

# 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 2010



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

SECRETARÍA GENERAL DE MEDIO RURAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y  
MERCADOS ALIMENTARIOS  
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD  
DIFERENCIADA Y AGRICULTURA ECOLÓGICA



**Informe del Año 2010 sobre las autorizaciones concedidas para la utilización  
de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante la producción  
ecológica en virtud del *Reglamento (CE) N° 889/2008***

## ÍNDICE

	Pág.
<b>1.- INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>1</b>
<b>2.- BASE DE DATOS DE SEMILLAS Y PATATAS DE SIEMBRA DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA.....</b>	<b>2</b>
<b>3.- AUTORIZACIONES PARA EL USO DE SEMILLA NO PROVENIENTE DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA .....</b>	<b>4</b>
<b>4.- ANEXOS. LISTADO DE AUTORIZACIONES .....</b>	<b>6</b>
I.    Aromáticas y condimentarias	
II.   Cereales de paja	
III.  Maíz, sorgo y otros cereales	
IV.  Gramíneas forrajeras	
V.   Hortícolas	
VI.  Leguminosas forrajeras	
VII. Leguminosas grano para pienso	
VIII. Leguminosas consumo humano	
IX.  Patata	
X.  Oleaginosas	
XI. Otras	



## 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 2010, 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 2010 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.



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

- Introducción: <http://www.mapa.es/es/alimentacion/pags/ecosemillas/intro.htm>

Contiene información general. Desde este apartado se puede descargar el formulario de inscripción de variedades. También están a disposición del público los Informes de Autorización de semilla no ecológica.

- Consulta: <http://www.mapa.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.mapa.es/app/EcoSem/listadoProveedores.aspx?id=es>

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

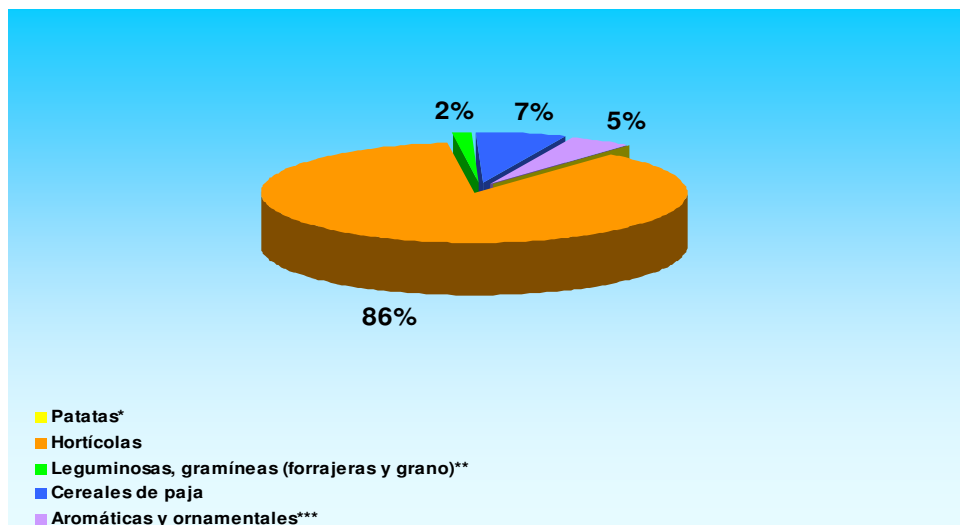
### 2.2. Evolución de la Base de Datos.

Durante el año 2010 la base alcanzó la cifra de 442 registros, repartidos en 76 especies, correspondientes en un 86% al grupo de variedades de hortícolas, siendo el segundo grupo más numeroso el de las leguminosas, gramíneas (forrajeras y grano) con 7%.



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 MARM. Porcentajes medios en 2010.



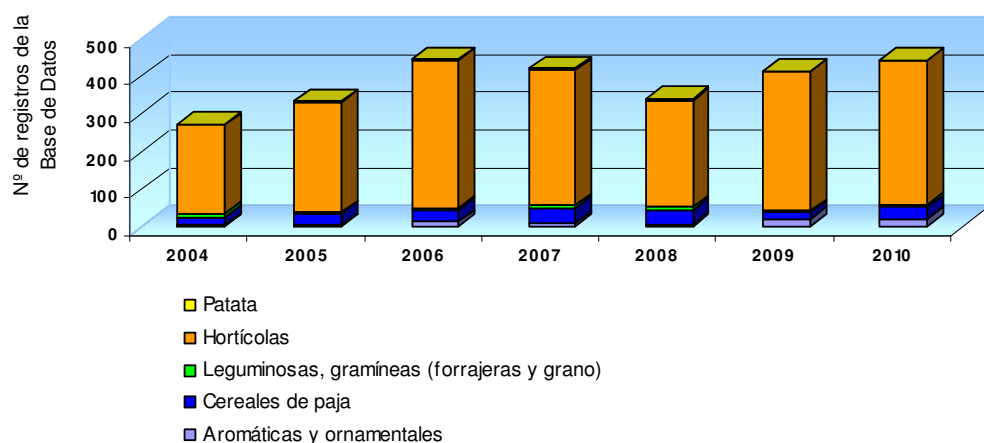
\* En la base de datos de 2010, no se registraron patatas de siembra

\*\* En la base de datos de 2010, no se registraron semillas de gramíneas grano

\*\*\* En la base de datos de 2010, este grupo incluye también semillas de especies condimentarias

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 – 2010.

**Gráfico 2.** Evolución de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra obtenidas mediante el método de producción ecológica, gestionada por el MARM. Período 2004 – 2010.





### 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 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 2010.**

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 76 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 A, es necesario destacar que sólo figuran en la base de datos 76 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 del maíz, garbanzo, lenteja, yeros, colza, ajo, espárrago, entre otros. También se ha dado el caso de que en determinados momentos y para determinadas especies la demanda ha superado a la oferta y se han agotado las existencias de las variedades de producción ecológica.

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	2.477	12.771	30.282.920
SANDÍA	1.166	1.550	922.538
PIMIENTO	999	3.551	14.816.065
CEBADA	650	2.001.511,680	10.520
VEZA	581	832.966,750	0
GUISANTE PIENSO	539	1.437.343,500	0
TRIGO BLANDO	497	1.358.977,200	0
AVENA Y AVENA ROJA	457	1.287.981,890	0
PEPINO	413	0,717	1.631.908
CALABACÍN	303	2.160	930.665
MELÓN	289	7.525	532.786
JUDÍA	263	1.324.950	493.790
LECHUGA	257	4.560	66.618.935
YEROS	251	407.388,440	0
BERENJENA	250	1.533	2.385.572
GIRASOL	160	12.921,980	10.823.000
PATATA	159	48.210,060	4.625
GARBANZO	153	148.515,560	0
COL REPOLLO	118	0,016	3.224.782
CENTENO	113	392.549,000	0
CEBOLLA	101	414,265	64.393.265

Nº AI: Número de autorizaciones concedidas



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

**Resumen de Autorizaciones para el uso de semillas y patatas de siembra no proveniente de la agricultura ecológica de acuerdo al Reglamento (CE) 889/2008, artículo 45.5. Año 2010.**

- I. Aromáticas y condimentarias
- II. Cereales de paja
- III. Maíz, sorgo y otros cereales
- IV. Gramíneas forrajeras
- V. Hortícolas
- VI. Leguminosas forrajeras
- VII. Leguminosas grano para pienso
- VIII. Leguminosas consumo humano
- IX. Patata
- X. Oleaginosas
- XI. Otras



### Claves de interpretación del Anejo

<b>Nº A.I.</b>	Número de autorizaciones individuales concedidas
<b>Motivo</b>	Supuestos del artículo 45.5 del Reglamento (CE) 889/2008 para la concesión de autorizaciones: <ul style="list-style-type: none"><li>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;</li><li>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;</li><li>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;</li><li>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.</li></ul>
-	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
ALBAHACA ( <i>Ocimum basilicum L.</i> )	-	1	68.000,000	ud	A	NO
	-	3	2,680	kg	A	NO
	-	3	2,480	kg	C	NO
	GECOM	2	4,000	kg	C	NO
	GENOVESSA	1	3.000,000	ud	C	NO
	HOJA ANCHA	1	50,000	ud	B	NO
	PICCOLINO	2	2,500	kg	C	NO
<b>TOTAL ALBAHACA</b>		<b>13</b>	<b>11,660 kg y 71.050 ud</b>			
CAPUCHINA ( <i>Tropaeolum majus L.</i> )	-	1	10.000,000	ud	A	NO
<b>TOTAL CAPUCHINA</b>		<b>1</b>	<b>10.000 ud</b>			
CILANTRO ( <i>Coriandrum sativum</i> )	-	1	2.000,000	ud	C	NO
<b>TOTAL CILANTRO</b>		<b>1</b>	<b>2.000 ud</b>			
ESTEVIA ( <i>Stevia rebaudiana</i> )	-	1	5.000,000	ud	A	NO
	SWEET HONEY	2	15.000,000	ud	A	NO
<b>TOTAL ESTEVIA</b>		<b>3</b>	<b>20.000 ud</b>			
ESTRAGÓN FRANCÉS ( <i>Artemisia dracunculus L.</i> )	-	1	0,010	kg	A	NO
<b>TOTAL ESTRAGÓN FRANCÉS</b>		<b>1</b>	<b>0,010 kg</b>			
HIPÉRICO ( <i>Hypericum perforatum</i> )	-	1	0,100	kg	A	NO
<b>TOTAL HIPÉRICO</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>			
LAVANDA ( <i>Lavandula angustifolia Mill.</i> )	-	1	6.000,000	ud	C	NO
<b>TOTAL LAVANDA</b>		<b>1</b>	<b>6.000 ud</b>			
LAVANDÍN ( <i>Lavandula hybrida Reverchon</i> )	SUPER	1	80.000,000	ud	A	NO
<b>TOTAL LAVANDÍN</b>		<b>1</b>	<b>80.000 ud</b>			
MANZANILLA ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	ROMANA	1	0,100	kg	C	NO
<b>TOTAL MANZANILLA</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>			
MEJORANA ( <i>Origanum majorana L.</i> )	-	1	0,300	kg	A	NO
	ESPERANTA	1	0,100	kg	A	NO
<b>TOTAL MEJORANA</b>		<b>2</b>	<b>0,400 kg</b>			
MELISA ( <i>Melissa officinalis L.</i> )	RELAX	1	0,100	kg	A	NO
<b>TOTAL MELISA</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>			
MENASTRO ( <i>Mentha rotundifolia L.</i> )	-	2	0,030	kg	A	NO
<b>TOTAL MENASTRO</b>		<b>2</b>	<b>0,030 kg</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico	
MENTA ( <i>Mentha x piperita L.</i> )	-	1	0,500	kg	A	NO	
<b>TOTAL MENTA</b>		<b>1</b>	<b>0,500 kg</b>				
MOSTAZA DE SAREPTA ( <i>Brassica juncea (L.) Czern</i> )	-	1	25,000	kg	B	NO	
	SCALE	1	2,000	kg	D	NO	
<b>TOTAL MOSTAZA DE SAREPTA</b>		<b>2</b>	<b>27,000 kg</b>				
OREGANO ( <i>Origanum vulgare L.</i> )	-	1	1,000	kg	A	NO	
<b>TOTAL OREGANO</b>		<b>1</b>	<b>1,000 kg</b>				
ORTIGA MAYOR ( <i>Urtica dioica</i> )	-	1	0,100	kg	A	NO	
<b>TOTAL ORTIGA MAYOR</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>				
PEREJIL ( <i>Petroselinum crispum (Mill.)</i> )	-	2	3,000	kg	C	NO	
	-	2	23.000.000	ud	C	NO	
	AFRODITA	1	1,000	kg	C	NO	
	DOBLE RIZADO	3	2.470.000	ud	C	NO	
	ITALIA	4	600.000	ud	C	NO	
	NOVAS	1	0,300	kg	C	NO	
	PLAIN	1	1.000.000	ud	C	NO	
	RIALTO	1	7.000.000	ud	C	NO	
	RIZADO	1	10.000.000	ud	C	NO	
<b>TOTAL PEREJIL</b>		<b>16</b>	<b>4.300 kg y 44.070 ud</b>				
POLEO ( <i>Mentha pulegium</i> )	-	4	1,230	kg	A	NO	
<b>TOTAL POLEO</b>		<b>4</b>	<b>1,230 kg</b>				
RUDA ( <i>Ruta graveolens L.</i> )	-	2	2,400	kg	A	NO	
	AMARGA	1	0,100	kg	A	NO	
<b>TOTAL RUDA</b>		<b>3</b>	<b>2,500 kg</b>				
SAPONARIA ( <i>Saponaria officinalis</i> )	-	1	0,020	kg	A	NO	
<b>TOTAL SAPONARIA</b>		<b>1</b>	<b>0,020 kg</b>				
VALERIANA ( <i>Valeriana officinalis L.</i> )	-	1	10.000.000	ud	A	NO	
<b>TOTAL VALERIANA</b>		<b>1</b>	<b>10.000 ud</b>				

