAL PRÍMULA</b>		<b>1</b>	<b>400 ud</b>			
RANUNCULOS ( <i>Ranunculus asiaticus</i> )	-	1	300,00	ud	A	
<b>TOTAL RANUNCULOS</b>		<b>1</b>	<b>300 ud</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SETA DE CARDO ( <i>Plurotus eryngii</i> )	-	1	3,00	kg (1)	A	
<b>TOTAL SETA DE CARDO</b>		<b>1</b>	<b>3 kg (1)de sustrato inoculado</b>			
SETA DE OSTRA ( <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.)	GURELAN H9	2	500,00	litros	A	
<b>TOTAL SETA DE OSTRA</b>		<b>2</b>	<b>500 litros de sustrato inoculado</b>			
SHIITAKE (SETA) ( <i>Lentinula edodes</i> (Berk.) pegler)	-	10	1.494,00	kg (1)	A	
<b>TOTAL SHIITAKE</b>		<b>10</b>	<b>1.494 kg (1)de sustrato inoculado</b>			
SHIMEJI (SETA) ( <i>Hypsizygu marmoreus</i> )	-	1	3,00	kg (1)	A	
<b>TOTAL SHIMEJI</b>		<b>1</b>	<b>3 kg (1)de sustrato inoculado</b>			
TAGETES ( <i>Tagetes erecta</i> )	ANTIGUA INCA	1	1.000,00	ud	A	
<b>TOTAL TAGETES</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			
VERBENA ( <i>Verbena hybrida</i> )	VERINO COMPACT EARLY	1	1.500,00	ud	A	
<b>TOTAL VERBENA</b>		<b>1</b>	<b>1.500 ud</b>			
VINCA ( <i>Catharanthus roseus</i> )	-	1	1.000,00	ud	A	
<b>TOTAL VINCA</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			
VIOLA TRICOLOR HORTENSIS ( <i>Viola x wittrockiana</i> )	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL VIOLA TRICOLOR HORTENSIS</b>		<b>1</b>	<b>0,010 kg</b>			
VIOLETA ( <i>Viola cornuta</i> )	-	1	2.000,00	ud	A	
<b>TOTAL VIOLETA</b>		<b>1</b>	<b>2.000 ud</b>			
ZINIA ( <i>Zinnia elegans</i> )	PERSIAN	1	10,00	g	A	
<b>TOTAL ZINIA</b>		<b>1</b>	<b>0,010 kg</b>			