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ARROZ ( <i>Oryza sativa L.</i> )	-	2	5.275,000	kg	B	NO
	BALILLAXSOLLANA	7	2.050,000	kg	C	NO
	BOMBA	1	8.182,000	kg	C	NO
	GUADIAMAR	2	4.400,000	kg	B	NO
	GUADIAMAR	1	400,000	kg	C	NO
	GUARA	1	300,000	kg	C	NO
	HISPAGRAN	1	500,000	kg	C	NO
	MARISMA	2	7.800,000	kg	C	NO
	OKURA	1	5,000	kg	C	NO
	RIPALLO	1	3.400,000	kg	C	NO
	THAIBONNET	1	7,000	kg	C	NO
<b>TOTAL ARROZ</b>		<b>20</b>	<b>32.319,000 kg</b>			
AVENA NEGRA O ESTRIGOSA ( <i>Avena strigosa Schreb.</i> )	-	4	3.460,000	kg	B	NO
	-	12	22.810,000	kg	C	NO
	FRIGANTE	1	800,000	kg	C	NO
	SAIA 6	2	12.420,000	kg	A	NO
	SAIA 6	1	150,000	kg	B	NO
	SAIA 6	3	564,000	kg	C	NO
<b>TOTAL AVENA NEGRA O ESTRIGOSA</b>		<b>23</b>	<b>40.204,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA ( <i>Avena sativa L. (including A. byzantina K. Koch)</i> )	-	4	11.460,000	kg	A	NO
	-	7	25.385,000	kg	B	NO
	-	1	10.000,000	kg	B	SI, OXICLORURO DE COBRE
	-	68	168.368,100	kg	C	NO
	AINTREE	6	20.897,000	kg	A	NO
	AINTREE	5	14.177,000	kg	B	NO
	AINTREE	6	4.780,000	kg	C	NO
	ALCUDIA	1	6.000,000	kg	B	NO
	ALCUDIA	1	1.290,000	kg	C	NO
	ARACELI	14	19.400,000	kg	C	NO
	BAKARA	1	2.250,000	kg	C	NO
	BIGARRE	1	1.500,000	kg	B	NO
	BIGARRE	8	11.280,000	kg	C	NO
	BLANCA	13	22.940,000	kg	C	NO
	BLANCANIEVES	3	14.905,000	kg	A	NO
	BLANCANIEVES	3	6.620,000	kg	B	NO
	BLANCANIEVES	10	39.245,000	kg	C	NO
	BLENDIA	2	3.680,000	kg	C	NO
	CALATRAVA	3	625,000	kg	A	NO
	CALATRAVA	7	19.000,000	kg	C	NO
	CALATRAVA	1	10.010,000	kg	D	NO
	CALECHE	12	47.840,000	kg	B	NO
	CALECHE	1	2.500,000	kg	C	NO
	CHAMBORD	1	2.000,000	kg	B	NO
	CHAPLINE	1	5.400,000	kg	A	NO
	CHAPLINE	3	2.350,000	kg	B	NO
	CHIMENE	4	9.483,000	kg	A	NO
	CHIMENE	3	5.610,000	kg	C	NO
	COMETA	1	80,000	kg	C	NO

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>(Avena sativa L. (including A. byzantina K. Koch))</i>	CORIN	1	1.220,000	kg	B	NO
	CORY	1	600,000	kg	B	NO
	CORY	4	24.228,000	kg	C	NO
	EVORA	3	24.150,000	kg	B	NO
	EVORA	12	58.255,000	kg	C	NO
	FERVENTE	10	23.861,000	kg	C	NO
	FORRIDENA	1	1.250,000	kg	C	NO
	FRINGANTE	1	15.250,000	kg	C	NO
	GRACIELA	1	3.400,000	kg	C	NO
	HAMEL	3	2.818,610	kg	A	NO
	HAMEL	1	1.000,000	kg	B	NO
	HAMEL	42	48.995,000	kg	C	NO
	KANTORA	4	18.210,000	kg	C	NO
	MOJACAR	6	9.630,000	kg	C	NO
	MOYENCOURT	1	6.400,000	kg	A	NO
	MOYENCOURT	1	300,000	kg	B	NO
	MOYENCOURT	10	8.122,000	kg	C	NO
	NORLYS	5	15.221,100	kg	A, B	NO
	NORLYS	2	10.760,000	kg	C	NO
	PREVISION	1	3.100,000	kg	A	NO
	PREVISION	47	239.620,580	kg	B	NO
	PREVISION	74	175.494,000	kg	C	NO
	PRIMULA	5	12.890,000	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	PRIMULA	5	34.510,000	kg	C	NO
	RAPIDENA	1	700,000	kg	C	NO
	RUBIA	4	3.100,000	kg	B	NO
	RUBIA	17	43.275,000	kg	C	NO
	TYPHON	3	12.546,500	kg	A	NO
<b>TOTAL AVENA Y AVENA ROJA</b>		<b>457</b>	<b>1.287.981,890 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>(Hordeum vulgare L.)</i>	-	8	34.466,400	kg	A	NO
	-	2	1.400,000	kg	B	NO
	-	61	88.627,000	kg	C	NO
	ACAPULCO	1	7.000,000	kg	A	NO
	ACAPULCO	1	2.690,000	kg	C	NO
	ALBACETE	3	5.830,000	kg	B	NO
	ALBACETE	94	131.885,000	kg	C	NO
	ALBACETE	1	10.520,000	ud	C	NO
	ARCADIA	1	2.800,000	kg	C	NO
	ARTURIO	1	6.000,000	kg	B	NO
	AZARA	1	200,000	kg	C	NO
	BEKA	13	95.559,800	kg	A	NO
	BEKA	1	1.800,000	kg	C	SI, KUPER 70
	BEKA	72	266.311,400	kg	C	NO
	BELEN	1	700,000	kg	C	NO
	BELGRANO	5	26.630,000	kg	C	NO
	BERANGERE	3	2.770,000	kg	C	NO
	BLANCHE	5	12.500,000	kg	C	NO
	CARAT	2	9.206,000	kg	B	NO
	CIERZO	5	12.160,000	kg	C	NO
	COUNTY	4	26.400,000	kg	C	NO
	CULMA	1	500,000	kg	C	NO
	DEVORA	1	10.000,000	kg	B	NO
	DOBLA	2	1.620,000	kg	C	NO
	DOBLA	1	5.000,000	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	EPONA	2	1.004,000	kg	B	NO
	ESTEREL	1	4.300,000	kg	A	NO
	ESTEREL	1	3.800,000	kg	B	NO
	ESTEREL	4	17.900,000	kg	C	NO

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>(Hordeum vulgare L.)</i>	FLIKA	2	3.800,000	kg	A	NO
	GARBO	2	1.250,000	kg	B	NO
	GARBO	2	4.800,000	kg	C	NO
	GOMERA	1	8.000,000	kg	B	NO
	GRAPHIC	6	48.160,000	kg	B	NO
	GRAPHIC	9	16.380,000	kg	C	NO
	HÂTIF DE GRIGNON	1	160,000	kg	B	NO
	HÂTIF DE GRIGNON	1	3.000,000	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	HENLEY	2	3.000,000	kg	C	NO
	HISPANIC	8	52.560,000	kg	A	NO
	HISPANIC	84	405.726,580	kg	B	NO
	HISPANIC	2	7.260,000	kg	C	NO
	HISPANIC	2	9.340,000	kg	D	NO
	ICARIA	1	1.600,000	kg	A	NO
	ICARIA	3	8.400,000	kg	C	NO
	ILLICO	2	410,000	kg	C	NO
	IRANIS	1	6.000,000	kg	B	NO
	JIMENA	28	44.857,000	kg	C	NO
	KETOS	4	24.850,000	kg	A	NO
	KETOS	3	19.700,000	kg	C	NO
	KIKA	2	5.000,000	kg	C	NO
	MARACA	2	1.220,000	kg	C	NO
	MESETA	4	14.670,000	kg	A	NO
	MESETA	6	13.527,000	kg	C	NO
	MONTAGE	1	80.000,000	kg	A	NO
	NATUREL	2	4.540,000	kg	A	NO
	NATUREL	1	3.600,000	kg	C	NO
	NEVADA	1	1.400,000	kg	C	NO
	NURE	7	47.020,000	kg	C	NO

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>(Hordeum vulgare L.)</i>	NURE	1	1.880,000	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	PALLAS	1	1.500,000	kg	C	NO
	PARMA	1	1.075,000	kg	C	NO
	PEWTER	5	26.098,500	kg	A	NO
	PEWTER	27	64.988,000	kg	C	NO
	PEWTER Y SCARLETT	1	528,000	kg	C	NO
	PLAISANT	1	3.500,000	kg	C	NO
	PRESTIGE	1	4.560,000	kg	A	NO
	PRESTIGE	3	36.170,000	kg	C	NO
	PRINCESS	3	5.079,000	kg	B	NO
	PRINCESS	1	950,000	kg	C	NO
	SCARLETT	4	1.420,000	kg	C	NO
	SIGNORA	1	8.000,000	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	SULTANE	3	25.000,000	kg	C	NO
	UNIA	2	4.520,000	kg	C	NO
	UNIÓN	1	800,000	kg	A	NO
	VANESSA	2	3.300,000	kg	C	NO
	VOLLEY	24	91.043,000	kg	A	NO
	VOLLEY	79	99.710,000	kg	C	NO
	ZAIDA	1	2.100,000	kg	C	SI, ORGANIHUM KUPER 70
<b>TOTAL CEBADA</b>		<b>650</b>	<b>2.001.511,680 kg y 10.520 ud</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CENTENO ( <i>Secale cereale L.</i> )	-	11	22.940,000	kg	A	NO
	-	2	7.100,000	kg	B	NO
	-	6	16.200,000	kg	C	NO
	AMATO	8	9.900,000	kg	A	NO
	AMATO	7	11.537,000	kg	C	NO
	APART	1	1.200,000	kg	C	NO
	ASKARI	2	10.810,000	kg	B	NO
	CERDAÑA	1	300,000	kg	C	NO
	FUGATO	6	58.858,000	kg	C	NO
	GALMA	2	6.614,000	kg	C	NO
	GIGANTON	2	6.450,000	kg	A	NO
	GIGANTON	11	29.520,000	kg	B	NO
	GIGANTON	18	37.410,000	kg	C	NO
	OCTAVA	1	390,000	kg	C	NO
	PERGAMINO	2	830,000	kg	C	NO
	PETKUS	13	23.830,000	kg	A	NO
	PETKUS	17	137.880,000	kg	B	NO
	PETKUS	2	10.480,000	kg	C	NO
	PICASSO	1	300,000	kg	B	NO
<b>TOTAL CENTENO</b>		<b>113</b>	<b>392.549,000 kg</b>			
TRANQUILLÓN	-	1	3.510,000	kg	A	NO
<b>TOTAL TRANQUILLÓN</b>		<b>1</b>	<b>3.510,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO ( <i>Triticum aestivum L.</i> )	-	6	23.700,000	kg	B	NO
	-	11	9.250,000	kg	C	NO
	ANDALOU	2	1.840,000	kg	B	NO
	ANDELOS	3	12.500,000	kg	C	NO
	ANTON	1	3.000,000	kg	B	NO
	ARAGON 03	5	8.237,000	kg	A	NO
	ARAGON 03	1	2.300,000	kg	B	NO
	ARAGON 03	9	49.300,000	kg	C	NO
	ARTUR NICK	6	34.695,000	kg	A	NO
	ARTUR NICK	1	200,000	kg	C	NO
	ASTRAL	1	21.868,800	kg	A	NO
	ASTRAL	1	1.440,000	kg	B	NO
	ASTRAL	23	35.780,000	kg	C	NO
	BARBILLA	5	41.850,000	kg	B	NO
	BARBILLA	2	15.000,000	kg	C	NO
	BERDUN	7	12.897,000	kg	A	NO
	BERDUN	6	10.307,000	kg	B	NO
	BERDUN	10	29.900,000	kg	C	NO
	BOKARO	28	64.075,000	kg	C	NO
	BOLERO	1	2.060,000	kg	B	NO
	BOLOGNA	1	2.500,000	kg	B	NO
	BONPAIN	10	30.580,000	kg	B	NO
	BOTTICELLI	1	12.000,000	kg	A	NO
	BOTTICELLI	1	7.000,000	kg	B	NO
	BOTTICELLI	9	61.680,000	kg	C	NO
	CALIFA SUR	2	2.500,000	kg	B	NO
	CEZANNE	1	14.000,000	kg	B	NO
	CHAMORRO	25	84.988,200	kg	A	NO
	CHAMORRO	5	5.200,000	kg	B	NO

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>(Triticum aestivum L.)</i>	CHAMORRO	2	4.590,000	kg	B	SI, OXICLORURO DE COBRE
	CHAMORRO	41	102.075,000	kg	C	NO
	CHAMORRO	1	1.200,000	kg	C	SI, KUPER 70
	CRAKLIN	2	2.200,000	kg	A	NO
	CRAKLIN	7	23.600,000	kg	B	NO
	CRAKLIN	8	30.050,000	kg	C	NO
	CRINA	1	3.500,000	kg	C	NO
	ESTERO	1	4.600,000	kg	C	NO
	ETECHO	2	6.596,000	kg	A	NO
	ETECHO	2	3.600,000	kg	C	NO
	FIEL	3	3.450,000	kg	C	NO
	FIORENZO	2	300,000	kg	C	NO
	FLORENCE AURORA	1	250,000	kg	B	NO
	FORMENT	1	35,000	kg	B	NO
	GADES	61	23.400,000	kg	C	NO
	GALERA	1	5.000,000	kg	A	NO
	GALERA	5	23.040,000	kg	C	NO
	GANDHI	1	2.250,000	kg	A	NO
	GARCÍA	3	10.720,000	kg	C	NO
TRIGO DURAZO <i>(Triticum durum L.)</i>	ISENGRAIN	2	6.000,000	kg	B	NO
	KUMBERRI	1	9.000,000	kg	C	NO
	MANDA	1	1.800,000	kg	C	NO
	MANE NICK	1	2.500,000	kg	C	NO
	MARIUS	35	127.964,100	kg	A	NO
	MARIUS	2	8.000,000	kg	B	NO
	MARIUS	37	94.045,600	kg	C	NO
	NEGRILLO	1	1.950,000	kg	A	NO
	NEGRILLO	8	17.800,000	kg	C	NO
	NOGAL	1	6.000,000	kg	B	NO

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>(Triticum aestivum L.)</i>	NOGAL	2	4.306,500	kg	C	NO
	ODIEL	1	2.700,000	kg	B	NO
	PALEDOR	1	1.100,000	kg	B	NO
	PANE 247	1	10.000,000	kg	A	NO
	PANE 247	2	11.500,000	kg	B	NO
	PANE 247	16	40.170,000	kg	C	NO
	PERICO	6	29.607,000	kg	A	NO
	PERICO	2	3.820,000	kg	C	NO
	PICHE	5	1.000,000	kg	C	NO
	PLETHORE	2	10.500,000	kg	C	NO
	PR22R58	1	3.600,000	kg	C	NO
	REDMAN	1	500,000	kg	C	NO
	RINCONADA	2	600,000	kg	C	NO
	RODRIGO	2	4.000,000	kg	C	NO
	RUDO	1	6.000,000	kg	B	NO
	SARINA	3	6.390,000	kg	B	NO
	SARINA	3	4.800,000	kg	C	NO
	SENSAS	9	47.800,000	kg	B	NO
	SERIO	1	3.000,000	kg	C	NO
	SIENA	1	210,000	kg	C	NO
TOTAL TRIGO BLANDO	SOISSONS	2	1.950,000	kg	A	NO
	SOISSONS	1	4.000,000	kg	B	NO
	SOISSONS	5	18.900,000	kg	C	NO
	TERRON	1	10.560,000	kg	C	NO
	VALBONA	5	920,000	kg	B	NO
XEIXA	XEIXA	1	400,000	kg	B	NO
	YECORA	2	4.480,000	kg	C	NO

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO <i>(Triticum durum Desf.)</i>	-	1	4.850,000	kg	C	NO
	AMILCAR	1	8.400,000	kg	B	NO
	AMILCAR	15	50.800,000	kg	C	NO
	BAKARA	1	40.000,000	kg	C	NO
	CLAUDIO	2	1.920,000	kg	B	NO
	CLAUDIO	3	11.600,000	kg	C	NO
	COLOSSEO	2	7.000,000	kg	C	NO
	DON PEDRO	1	5.500,000	kg	A	NO
	DORONDON	1	1.280,000	kg	C	NO
	DUILIO	10	30.960,000	kg	A	NO
	DUILIO	2	3.960,000	kg	B	NO
	GALLARETA	1	6.800,000	kg	A	NO
	IRIDE	1	38.540,000	kg	C	NO
	MOLINO	1	5.520,000	kg	C	NO
	PELAYO	2	8.160,000	kg	A	NO
	REGALLO	4	37.670,000	kg	C	NO
	SARAGOLLA	1	1.000,000	kg	C	NO
	SIMETO	20	52.770,000	kg	C	NO
	VITRON	5	17.760,000	kg	C	NO
<b>TOTAL TRIGO DURO</b>		<b>74</b>	<b>334.490,000 kg</b>			
TRIGO ESPELTA <i>(Triticum espeleta L.)</i>	-	6	16.618,000	kg	A	NO
	CEROLIO	1	520,000	kg	A	NO
<b>TOTAL TRIGO ESPELTA</b>		<b>7</b>	<b>17.138,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE <i>(Triticosecale Wittm. L.)</i>	-	27	109.050,150	kg	A	NO
	-	2	2.000,000	kg	A	SI, ORGANIHUM KUPER 70
	-	11	9.480,000	kg	C	NO
	BELLAC	10	1.000,000	kg	A	NO
	BELLAC	1	4.280,000	kg	A	SI, OXICLORURO DE COBRE
	BIENVENUE	2	2.650,000	kg	A	NO
	BONDADOSO	1	2.240,000	kg	A	NO
	BONDADOSO	4	9.100,000	kg	C	NO
	JUANILLO	10	78.246,000	kg	A	NO
	MAYA	1	1.200,000	kg	A	NO
	MISIONERO	1	400,000	kg	C	NO
	SECONZA	1	500,000	kg	A	NO
	SENATRIT	1	3.500,000	kg	A	NO
	TENTUDIA	3	1.650,000	kg	A	NO
	TRITANO	2	38.000,000	kg	C	NO
	TRUJILLO	12	69.640,000	kg	A	NO
	TRUJILLO	5	16.150,000	kg	C	NO
<b>TOTAL TRITICALE</b>		<b>94</b>	<b>349.086,150 kg</b>			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ ( <i>Zea mays L.</i> )	-	2	401,000	kg	A	NO
	-	1	30,000	kg	C	NO
	FRANCIA	1	1.000.000,000	ud	A	NO
	HELEN	2	300,000	kg	A	NO
	HELEN	1	2.850.000,000	ud	A	NO
	KUBRICK	1	10,000	kg	A	NO
	KWS 1393	1	30.000,000	ud	A	NO
	MAIZ DE PLATA	1	0,200	kg	C, D	NO
	MAS 23B	1	533.000,000	ud	C	NO
	MAS 24A	1	533.000,000	ud	C	NO
	NKFACTOR	1	5,000	kg	C	NO
	PR34N43	2	40,000	kg	A	NO
	PR34N43	4	1.400.000,000	ud	A	NO
	SAN VICENTE	1	0,500	kg	C, D	NO
	SANCIA	1	125,000	kg	A	NO
	SANCIA	2	1.450.000,000	ud	A	NO
	SEVILLA	1	2.000,000	ud	A	NO
	VARENNE	1	25,000	kg	A	NO
	ZAMORA	4	800,000	kg	A	NO
<b>TOTAL MAÍZ</b>		<b>29</b>	<b>1.736,700 kg y 7.798.000 ud</b>			
MIJO ( <i>Panicum miliaceum L.</i> )	-	1	600,000	ud	A	NO
	PROSO	1	150,000	kg	A	NO
<b>TOTAL MIJO</b>		<b>2</b>	<b>150,000 kg y 600 ud</b>			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SORGO <i>(Shorgum bicolor (L.) Moench)</i>	-	9	1.278,000	kg	A	NO
	-	1	100,000	kg	B	NO
	DORADO	2	4.740,000	kg	A	NO
	DULCE	1	220,000	kg	A	NO
	HAY DAY	4	265,000	kg	A	NO
	MALCO ROS	3	1.115,000	kg	A	NO
	SUPERDAN	1	150,000	kg	A	NO
	TARGGA	2	375,000	kg	A	NO
<b>TOTAL SORGO</b>		<b>23</b>	<b>8.243,000 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA ELEVADA ( <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.))	BALIVERT	1	50,000	kg	A	NO
<b>TOTAL AVENA ELEVADA</b>		<b>1</b>	<b>50,000 kg</b>			
DACTILO ( <i>Dactylis glomerata</i> L.)	-	5	359,290	kg	A	NO
	-	1	60,000	kg	C	NO
	AMBA	5	145,000	kg	A	NO
	ATHOS	2	158,500	kg	A	NO
	LUDAC	3	300,000	kg	A	NO
	LUDOVIC	2	110,000	kg	A	NO
<b>TOTAL DACTILO</b>		<b>18</b>	<b>1.132,790 kg</b>			
ERAGROSTIS ( <i>Eragrostis tef</i> (Zuc.) Trotter)	-	1	50,000	kg	A	NO
<b>TOTAL ERAGROSTIS</b>		<b>1</b>	<b>50,000 kg</b>			
FESTUCA ALTA ( <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)	-	5	392,500	kg	A	NO
	BARIANE	2	180,000	kg	A	NO
	FAWN	2	181,000	kg	A	NO
	FAWN	2	90,000	kg	C	NO
	SEGRIA	1	86,000	kg	A	NO
	SEINE	2	60,000	kg	A	NO
	TIMA	3	175,000	kg	A	NO
<b>TOTAL FESTUCA ALTA</b>		<b>17</b>	<b>1.164,500 kg</b>			
FLEO DE LOS PRADOS ( <i>Phleum pratense</i> L.)	-	1	10,000	kg	A	NO
	CLIMAX	1	1,000	kg	A	NO
<b>TOTAL FLEO DE LOS PRADOS</b>		<b>2</b>	<b>11,000 kg</b>			
PANIZO ( <i>Panicum italicum</i> L.)	-	1	50,000	kg	A	NO
<b>TOTAL PANIZO</b>		<b>1</b>	<b>50,000 kg</b>			
PASTO DEL SUDAN ( <i>Sorghum sudanense</i> (Piper))	-	3	900,000	kg	A	NO
<b>TOTAL PASTO DEL SUDAN</b>		<b>3</b>	<b>900,000 kg</b>			
PASTO VARILLA ( <i>Panicum virgatum</i> L.)	ALAMO	1	4,500	kg	D	NO
<b>TOTAL PASTO VARILLA</b>		<b>1</b>	<b>4,500 kg</b>			
RAY GRASS ( <i>Lolium</i> L.)	-	3	980,000	kg	C	NO
<b>TOTAL RAY GRASS</b>		<b>3</b>	<b>980,000 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY GRASS HÍBRIDO <i>(Lolium x boucheanum Kunth)</i>	CITELIAC	2	62,000	kg	A	NO
	EMPORDÀ	1	165,000	kg	C	NO
	FORTIMO	5	82,000	kg	A	NO
	MANAWA	1	50,000	kg	B	NO
	RUSA	1	24,000	kg	A	NO
	STORM	2	25,000	kg	A	NO
TOTAL RAY GRASS HÍBRIDO		12	408,000 kg			
RAY GRASS INGLÉS <i>(Lolium perenne L.)</i>	-	8	669,650	kg	A	NO
	BARGALA	2	25,000	kg	A	NO
	BOVIAN	4	129,000	kg	A	NO
	CABALLO	2	410,000	kg	C	NO
	CLERMONT	2	60,000	kg	A	NO
	CORDELIA	1	7,500	kg	C	NO
	ELGON	2	20,000	kg	A	NO
	GEMINI	2	25,000	kg	C	NO
	GRASSLANDS NUI	2	300,000	kg	A	NO
	GRASSLANDS NUI	1	125,000	kg	C	NO
	HERBUS	1	3,000	kg	A	NO
	HERBUS	2	80,000	kg	C	NO
	JALINAS	1	30,000	kg	A	NO
	LEMTAL	1	45,000	kg	C	NO
	MATHILDE	1	150,000	kg	A	NO
	OPTION	3	125,000	kg	A	NO
	PASTOUR	4	86,000	kg	A	NO
	POLIM	1	30,000	kg	A	NO
	PRANA	2	125,000	kg	A	NO
	SIKEM	3	42,000	kg	C	NO
	TOVE	5	110,000	kg	A	NO
TOTAL RAY GRASS INGLÉS		50	2.597,150 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY GRASS ITALIANO Y ( <i>Lolium multiflorum Lam.</i> )	-	1	25,000	kg	A	NO
	-	9	1.718,000	kg	C	NO
	ARAMO	2	25,000	kg	C	NO
	AVANCE	1	25,000	kg	C	NO
	BOLERO	1	20,000	kg	C	NO
	BRAULIO	1	500,000	kg	C	NO
	CARAMBA	1	17,500	kg	C	NO
	MAYOR	1	200,000	kg	C	NO
	MONTBLANC	2	30,000	kg	C	NO
	PADANO	1	14,000	kg	C	NO
	PROMENADE	1	170,000	kg	C	NO
	SERENADE	5	455,000	kg	C	NO
	TRINOVA	1	150,000	kg	B	NO
	TRINOVA	4	370,000	kg	C	NO
	WESLEY	3	600,000	kg	B	NO
TOTAL RAY GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM		34	4.319,500 kg			
SORGO FORRAJERO ( <i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i> )	-	9	2.694,000	kg	A	NO
TOTAL SORGO FORRAJERO		9	2.694,000 kg			
SORGO FORRAJERO HÍBRIDO ( <i>Shorgum bicolor x sorghum sudanense</i> )	-	1	270,000	kg	A	NO
	HYDAI	1	847,000	kg	A	NO
	LATTE	1	50,000	kg	A	NO
	PIPER	1	150,000	kg	A	NO
TOTAL SORGO FORRAJERO HÍBRIDO		4	1.317,000 kg			
VALLICO ( <i>Lolium rigidum</i> )	-	3	2.215,000	kg	A	NO
TOTAL VALLICO		3	2.215,000 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	-	4	1.700	kg	C	NO
	-	1	10.000.000	ud	C	NO
	ADRIA	1	0,025	kg	C	NO
	AMARILLA DE LYON	1	10.000.000	ud	C	NO
	AMARILLA GALLINA	1	0,500	kg	C	NO
	BLANCA DE LYON	2	2.000.300.000	ud	B	NO
	BLANCA DE LYON	2	1.000	kg	C	NO
	BLANVER	1	2.058.000	ud	C	NO
	DELTA	1	0,500	kg	C	NO
	DELTA	2	2.100.000.000	ud	C	NO
	FORDHOOK GIANT	1	50.000	kg	C	NO
	LUSIA	1	1.000.000	ud	C	NO
	NICE	1	2.000.000	ud	B	NO
	PENCA BLANCA	1	1.000	kg	C	NO
	SWISS A	1	988.000	ud	C	NO
	VERMELLA CHARLIE	1	1.000	kg	C	NO
<b>TOTAL ACELGA</b>		<b>22</b>	<b>55.725 kg y 4.126.346 ud</b>			
ACHICORIA <i>(Cichorium intybus L.)</i>	DIENTE LEÓN	1	0,100	kg	A	NO
	LEONARDO	1	5.000.000	ud	C	NO
	MARGOT	1	0,025	kg	A	NO
<b>TOTAL ACHICORIA</b>		<b>3</b>	<b>0,125 kg y 5.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AJO ( <i>Allium sativum L.</i> )	-	4	874,000	kg	A	NO
	-	3	220,000	kg	B	NO
	BIANCO DELICATO	1	150,000	ud	A	NO
	BLANCO	4	7.340,000	kg	A	NO
	GARCUA	1	4.800,000	kg	A	SI, AZUFRE 98.5%
	GARDOS	1	2.400,000	kg	A	SI, AZUFRE 98.5%
	MALLORCA	1	30,000	kg	A	NO
	MORADO	5	8.120,000	kg	A	NO
	MORADO	16	2,000	kg	C	NO
	MORADO DE BAÑOLAS	2	6,025	kg	A	NO
	MORADO DE CUENCA	3	15.312,000	kg	A	NO
	ROJO	1	2,000	ud	A	NO
	ROJO	1	10,000	kg	A	NO
	SPRINT	1	7.940,000	kg	A	SI, AZUFRE MICRONIZADO
<b>TOTAL AJO</b>		<b>44</b>	<b>47.054,025 kg y 152 ud</b>			
ALCACHOFA ( <i>Cynara scolymus L.</i> )	-	3	10.000,000	ud	A	NO
	-	1	20,000	kg	B	NO
	-	1	100,000	ud	B	NO
	BLANCA DE TUDELA	3	46.300,000	ud	A	NO
	BLANCA DE TUDELA	1	1.500,000	ud	C	NO
	LORCA	1	1.800,000	ud	A	NO
	LORCA	1	94,000	ud	C	NO
<b>TOTAL ALCACHOFA</b>		<b>11</b>	<b>20,000 kg y 59.794 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO <i>(Apium graveolens L.)</i>	-	1	25,000	ud	C, D	NO
	BÚFALO	2	901.000,000	ud	C	NO
	CHENIN	1	247,000	ud	C	NO
	D'ELNE	1	6.946,000	ud	C	NO
	DIAMOND 20	1	160.000,000	ud	C	NO
	DIAMOND 21	1	160.000,000	ud	C	NO
	DIAMOND 22	1	35.000,000	ud	C	NO
	IMPERIAL	5	915.294,000	ud	C	NO
	ISTAR	2	125.000,000	ud	C	NO
	KYLIAN	1	70.000,000	ud	C	NO
	MONTEREY	11	7.150.316,000	ud	C	NO
	PLATO	1	65.000,000	ud	C	NO
	TANGO	1	5.000,000	ud	B	NO
	TRINOVA	2	575.000,000	ud	C	NO
<b>TOTAL APIO</b>		<b>31</b>	<b>10.168.828 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA ( <i>Solanum melongena L.</i> )	-	3	2.000.400,000	ud	B	NO
	-	4	0,630	kg	C	NO
	-	6	34.808,000	ud	C	NO
	ALEGRIA	29	16.300,000	ud	C	NO
	ANGELA	16	10.600,000	ud	C	NO
	ARACENA	1	3,000	g	C	NO
	BAYE	10	4.500,000	ud	C	NO
	BLACK BEAUTY	1	100,000	ud	C	NO
	BLANCA	18	100,000	ud	C	NO
	BONICA	5	20.416,000	ud	C	NO
	CLARA	1	0,050	kg	C	NO
	CRISTAL	82	166.450,000	ud	C	NO
	DEALMAGRO	1	0,100	kg	C	NO
	DRA2079	1	500,000	ud	C	NO
	DRA2128	1	5.000,000	ud	C	NO
	ERIKA	10	12.500,000	ud	C	NO
	ESASEM	1	1.768,000	ud	C	NO
	FASELIS	4	1.800,000	ud	C	NO
	GABON	3	18.500,000	ud	C	NO
	JUANA	3	4.000,000	ud	C	NO
	LARGA	1	0,200	kg	C	NO
	LISTADA DE GANDIA	1	4.000,000	ud	C	NO
	LISTADA DE GANDIA	1	80,000	ud	C, D	NO
	MILEDA	1	0,100	kg	C	NO
	NEGRA	18	100,000	ud	C	NO
	NUBIA	1	0,050	kg	C	NO
	OPHELIA	1	4.500,000	ud	C	NO
	PARIS	2	10.500,000	ud	C	NO
	PICON	7	1.850,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA ( <i>Solanum melongena L.</i> )	REDONDA NEGRA	1	0,200	kg	C	NO
	REDONDA VIRADA	1	0,200	kg	C	NO
	SHAKIRA	10	23.000.000	ud	C	NO
	SOLARA	1	20.000.000	ud	C	NO
	THELMA	3	18.800.000	ud	C	NO
	TORPEDO	1	5.000.000	ud	C	NO
<b>TOTAL BERENJENA</b>		<b>250</b>	<b>1.533 kg y 2.385.572 ud</b>			
BONIATO ( <i>Ipomoea batatas L. LAM</i> )	CALIFORNIA	1	200.000	kg	A	NO
	CALIFORNIA	1	2.284.000	ud	D	NO
	CLON 4	1	3.220.000	ud	D	NO
<b>TOTAL BONIATO</b>		<b>3</b>	<b>200.000 kg y 5.504 ud</b>			
BORRAJA ( <i>Borago officinalis L.</i> )	-	1	1.000	kg	A	NO
<b>TOTAL BORRAJA</b>		<b>1</b>	<b>1.000 kg</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	300,000	g	A, C	NO
	-	1	400,000	ud	B	NO
	-	1	0,100	kg	C	NO
	BELSTAR	1	30.000,000	ud	C	NO
	CALA	1	1.000,000	ud	C	NO
	CALABRES	1	8,000	g	C	NO
	HORTI	1	1.000,000	ud	C	NO
	LLUCAT	1	0,300	kg	C	NO
	MARATHON	1	0,300	kg	C	NO
	MARATHON	2	68.706,000	ud	C	NO
	MONACO	1	150.000,000	ud	C	NO
	MORADO 1	1	1,200	kg	C	NO
	NATALINO	1	200,000	ud	A	NO
	NAVONA	6	136.836,000	ud	C	NO
	NAXOS	1	7,500	kg	C	NO
	NAXOS	4	1.020.000,000	ud	C	NO
	PANTHER F1	1	2.500,000	ud	B	NO
	PARTHENON	2	7,800	kg	C	NO
	PARTHENON	16	11.644.500,000	ud	C	NO
	ROMANA TARDIA	1	0,400	kg	C	NO
	VERDE 1	1	1,200	kg	C	NO
	VERDE ITALIANO	1	1.000,000	ud	C	NO
	VERONICA	3	130.604,000	ud	B	NO
	VERONICA	1	77.220,000	ud	C	NO
<b>TOTAL BRÓCULI</b>		<b>51</b>	<b>19,108 kg y 13.263.966 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN ( <i>Cucurbita pepo L.</i> )	-	2	0,400	kg	C	NO
	-	2	3.000,000	ud	C	NO
	ALEXANDER	4	70.777,000	ud	C	NO
	AMALIA	2	1.800,000	ud	C	NO
	AMALTHEE	2	1.942,000	ud	C	NO
	APUS	20	66.600,000	ud	C	NO
	ARANJUEZ	1	10,000	ud	C	NO
	BLACK HAWK	1	100,000	g	C	NO
	BLAS	4	14.450,000	ud	C	NO
	BRILLANTE	1	4.000,000	ud	C	NO
	CASSIOPEE	7	27.816,000	ud	C	NO
	CELESTE	5	42.784,000	ud	C	NO
	CLARITA	1	0,300	kg	C	NO
	CONSUL	77	75.444,000	ud	C	NO
	CORA	15	29.656,000	ud	C	NO
	CORA	2	0,600	kg	C	NO
	ELENA	1	1.040,000	ud	C	NO
	ESPADA	15	40.208,000	ud	C	NO
	GENOVESE	1	10,000	ud	C	NO
	GULLIVER	1	733,000	ud	C	NO
	KRONOS	7	48.000,000	ud	C	NO
	MAQUINA	3	25.000,000	ud	C	NO
	MASTIL	2	17.904,000	ud	C	NO
	MIDNIGHT	4	2.000,000	ud	C	NO
	MILENIO	1	1.456,000	ud	C	NO
	MONITOR	1	208,000	ud	C	NO
	NATURA	21	71.500,000	ud	C	NO
	NAXOS	1	130,000	ud	C	NO
	NIEVES	1	159,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN ( <i>Cucurbita pepo L.</i> )	OPUS	1	7.500,000	ud	C	NO
	OTELO	15	6.800,000	ud	C	NO
	PIXAR DE GAUTIER	6	39.288,000	ud	C	NO
	PLATINUM	1	4.000,000	ud	C	NO
	QUINE	1	50.000,000	ud	C	NO
	RADIANT	1	43.000,000	ud	C	NO
	REMBRANDT	1	5.000,000	ud	C	NO
	SATELITE	1	1.000,000	ud	C	NO
	SENATOR	1	0,100	kg	C, D	NO
	SINATRA	30	113.196,000	ud	C	NO
	TAYLOR	3	14.000,000	ud	C	NO
	TEMPRA	1	100,000	ud	C	NO
	TOSCA	2	0,600	kg	C	NO
	TOSCA	33	100.154,000	ud	C	NO
VERDE CLARO		1	60,000	g	C	NO
<b>TOTAL CALABACÍN</b>		<b>303</b>	<b>2,160 kg y 930.665 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA ( <i>Cucurbita Maxima Duchesne</i> )	-	1	100,000	ud	B	NO
	-	1	100,000	ud	C	NO
	-	3	6,100	kg	C	NO
	AVALON	1	150,000	g	C	NO
	AVALON	1	0,300	kg	C	NO
	AVALON	3	7.560,000	ud	C	NO
	AZMAN	7	171.631,000	ud	C	NO
	BUTTERNUT	1	200,000	ud	C	NO
	ERCOLE	3	21.764,000	ud	C	NO
	F-90	8	92.568,000	ud	C	NO
	GUERNICA	1	0,300	kg	C	NO
	HERCULES	1	3.000,000	ud	C	NO
	JUBRIQUE	1	30,000	kg	C	NO
	POTIMARRON	1	40.000,000	ud	C	NO
	ROBUSTA	1	6.000,000	ud	C	NO
	ROMANA	18	50,000	ud	C	NO
	RS-841	28	72.576,000	ud	C	NO
	SHINTOZA	2	12.272,000	ud	C	NO
	SHINTOZA F-90	4	21.528,000	ud	C	NO
	SPRINTER	2	10.600,000	ud	C	NO
	TITAN	2	4.000,000	ud	C	NO
	VIOLÍN	1	0,100	kg	C	NO
	WALTHAM	2	10.600,000	ud	C	NO
	WINTER SQUASH	1	70,000	kg	C	NO
<b>TOTAL CALABAZA</b>		<b>94</b>	<b>106,950 kg y 474.549 ud</b>			
CARDO ( <i>Cynara cardunculus L.</i> )	BLANCO	1	0,025	kg	A	NO
	LLENDO DE ESPAÑA	1	2.000,000	ud	B	NO
	LLENDO DE ESPAÑA	1	104,000	ud	C	NO
<b>TOTAL CARDO</b>		<b>3</b>	<b>0,025 kg y 2.104 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA ( <i>Allium cepa L. Var. Cepa</i> )	-	1	2,000	kg	A	NO
	-	1	43.200.000	ud	A	NO
	-	4	3,700	kg	C	NO
	-	4	5.000.000	ud	C	NO
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	1	10.000.000	ud	C	NO
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	1	40.000	kg	C	NO
	ATALAYA	1	87.906.000	ud	C	NO
	BABOSA	2	520.000	g	C	NO
	BABOSA	3	3.500	kg	C	NO
	BABOSA	1	300.000	kg	C	SI, THIRAM
	BABOSA	7	583.648.000	ud	C	NO
	BARLETTA	1	0,500	kg	C	NO
	BEIRA	1	100.000.000	ud	C	NO
	BENYAL	1	10.000.000	ud	C	NO
	BIELVA	1	0,050	kg	C, D	NO
	BIGGER	1	172.270.000	ud	C	NO
	BLANCA	1	1.000	kg	C	NO
	BLANCA	1	600.000	ud	C	NO
	BLANCA DE LLEIDA	4	9.750.000	ud	C	NO
	CALÇOT	13	8.437.000	ud	C	NO
	CAMPILLO	1	60.000.000	ud	C	NO
	DAYTONA	1	80.000.000	ud	C	NO
	DULCE DE FUENTES	1	1.500	kg	C	NO
	DULCE DE FUENTES	1	34.926.000	ud	C	NO
	ELECTRIC	1	10.000.000	ud	C	NO
	EXPRESSION	2	258.000.000	ud	C	NO
	FIGUERAS	4	5.000	kg	C	NO
	GALAXIA	1	225.722.000	ud	C	NO
	GALAXIA	2	2,500	kg	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>(Allium cepa L.Var. Cepa)</i>	GUIMAR	1	70.000.000	ud	C	NO
	HAMAEMI	1	400,000	g	C	NO
	HAMASODACHI	1	100.000.000	ud	C	NO
	LARGA VIGATANA	1	50,000	kg	C	NO
	MALLORQUINA	8	60.023.400.000	ud	B	NO
	MINEYUTAKA	1	1.054.550.000	ud	C	NO
	MINI-ADRIÀ	1	0,025	kg	A	NO
	MORADA	1	56.672.000	ud	C	NO
	MORADA DE AMPOSTA	1	0,500	kg	C	NO
	OIMBRA	1	9.800.000	ud	C	NO
	PANDERO	1	38.000.000	ud	C	NO
	PREBOSA	1	150.000.000	ud	C	NO
	RECAS	1	700,000	ud	C	NO
	RITA	2	13.864.000	ud	C	NO
	ROJA BEDOYA	1	0,200	kg	C, D	NO
	ROJA ELECTRIC	3	4.356.000	ud	C	NO
	ROSITA	1	25.000.000	ud	C	NO
	SPRING STAR	1	400.890.000	ud	C	NO
	STANSA	1	70.000.000	ud	C	NO
	SUPERGALAXIA	2	35.574.000	ud	C	NO
	TAKANISHIKI	1	370,000	g	C	NO
	TEXAS	1	500.000.000	ud	C	NO
	VALENCIANA TARDÍA DE EXPORTACIÓN	1	140.000.000	ud	C	NO
	VALENCIANA TARDÍA DE EXPOTACIÓN	1	1.000.000	ud	B	NO
	VALENCIANA TARDÍA DE EXPOTACIÓN	1	2,000	kg	C	NO
	VICTORY	1	0,500	kg	C	NO
<b>TOTAL CEBOLLA</b>		<b>101</b>	<b>414,265 kg y 64.393.265 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLINO <i>(Allium schoenoprasum L.)</i>	-	1	0,200	kg	C	NO
	BAJA VERDE	1	549.696,000	ud	C	NO
	DS16605	1	6.956.720,000	ud	C	NO
	GUARDSMAN	1	3.125.280,000	ud	C	NO
	KATANA	1	2.026.680,000	ud	C	NO
	SENTRY	36	2.974.728,000	ud	C	NO
<b>TOTAL CEBOLLINO</b>		<b>41</b>	<b>0,200 kg y 15.633.104 ud</b>			
CHALOTA <i>(Allium cepa L. Var. Aggregatum)</i>	SOBARZO	1	0,003	kg	C, D	NO
	SPRING FIELD	1	420,000	ud	C	NO
<b>TOTAL CHALOTA</b>		<b>2</b>	<b>0,003 kg y 420 ud</b>			
COL <i>(Brassica oleracea L.)</i>	-	1	0,500	kg	A	NO
	BORRAXONA	1	400,000	ud	B	NO
<b>TOTAL COL</b>		<b>2</b>	<b>0,500 kg y 400 ud</b>			
COL CHINA <i>(Brassica rapa L. var. chinensis (Brassica pekinensis L.))</i>	ASTEN	12	43.705,000	ud	C	NO
	BROTÓ	1	0,200	kg	C	NO
	FUYUKUGURI	1	1.500,000	ud	C	NO
	GRAVADA	1	0,200	kg	C	NO
	KASUMI	2	1.001,000	ud	C	NO
	LLISA	1	0,200	kg	C	NO
	MANOKO	3	299.334,000	ud	C	NO
	ONE KILO SB	46	1.951.344,000	ud	C	NO
	PADRINO	1	0,200	kg	C	NO
	PAPERINA	1	0,200	kg	C	NO
	PASQUA	1	0,200	kg	C	NO
	PATA BUEY	1	0,200	kg	C	NO
	SUMIKO	11	669.123,000	ud	C	NO
<b>TOTAL COL CHINA</b>		<b>82</b>	<b>1.400 kg y 2.966.007 ud</b>			
COL DE BRUSELAS <i>(Brassica oleracea L. var. Gemmifera DC.)</i>	SANDA	1	250,000	ud	C	NO
<b>TOTAL COL DE BRUSELAS</b>		<b>1</b>	<b>250 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE MILÁN <i>(Brassica oleracea L. var. Sabauda L.)</i>	CLARISSA	2	48.000.000	ud	C	NO
	EMBASSY	35	5.000.000	ud	C	NO
	MELISSA	2	15.442.000	ud	B	NO
	MELISSA	1	4.950.000	ud	C	NO
	RESOLUTION	35	15.000.000	ud	C	NO
	SAVONARCH	1	15.000.000	ud	C	NO
	SAVOY ACE	1	4.000.000	ud	C	NO
	SAVOY KING	2	2.698.000	ud	C	NO
	VIRTUDES 5	1	8.000	g	C	NO
<b>TOTAL COL DE MILÁN</b>		<b>80</b>	<b>0,008 kg y 110.090 ud</b>			
COL FORRAJERA/ BERZA <i>(Brassica oleracea L. var. sabellica.)</i>	ASA DE CANTARO	1	300.000	ud	A	NO
	REFLEX	1	120.000.000	ud	A	NO
	REFLEX CRESPA	1	588.000	ud	C	NO
<b>TOTAL COL FORRAJERA/ BERZA</b>		<b>3</b>	<b>120.888 ud</b>			
COL LOMBarda <i>(Brassica Oleracea L. var. Capitata)</i>	AUTORO	1	13.218.000	ud	C	NO
	INTEGRo	1	520.000	ud	B	NO
	INTEGRo	2	11.500.000	ud	C	NO
	MAESTRO	1	4.000.000	ud	C	NO
	PRIMERO	1	3.000.000	ud	C	NO
	RANCHERO	1	1.470.000	ud	C	NO
	RED FLAME	1	200.000.000	ud	C	NO
	RED METEOR	35	15.000.000	ud	C	NO
	SOMBRERO	5	5.962.000	ud	C	NO
	SOMBRERO ROJA	5	6.762.000	ud	C	NO
	SUPER RED	1	2.000.000	ud	C	NO
<b>TOTAL COL LOMBarda</b>		<b>54</b>	<b>263.432 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL REPOLLO <i>(Brassica oleracea L.)</i>	-	35	10.000,000	ud	C	NO
	BRONCO	14	31.902,000	ud	C	NO
	CAPE HORN	3	313.000,000	ud	C	NO
	CARAMBA	2	3.588,000	ud	C	NO
	CORONET	1	2.000,000	ud	C	NO
	CORONET	1	8,000	g	C	NO
	DUCATI	1	520,000	ud	C	NO
	DUCHY	17	1.489.548,000	ud	C	NO
	GREEN LUNAR	1	5.408,000	ud	C	NO
	HOLANDA PIE CORTO	1	8,000	g	C	NO
	ORION	2	905.000,000	ud	C	NO
	PIRAMID	35	120.000,000	ud	C	NO
	REGENCY	1	24.000,000	ud	C	NO
	RONCOL	2	1.176,000	ud	C	NO
	SENTINEL	1	8.640,000	ud	C	NO
	SONSMA	1	310.000,000	ud	C	NO
<b>TOTAL COL REPOLLO</b>		<b>118</b>	<b>0,016 kg y 3.224.782 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>	-	1	0,100	kg	C	NO
	AR-15183	2	1.000.000	ud	C	NO
	ARIZONA	1	1.584.000	ud	C	NO
	BROMHA	1	594.000	ud	C	NO
	CASPER	8	69.310.000	ud	C	NO
	COLOSSEO	1	29.339.000	ud	C	NO
	CRISTALLO	1	5.000.000	ud	C	NO
	DRAKAR	1	2.000.000	ud	C	NO
	FARGO	14	42.180.000	ud	C	NO
	FLAMENCO	1	5.000.000	ud	C	NO
	FORTROSE	1	2.500.000	ud	C	NO
	GRAFFITI	4	21.676.000	ud	C	NO
	JEREZ	3	7.876.000	ud	C	NO
	LAZIO	1	78.056.000	ud	C	NO
	MALAGA	2	25.000.000	ud	C	NO
	MARESMA	1	8.000	g	C	NO
	MERIDIEN	1	0,300	kg	C	NO
	MERIDIEN	3	337.900.000	ud	C	NO
	MERIDOT	2	6.782.000	ud	C	NO
	MONTALBA	1	8.000	g	C	NO
	NAUTILUS	2	0,400	kg	C	NO
	NAUTILUS	7	100.780.000	ud	C	NO
	OPTIMIST	2	0,400	kg	B	NO
	PANTHER	5	40.000.000	ud	C	NO
	SANTAMARIA	1	5.668.000	ud	C	NO
	SIRENTE	1	2.884.000	ud	C	NO
	SKYWALKER	6	33.698.000	ud	B	NO
	SKYWALKER	1	396.000	ud	C	NO
	THOMPSON	1	1.000.000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i>	TIPTON	2	42.718,000	ud	C	NO
	TROFEO	2	14.552,000	ud	C	NO
<b>TOTAL COLIFLOR</b>		<b>80</b>	<b>1.216 kg y 877.493 ud</b>			
COLIRRÁBANO <i>(Brassica oleracea L. var. gongylodes L.)</i>	AVENTINO	2	102.000,000	ud	C	NO
	KOLIBRI	3	140.500,000	ud	C	NO
	KORDIAL	1	800.000,000	ud	C	NO
	SEGURA	2	87.024,000	ud	C	NO
	SIRET	1	700.000,000	ud	C	NO
<b>TOTAL COLIRRÁBANO</b>		<b>9</b>	<b>1.829.524 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA ( <i>Cichorium endivia L.</i> )	-	2	0,040	kg	B	NO
	ANDES	1	2.080,000	ud	C	NO
	BEKELE	1	2.080,000	ud	C	NO
	BERLOTTI	2	102.080,000	ud	C	NO
	BOSSA	1	5.000,000	ud	C	NO
	CABELLO DE ÁNGEL	1	25,000	g	C	NO
	CABELLO DE ÁNGEL	1	0,500	kg	C	NO
	CIGAL	1	322,000	ud	C	NO
	CUARTANA	1	50.000,000	ud	C	NO
	D'HIBERN	1	10,000	ud	C	NO
	DAVOS	2	9.114,000	ud	C	NO
	DOLLY	1	0,500	kg	C	NO
	MONACO	2	75.000,000	ud	C	NO
	NUANCE	1	322,000	ud	B	NO
	PARMANCE	1	40.000,000	ud	C	NO
	SALANCA	1	1.470,000	ud	C	NO
	SANTEL	1	225.000,000	ud	C	NO
	TEBAS	2	25.000,000	ud	C	NO
	TORINO	1	53.000,000	ud	C	NO
	VESPA	1	240.257,000	ud	C	NO
	WALLONNE DESPA	1	7.938,000	ud	C	NO
<b>TOTAL ESCAROLA</b>		<b>26</b>	<b>1,065 kg y 838.673 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPÁRRAGO <i>(Asparagus officinalis L.)</i>	-	1	2.000,000	ud	A	NO
	ARGENTEUIL	1	0,500	kg	A	NO
	CIPRES	1	200,000	ud	A	NO
	DARBELLA	1	450,000	ud	A	NO
	DARIANA	1	400,000	ud	A	NO
	GRANDE	1	10.000,000	ud	A	NO
	GROLIM	1	175,000	ud	A	NO
	PLACOSESP	1	400,000	ud	A	NO
	PLAMARESP	1	300,000	ud	A	NO
	THIELIM	1	5.000,000	ud	C	NO
<b>TOTAL ESPÁRRAGO</b>		<b>10</b>	<b>0,500 kg y 18.925 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>(Spinacia oleracea L.)</i>	-	1	1.000.000,000	ud	C	NO
	7157	1	12.000.000,000	ud	C	NO
	AMAZON	1	80.000.000,000	ud	C	NO
	BUFFALO	1	30.000.000,000	ud	C	NO
	COLUMBIA	1	2.000,000	ud	C	NO
	EBRO	1	1.300.000,000	ud	C	NO
	HUDSON	1	12.000.000,000	ud	C	NO
	KOTO	1	2.000.000,000	ud	C	NO
	LAZIO	1	760.000,000	ud	C	NO
	MISANO	1	2.500.000,000	ud	C	NO
	MISSISSIPPI	1	32.000.000,000	ud	C	NO
	OTTAWA	1	1.500.000,000	ud	C	NO
	PELICAN	1	3.000.000,000	ud	C	NO
	POLARBEAR	1	5.000.000,000	ud	C	NO
	RENDÓ	1	0,800	kg	C	NO
	RENDÓ	1	48.690,000	ud	C	NO
	RESISTOFLAY	1	247,000	ud	C	NO
	SILVERWHALE	1	37.000.000,000	ud	C	NO
	SOLOMON	1	10.000.000,000	ud	C	NO
	SQUIRREL	1	16.700.000,000	ud	C	NO
	SWAN	2	24.400.000,000	ud	C	NO
	TENNESSEE	1	1.000.000,000	ud	C	NO
	THAMES	1	12.000.000,000	ud	C	NO
	VIROFLAY	1	25.000,000	ud	C	NO
	WALLIS	1	1.000.000,000	ud	C	NO
<b>TOTAL ESPINACA</b>		<b>26</b>	<b>0,800 kg y 285.235.937 ud</b>			
GRELO <i>(Brassica rapa L.)</i>	-	2	0,030	kg	B	NO
	GRELOS DE SANTIAGO	1	250,000	g	A	NO
<b>TOTAL GRELO</b>		<b>3</b>	<b>0,280 kg</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HINOJO <i>(Foeniculum vulgare Mill.)</i>	-	1	0,100	kg	C	NO
	-	1	25,000	ud	C, D	NO
	AURELIO	1	330.000,000	ud	C	NO
	BRANDO	3	712.896,000	ud	C	NO
	CARMO	1	1.120.000,000	ud	C	NO
	MARZIO	1	134.754,000	ud	C	NO
	ORBIT	2	264.754,000	ud	C	NO
	ORION	5	380.808,000	ud	B	NO
	ORION	1	5.292,000	ud	C	NO
	SERPICO	1	1.100,000	ud	C	NO
TOTAL HINOJO		19	0,100 kg y 3.088.375 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	-	3	1,140	kg	C	NO
	41-135	2	2.028.000,000	ud	C	NO
	41-93RZ	9	140.000,000	ud	C	NO
	AFRICA	1	70.000,000	ud	C	NO
	ALBANAS	11	675.000,000	ud	C	NO
	ALHAMA	1	140.000,000	ud	C	NO
	ALMIREZ	1	125.000,000	ud	C	NO
	ALPINAS	3	235.000,000	ud	C	NO
	AMERICANO MARRON	1	50,000	ud	C, D	NO
	AMIBLE	1	50.000,000	ud	C	NO
	BARRACUDA	2	71.000,000	ud	C	NO
	BATAVIA	2	982,000	ud	C	NO
	BEGOÑA	1	10.000,000	ud	C	NO
	BRUMA	1	2.402,000	ud	C	NO
	BUROVIA	1	4.056.961,000	ud	C	NO
	BUSTER	1	2.100,000	ud	C	NO
	CAMPIONAS	4	385.322,000	ud	C	NO
	CARMESI	9	360.000,000	ud	C	NO
	CAROLUS	1	2.352,000	ud	C	NO
	CARRERAS	1	5.474,000	ud	C	NO
	CARTAGONOVA	2	195.000,000	ud	C	NO
	CARU	3	265.000,000	ud	C	NO
	CARXOFET	1	0,020	kg	C	NO
	CAVERNET	1	1.610,000	ud	C	NO
	CAZARAÏ	1	175,000	g	C	NO
	CERVANTES	6	231.253,000	ud	C	NO
	CHEROKEE	1	322,000	ud	C	NO
	COVENTRY	1	1.120.000,000	ud	C	NO
	CUROS	1	226.000,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	DENVER	2	180.000,000	ud	C	NO
	DIABLOTIN	1	3.394.441,000	ud	C	NO
	DIAMOND	1	40.000,000	ud	C	NO
	DIVERIA	1	6.416.661,000	ud	C	NO
	DOVER	1	110.000,000	ud	C	NO
	DUENDE	2	295.000,000	ud	C	NO
	EDURNE	2	200,000	g	C	NO
	EMOCION	4	2.317.000,000	ud	C	NO
	ESTIVALIZ	1	10.000,000	ud	C	NO
	EVASION	1	2.000,000	ud	C	NO
	FABIETTO	1	3.864,000	ud	C	NO
	FERRADO	1	11.000,000	ud	C	NO
	FORLINA	1	1.288,000	ud	C	NO
	FRANCESCA INVIERNO	1	0,200	kg	C	NO
	FRANCESCA VERANO	1	0,200	kg	C	NO
	FRANCESCA	1	1.610,000	ud	C	NO
	FRISADY	2	25.520,000	ud	C	NO
	FRISCO	1	26.250,000	ud	C	NO
	FUNFIX	1	120.000,000	ud	C	NO
	GANERIA	1	6.043.733,000	ud	C	NO
	GITANAS	14	870.000,000	ud	C	NO
	GOBI	1	105.000,000	ud	C	NO
GRANDES LAGOS	GRANDES LAGOS	1	175,000	g	C	NO
	GRANDES LAGOS	1	100,000	ud	C	NO
	HELVIOUS	2	403.800,000	ud	C	NO
	HIERRO	1	1.610,000	ud	C	NO
	HOJA DE ROBLE	1	8.000.000,000	ud	B	NO
	HOJA DE ROBLE	1	322,000	ud	C	NO
	ICEBERG	1	2.000.000,000	ud	B	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	ICEGREEN	1	3.000.000	ud	C	NO
	INVENTION	1	1.040.000	ud	C	NO
	JAMAI	1	1.830.000	ud	C	NO
	KETANA	1	3.800.000	ud	C	NO
	KIBRILLE	3	42.000.000	ud	C	NO
	KIREVE	1	966.000	ud	C	NO
	KITARE	1	2.254.000	ud	C	NO
	LETTONY	1	1.914.791.000	ud	C	NO
	LITTLE GEM	1	114.478.000	ud	C	NO
	LIVIGNA	1	966.000	ud	C	NO
	LOLLO ROSSA	1	50.000	ud	C, D	NO
	LORCIVA	1	250.000.000	ud	C	NO
	LUCENA	1	30.000.000	ud	C	NO
	LUCIUS	1	78.120.000	ud	C	NO
	MAKAN	1	50.000.000	ud	C	NO
	MARAVILLA	1	10.000.000.000	ud	B	NO
	MARAVILLA BRODWAT	1	1.000.000	ud	C	NO
	MARIOLA	1	5.400.000	ud	A	NO
	MARIOLA	1	20.000.000	ud	C	NO
	MASAIDA	2	21.000.000	ud	C	NO
	MIZUNA VERDE	1	750.000	g	C	NO
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	MOJANTE	9	110.000.000	ud	C	NO
	MULTIRED 4	2	9.600.000	ud	C	NO
	MURAÏ	3	85.796.000	ud	C	NO
	MUSENA	11	463.625.000	ud	C	NO
	NEGRA MALAGUEÑA	3	882.000	ud	C	NO
	NOISETTE	1	5.000.000	ud	C	NO
	NUM 1053	1	300.000.000	ud	C	NO
	NUM 1065	1	150.000.000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	NUM 9050	2	6.800,000	ud	C	NO
	NUN 1033	9	75.000,000	ud	C	NO
	OLITE	1	83.720,000	ud	C	NO
	OREJA DE MULA	1	0,200	kg	C	NO
	PARADAI	1	7.982,000	ud	C	NO
	PASPARN	1	8.820,000	ud	C	NO
	PASPARTU	1	9.000,000	ud	C	NO
	PATAGONIA	3	445.000,000	ud	C	NO
	PIKUA	1	60.000,000	ud	C	NO
	PINATAR	1	790.000,000	ud	C	NO
	PRUNAI	1	1.392,000	ud	C	NO
	RERRADO	1	6.000,000	ud	C	NO
	RIBENAS	9	65.000,000	ud	C	NO
	ROMA INVIERNO	1	0,500	kg	C	NO
	ROMA VERANO	1	0,500	kg	C	NO
	ROMANA	3	5.002.200,000	ud	B	NO
	ROMANA	1	1.000,000	ud	C	NO
	ROMANA SUCC	1	1.000,000	ud	C	NO
	ROMULO	2	33.000,000	ud	C	NO
	ROUTE	9	20.000,000	ud	C	NO
	RZ84-70	1	583.333,000	ud	C	NO
	SANTARINAS	1	50.000,000	ud	C	NO
	SAULA	1	25.000,000	ud	C	NO
	SIBERINAS	1	420.000,000	ud	C	NO
	SINAI	3	215.000,000	ud	C	NO
	SUPRA	1	25,000	ud	C, D	NO
	TARIFA	2	1.490.000,000	ud	C	NO
	TEMPTATION	1	1.040,000	ud	C	NO
	THUMPER	2	54.000,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	TOSCANA	3	201.600,000	ud	C	NO
	TRES OJOS	1	0,500	kg	C	NO
	TRIATHLON	1	3.220,000	ud	C	NO
	TROCADERO	1	10.000,000	ud	C	NO
	TROCADERO ROJO	1	2.000.000,000	ud	B	NO
	VAL D'ORANGE	1	25,000	ud	C, D	NO
	VALLADOLID	1	3.542,000	ud	C	NO
	VERSAI	1	322,000	ud	C	NO
	VILLENA	2	270.000,000	ud	C	NO
	XANADU	1	105.651,000	ud	B	NO
	YERGA	1	500,000	ud	B	NO
	YERGA	1	6.138,000	ud	C	NO
ZOLIVA		1	120.000,000	ud	C	NO
<b>TOTAL LECHUGA</b>		<b>257</b>	<b>4.560 kg y 66.618.935 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN ( <i>Cucumis melo L.</i> )	-	3	0,625	kg	C	NO
	01ZS5094	1	2.000.000	ud	C	NO
	36/01	1	104.000	ud	C	NO
	ALPES	1	11.000.000	ud	C	NO
	AMARILLO CANARIO	1	20.000	ud	C, D	NO
	ANASTA	1	0,100	kg	C	NO
	ANIBAL	3	5.500.000	ud	C	NO
	BOSITO	3	16.000.000	ud	C	SI, THIRAM
	BRISA	1	2.000.000	ud	C	NO
	CAMELFORCE	31	8.000.000	ud	C	NO
	CANIS	2	13.000.000	ud	C	NO
	CASTRIL	12	15.550.000	ud	C	NO
	CAUTOR	11	28.000.000	ud	C	NO
	CHARENTAIS	1	3.000.000	ud	C	NO
	CLXMLF58	1	1.000.000	ud	C	NO
	CYRO	37	47.000.000	ud	C	NO
	DENEBO	1	6.000.000	ud	C	NO
	DON JUAN	1	22.000.000	ud	C	NO
	DORAL	2	8.000.000	ud	C	NO
	EDECOS	5	30.500.000	ud	C	NO
	ERIÇO	4	0,600	kg	B	NO
	ESMERALDA	1	24.000.000	ud	C	NO
	ESTORIL	1	13.000.000	ud	C	NO
	FUTURO	1	0,200	kg	C	NO
	GALIA	4	1.600.000	ud	C	SI, THIRAM
	GALIA	1	208.000	ud	C	NO
	HA 080727	1	135.000	ud	C	NO
	HIDALGO	1	4.500.000	ud	C	NO
	IBÉRICO	1	36.500.000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN ( <i>Cucumis melo L.</i> )	LONDON	2	20.100,000	ud	C	NO
	MAGENTA	34	24.000,000	ud	C	NO
	MEDELLIN	1	832,000	ud	C	NO
	MIURA	1	2.000,000	ud	C	NO
	MONTIJO	1	104,000	ud	C	NO
	MONZON	6	41.000,000	ud	C	NO
	MONZON	3	12.000,000	ud	C	SI, THIRAM
	NICOLAS	1	1.000,000	ud	C	NO
	PIÑONET PIEL DE SAPO	1	10.000,000	ud	A	NO
	PIÑONET PIEL DE SAPO	3	0,700	kg	C	NO
	PIÑONET PIEL DE SAPO	17	44.050,000	ud	C	NO
	RABELAIS	1	6.000,000	ud	C	NO
	RINCONETTE	1	1.976,000	ud	C	NO
	ROCHET	1	5,000	kg	C	NO
	SALADINO	1	2.000,000	ud	C	NO
	SANCHO	2	2.832,000	ud	C	NO
	SEDA	2	1.175,000	ud	C	NO
	SEDA	31	1.100,000	ud	C	SI, THIRAM
	STALLONE	4	16.000,000	ud	C	NO
	SUCRERO	1	3.000,000	ud	C	NO
	TENDRAL	1	0,300	kg	C	NO
	TENDRAL	1	200,000	ud	C	NO
	TENDRAL TARDÍO	1	8.800,000	ud	C	NO
	TEZAC	36	29.000,000	ud	C	NO
	VALVERDE	1	4.000,000	ud	C	NO
	VELETA	1	3.000,000	ud	C	NO
<b>TOTAL MELÓN</b>	<b>289</b>	<b>7,525 kg y 532.786 ud</b>				

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NABO <i>(Brassica rapa L.)</i>	-	1	200.000,000	ud	C	NO
	-	1	0,025	kg	C	NO
	MARTILLO	1	0,020	kg	A	NO
	NEGRO	1	0,020	kg	A	NO
	NORFOLK	2	58,000	kg	A	NO
	ROYAL CROWN	1	1.000.000,000	ud	C	NO
	VIRTUDES	4	4.446,000	ud	C	NO
<b>TOTAL NABO</b>		<b>11</b>	<b>58,065 kg y 1.204.446 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO ( <i>Cucumis sativus L.</i> )	-	1	0,300	kg	C	NO
	-	1	17,000	g	C	NO
	AMBRIZ	16	16.000.000	ud	C	NO
	ANICO	1	150,000	ud	C	NO
	APUS	2	28.000.000	ud	C	NO
	ATILA	2	5.700.000	ud	C	NO
	BELPUIG	1	0,200	kg	C	NO
	BELMONTE	2	24.000.000	ud	C	NO
	BENITO	9	55.472,000	ud	C	NO
	BOREAL	17	81.000.000	ud	C	NO
	BOWING	3	10.000.000	ud	C	NO
	BRASILIA	1	11.544,000	ud	C	NO
	BURGOS	14	57.000.000	ud	C	NO
	CAMAN	7	10.500.000	ud	C	NO
	CARLIN	3	7.000.000	ud	C	NO
	CARRANZA	8	59.496,000	ud	C	NO
	CONIL	1	104,000	ud	C	NO
	CRUCERO	8	3.300.000	ud	C	NO
	CUARZO	4	2.500.000	ud	C	NO
	DASHER	1	416,000	ud	C	NO
	DC-302	1	3.000.000	ud	C	NO
	DEMARRAGE	1	30.300.000	ud	C	NO
	E3115805	1	450,000	ud	C	NO
	EMPERADOR	11	64.000.000	ud	C	NO
	ESTEPA	5	21.500.000	ud	C	NO
	ESTRADA	4	48.660,000	ud	C	NO
	ESTRATEGOS	43	226.500.000	ud	C	NO
	FENIX	1	100,000	ud	C	NO
	GALLITO	8	43.333,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	GRANADA	1	80,000	ud	C	NO
	H8125	6	6.000,000	ud	C	NO
	HYDRA	3	85.000,000	ud	C	NO
	IC9740	1	500,000	ud	C	NO
	JUNGLA	16	14.560,000	ud	C	NO
	KANSAS	1	42.700,000	ud	C	NO
	LAREDO	6	6.000,000	ud	C	NO
	LUCENA	1	520,000	ud	C	NO
	MANDI	1	9.000,000	ud	C	NO
	MANGLAR	74	47.184,000	ud	C	NO
	MANOLETE	1	2.025,000	ud	C	NO
	MARISOL	2	1.000,000	ud	C	NO
	MARKETER	1	10.000,000	ud	C	NO
	MARKETMORE	1	20,000	ud	C	NO
	MEDIO LARGO VERDE	1	5,000	ud	C	NO
	MINI STARS	1	3.000,000	ud	C	NO
	MIRLO	11	7.800,000	ud	C	NO
	MONDEGO	1	416,000	ud	C	NO
	MONTEBELLO F1	1	3.675,000	ud	C	NO
	MULHACEN	11	35.433,000	ud	C	NO
	MULTIPICK	1	1.132,000	ud	C	NO
	NEGRITO	2	12.000,000	ud	C	NO
	PAISAJE	6	100.596,000	ud	C	NO
	PARAISO	1	4.784,000	ud	C	NO
	PEPINILLO DE ARANJUEZ	1	5,000	ud	C	NO
	POTOMAC	1	1.132,000	ud	C	NO
	PRIOR	38	114.672,000	ud	C	NO
	PVALLE	1	2.000,000	ud	C	NO
	REMBRANDT	10	255.900,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	RONDA	1	1.755,000	ud	C	NO
	SERENA	2	284,000	ud	C	NO
	SHAKIRA	10	2.000,000	ud	C	NO
	SINALOA	1	9.672,000	ud	C	NO
	TUAREG	5	7.500,000	ud	C	NO
	TUAREG	1	0,200	kg	C	NO
	VALERO	1	6.000,000	ud	C	NO
	VALLE	13	27.533,000	ud	C	NO
<b>TOTAL PEPINO</b>		<b>413</b>	<b>0,717 kg y 1.631.908 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum L.</i> )	-	6	12.000.900,000	ud	B	NO
	-	6	0,770	kg	C	NO
	-	15	72.800,000	ud	C	NO
	ABADIA	7	83.200,000	ud	C	NO
	AGUERA	5	22.000,000	ud	C	NO
	AGUILA	4	85.604,000	ud	C	NO
	AKX 2103	35	8.000,000	ud	C	NO
	AKX 2116	35	500,000	ud	C	NO
	AKX 8400	35	7.500,000	ud	C	NO
	AKX 8402	35	5.500,000	ud	C	NO
	ALCAZABA	3	6.500,000	ud	C	NO
	ALTIPLANO	1	5,000	g	C	NO
	AÑOVER	1	350,000	ud	C	NO
	ARAN	5	900,000	ud	C	NO
	AROUZA	1	10.000,000	ud	C	NO
	ASUN	11	19.025,000	ud	C	NO
	AURELIO	1	104,000	ud	C	NO
	BELLISA	1	2.000,000	ud	C	NO
	BICHO	1	1.000,000	ud	C	NO
	BICHO	1	0,200	kg	C	NO
	BIERZO	1	1,000	g	C	NO
	BILBO	5	62.000,000	ud	C	NO
	BILY	25	113.000,000	ud	C	NO
	CALIFORNIA	7	1.000,000	ud	C	NO
	CAMPARI	1	1,000	g	C	NO
	CANAL	1	208,000	ud	C	NO
	CANDELA	70	68.000,000	ud	C	NO
	CICLON	1	1.590,000	ud	C	NO
	CIEZO	1	10.000,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum L.</i> )	CLAUDIO	2	165.000,000	ud	C	NO
	COMPAS	22	88.000,000	ud	C	NO
	CORERA	1	15.000,000	ud	C	NO
	COYOTE	2	45.500,000	ud	C	NO
	CRISTAL	1	10.000,000	ud	C	NO
	CUATRO CASCOS	1	4,000	g	C	NO
	CUATRO CASCOS	18	350,000	ud	C	NO
	DE LUXE	4	18.000,000	ud	C	NO
	DEDALO	7	13.000,000	ud	C	NO
	DENIRO	49	160.000,000	ud	C	NO
	DOMINIC	6	137.800,000	ud	C	NO
	DULCINEA	1	1.000,000	ud	C	NO
	E 49 08	35	2.000,000	ud	C	NO
	E 49 1706	35	2.000,000	ud	C	NO
	EBRO	4	7.968,000	ud	C	NO
	ELADRIANO	14	3.500,000	ud	C	NO
	ELVIS	5	26.000,000	ud	C	NO
	ENCISO	1	6.000,000	ud	C	NO
	ENRIQUE	35	56.000,000	ud	C	NO
	ESTILO	1	416,000	ud	C	NO
	FILON	1	1.872,000	ud	C	NO
	FIREFLAME	41	10.750,000	ud	C	NO
	GACELA	1	122.000,000	ud	C	NO
	GHIBLY	1	12.150,000	ud	C	NO
	GODZILLA	1	115.000,000	ud	C	NO
	HERMINIO	1	208,000	ud	C	NO
	IMPERIO	3	32.000,000	ud	C	NO
	ITALIANO	19	1.050,000	ud	C	NO
	ITALICO	4	15.700,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum L.</i> )	ITALRESS	1	4.730,000	ud	C	NO
	JUMILLA	1	40.000,000	ud	C	NO
	KOUROS	3	2.450,000	ud	C	NO
	LAMUYO	1	0,200	kg	C	NO
	LAMUYO	1	300,000	ud	C	NO
	LARGO REUS PAIRAL	1	210.000,000	ud	C	NO
	LIMONE	1	5.500,000	ud	C	NO
	LIPARI	1	0,300	kg	C	NO
	LLORET	1	0,300	kg	C	NO
	LLORET	2	3.500,000	ud	C	NO
	LUKKINO	1	1.000,000	ud	C	NO
	MALVASIA	1	20.000,000	ud	C	NO
	MANOLO	3	70.350,000	ud	C	NO
	MAQUINA	4	41.000,000	ud	C	NO
	MARINER	1	362,000	ud	C	NO
	MELCHOR	6	16.100,000	ud	C	NO
	MORRON	1	0,100	kg	C	NO
	MURANO	1	8.000,000	ud	C	NO
	MUSTANG	5	32.000,000	ud	C	NO
	NAJERANO	1	10.000,000	ud	C	NO
	ÑORA	1	0,100	kg	C	NO
	ÑORA	2	1.650,000	ud	C	NO
	OLVERA	1	1.080,000	ud	C	NO
	ONGAYO	1	0,020	kg	C, D	NO
	OURENSE	1	200,000	ud	C	NO
	PADRON	1	300,000	ud	C	NO
	PAIRAL	1	3.000,000	ud	C	NO
	PALERMO	59	110.612,000	ud	C	NO
	PAULA	1	9.000,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	PEDROSAS	2	106.000.000	ud	C	NO
	PIQUILLO	1	100.000.000	ud	A	NO
	PIQUILLO	2	20.000.000	ud	C	NO
	PORTOBELLO	1	4.000.000	ud	C	NO
	PROMETEO	1	40.000.000	ud	C	NO
	RODANO	1	20.000.000	ud	C	NO
	ROMESCO	1	0,100	kg	C	NO
	ROONEY	35	25.000.000	ud	C	NO
	SANTO DOMINGO	1	2.000.000	ud	B	NO
	SNAC 9524	35	5.000.000	ud	C	NO
	SNAC 9526	35	5.000.000	ud	C	NO
	SNAC 9531	35	5.000.000	ud	C	NO
	SP 2979 F1	5	1.000.000	ud	C	NO
	STARFLAME	35	10.000.000	ud	C	NO
	TALLANTE	1	45.000.000	ud	C	NO
	TANGER	1	936.000	ud	C	NO
	TEMOR	1	0,050	kg	C	NO
	THOR	1	15.000.000	ud	C	NO
	TICINO	1	208.000	ud	C	NO
	TIJUANA	35	10.000.000	ud	C	NO
	TOLEDANO	1	10.000.000	ud	C	NO
	TRAIÑA	3	12.000.000	ud	C	NO
	TRAVIATTA	1	31.000.000	ud	C	NO
	TRES CANTOS	1	0,300	kg	C	NO
	VARGAS	7	16.000.000	ud	C	NO
	VELERO	9	68.000.000	ud	C	NO
	VELETA	1	135.000	ud	C	NO
	VELEZ	1	21.707.000	ud	C	NO
	VERDE ITALIANO DE PISA	1	1.000.000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum L.</i> )	VINALLOP	1	1.100	kg	C	NO
	ZAR	1	1.000.000	ud	C	NO
<b>TOTAL PIMENTO</b>		<b>999</b>	<b>3.551 kg y 14.816.065 ud</b>			
PUERRO ( <i>Allium porrum L.</i> )	-	1	0,025	kg	C	NO
	-	1	43.200.000	ud	C	NO
	ASHTON	1	400.000.000	ud	C	NO
	ATAL	1	72.348.000	ud	C	NO
	BELTON	4	1.252.983.000	ud	C	NO
	CARLTON	3	1.067.894.000	ud	C	NO
	CONWAY	35	50.000.000	ud	C	NO
	DURATON	1	1.000.000.000	ud	C	NO
	FANTASIAN	1	1.000	kg	C	NO
	FESTAN	2	33.000	g	C	NO
	KENTON	2	225.000.000	ud	C	NO
	LANCELOT	2	18.448.000	ud	C	NO
	LANCIA	1	43.148.000	ud	C	NO
	LONGTON	3	2.760.000.000	ud	C	NO
	MATEJKO	6	572.200.000	ud	C	NO
	MEGATON	2	95.592.000	ud	C	NO
	MONSTRUOSO	2	2.600.000	ud	C	NO
	MONSTRUOSO PLATA	1	1.800.000	ud	B	NO
	RANNER	2	134.920.000	ud	C	NO
	STRIKER	3	515.608.000	ud	C	NO
	TATUM	1	1.000.000	ud	C	NO
	TÉMPANO	1	100.000	g	A	NO
	TÉMPANO	1	10.000.000	ud	C	NO
	VITATON	1	220.000.000	ud	C	NO
	VOLTA	3	740.000.000	ud	C	NO
<b>TOTAL PUEBRO</b>		<b>81</b>	<b>1.158 kg y 9.226.741 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RABANITO <i>(Raphanus sativus L.)</i>	-	1	0,300	kg	C	NO
	-	3	2.001.000,000	ud	C	NO
	ARTUS	1	2,000	kg	C	NO
	REDONDO	1	10.000,000	ud	C	NO
	RICARDO F1	1	1.000.000,000	ud	C	NO
	ROJO TORERO	1	1,500	kg	C	NO
<b>TOTAL RABANITO</b>		<b>8</b>	<b>3.800 kg y 3.011.000 ud</b>			
RÁBANO NEGRO <i>(Raphanus sativus L.)</i>	MINO SUMMER CROSS	1	25,000	g	C	NO
<b>TOTAL RÁBANO NEGRO</b>		<b>1</b>	<b>0,025 kg</b>			
REMOLACHA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	-	1	0,500	kg	C	NO
	DETRO	1	10.000,000	ud	C	NO
	DETROIT 2	2	10.000.200,000	ud	B	NO
	PABLO	11	58.000.000.000	ud	C	NO
	RIBOL	1	0,025	kg	C	NO
<b>TOTAL REMOLACHA</b>		<b>16</b>	<b>0,525 kg y 68.010.200 ud</b>			
RÚCULA <i>(Eruca sativa L.)</i>	-	1	2.000.000,000	ud	B	NO
	-	1	750,000	g	C	NO
	-	1	1.000,000	ud	C	NO
	CULTIVATA	1	4.500,000	ud	C	NO
	SELVÁTICA	1	100,000	ud	C	NO
<b>TOTAL RÚCULA</b>		<b>5</b>	<b>0,750 kg y 2.005.600 ud</b>			
SALSOLA/OKAHIJIKI <i>(Salsola Komarovii iljin)</i>	-	1	0,500	kg	A	NO
<b>TOTAL SALSOLA/OKAHIJIKI</b>		<b>1</b>	<b>0,500 kg</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA ( <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.))	-	1	0,300	kg	A	NO
	-	2	5.500,000	ud	C	NO
	10097	1	1.500,000	ud	C	NO
	801	31	102.400,000	ud	C	NO
	841	31	6.500,000	ud	C	NO
	AMARILLA DE INVIERNO	1	5,000	ud	C	NO
	AUGUSTA	1	1.650,000	ud	A	NO
	AZABACHE	2	6.947,000	ud	C	NO
	AZMAN	8	3.800,000	ud	C	NO
	BOLUDO	1	150,000	ud	C	NO
	BOSTON	2	11.600,000	ud	A	NO
	BOSTON	19	8.846,000	ud	C	NO
	CONCHITA	1	14.850,000	ud	A	NO
	CRIMSON SWEET	1	0,050	kg	B	NO
	CRIMSON SWEET	2	0,500	kg	C	NO
	CRISBY	69	14.832,000	ud	C	NO
	DULCE MARAVILLA	34	16.580,000	ud	C	NO
	DULCE MARAVILLA	9	1.950,000	ud	C	SI, THIRAM
	ELVIRADO	1	150,000	ud	C	NO
	FASHION	1	5.042,000	ud	A	NO
	FASHION	176	97.768,000	ud	C	NO
	FENWAY	2	1.508,000	ud	C	NO
	FENWAY	3	1.700,000	ud	C	SI, THIRAM
	FIERA	41	14.291,000	ud	C	NO
	GRACIOSA	31	1.500,000	ud	C	NO
	JENNY	7	4.916,000	ud	C	NO
	MERIDIAN	1	50,000	ud	C	NO
	MERISI	32	5.500,000	ud	C	NO
	MIELHEART	1	2.200,000	ud	A	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>(Citrullus lanatus (Thunb.))</i>	MINI	8	19.550,000	ud	A	NO
	MINI	154	188.090,000	ud	C	NO
	MINI AZABACHE	4	125.400,000	ud	C	NO
	MONET	1	500,000	ud	C	NO
	MOTRIL	72	14.050,000	ud	C	NO
	MOTRIL	3	7.500,000	ud	C	SI, THIRAM
	NISIDA	1	3.000,000	ud	C	NO
	PATA NEGRA	1	0,300	kg	C	NO
	PATA NEGRA	1	624,000	ud	C	NO
	PEKIN	3	3.650,000	ud	A	NO
	PEKIN	1	470,000	ud	C	NO
	PIÉ 841	1	3.500,000	ud	A	NO
	PIEL BLANCA	1	5,000	ud	C	NO
	PRECIOUS PETITE	4	16.900,000	ud	C	NO
	PREMIUM	1	2.280,000	ud	A	NO
	PREMIUM	92	38.765,000	ud	C	NO
	PREMIUM 4001	29	7.066,000	ud	C	NO
	RAYADA	1	5,000	ud	C	NO
REINA DE CORAZONES	REINA DE CORAZONES	21	3.574,000	ud	C	NO
	REINA DE CORAZONES	1	2.500,000	ud	C	SI, THIRAM
	ROBUSTA	2	9.600,000	ud	A	NO
	ROBUSTA	18	38.900,000	ud	C	NO
	ROMANA	1	1.400,000	ud	A	NO
	RS-481	4	3.900,000	ud	C	NO
	SENY	1	1.200,000	ud	A	NO
	SEVILLA	7	500,000	ud	C	NO
	SP4	31	3.600,000	ud	C	SI, THIRAM
	STYLE	1	2.000,000	ud	C	NO
	SUGAR BABY	2	450,000	ud	B	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>(Citrullus lanatus (Thunb.))</i>	SUGAR BABY	2	0,400	kg	C	NO
	SUGAR BABY	3	15.400.000	ud	C	NO
	SUNRISE	2	3.500.000	ud	C	NO
	SWEET MARVEL	2	6.100.000	ud	A	NO
	SWEET MARVEL	1	535.000	ud	C	NO
	SWEET MARVEL	62	3.100.000	ud	C	SI, THIRAM
	TORO	9	2.400.000	ud	C	NO
	TROPHY	35	1.594.000	ud	C	NO
	VALDORIA	3	10.400.000	ud	A	NO
	VALDORIA	66	48.263.000	ud	C	NO
	VERDE CLARA	1	32.000	ud	A	NO
	VOLGA	1	500.000	ud	C	NO
<b>TOTAL SANDÍA</b>		<b>1.166</b>	<b>1.550 kg y 922.538 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum Mill.</i> )	-	10	17.000.600,000	ud	B	NO
	-	1	0,065	kg	B	NO
	-	97	1.482.239,075	ud	C	NO
	002	1	20.000,000	ud	C	NO
	002(SG)	1	15.000,000	ud	C	NO
	1180	6	12.000,000	ud	C	NO
	12452	1	100.000,000	ud	C	NO
	162-0002	2	69.500,000	ud	C	NO
	1929	1	8.000,000	ud	C	NO
	2	1	150,000	ud	C	NO
	206	1	1.500,000	ud	C	NO
	207	1	2.000,000	ud	C	NO
	25533	1	100.000,000	ud	C	NO
	500292	18	10.000,000	ud	C	NO
	68004	1	2.000,000	ud	C	NO
	74-114	1	300,000	ud	C	NO
	74-208	1	1.000,000	ud	C	NO
	ACASTO	1	1,000	g	C	NO
	AMADEO	1	1.000,000	ud	C	NO
	AMARILLO	1	10,000	ud	C	NO
	AMILDA	34	343.700,000	ud	C	NO
	AMONET	1	7.000,000	ud	C	NO
	AMSTRONG	6	21.825,000	ud	C	NO
	ANAIRIS	1	0,100	kg	C	NO
	ANAIRIS	2	6.000,000	ud	C	NO
	ANDINE CORNUE	1	5.000,000	ud	C	NO
	ANEMON	5	6.000,000	ud	C	NO
	ANGELLE	2	7.400,000	ud	C	NO
	ANTILLAS	1	300,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum Mill.</i> )	APERO	1	3.000,000	ud	C	NO
	ARNOLD	19	14.900,000	ud	C	NO
	ASHIARI	1	2.400,000	ud	C	NO
	BEAUFORT	82	254.867,000	ud	C	NO
	BIGRAM	1	3.952,000	ud	C	NO
	BIRLOQUE	2	50.135,000	ud	C	NO
	BODAR	1	0,200	kg	C	NO
	BODAR	2	8.000,000	ud	C	NO
	BOLUDO	81	32.900,000	ud	C	NO
	BRENDA	1	1.000,000	ud	C	NO
	BUMAR	1	3.000,000	ud	C	NO
	CABO	4	8.000,000	ud	C	NO
	CARAMBA	3	8.000,000	ud	C	NO
	CASPER	1	5.059,000	ud	C	NO
	CASTELLA	1	1,000	g	C	NO
	CATALINA	1	18.000,000	ud	C	NO
	CECILIO	31	2.600,000	ud	C	SI, THIRAM
	CHANSON	3	11.340,000	ud	C	NO
	CHÈ F1	1	1.000,000	ud	C	NO
	CHERRY	6	27.000,000	ud	C	NO
	CHERRY 32297	5	6.000,000	ud	C	NO
	CHERRY PERA	3	5.000,000	ud	C	NO
	CIKITO	4	2.500,000	ud	C	NO
	COCKTAILPARTY	1	2,000	g	C	NO
	COMANCHE	1	1.352,000	ud	C	NO
	CONCHITA	20	34.000,000	ud	C	NO
	CONTACT 12562	1	50.000,000	ud	C	NO
	CORALINA	1	1.000,000	ud	C	NO
	CORAZON DE TORO	1	3,000	g	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon esculentum Mill.</i> )	CORAZON DE TORO	18	150,000	ud	C	NO
	CORONYTA	1	7.500,000	ud	C	NO
	CREATIVO	21	269.245,000	ud	C	NO
	CUOR DI BUE	1	0,200	kg	C	NO
	CUPIDO	1	135,000	ud	C	NO
	DANIELA	30	116.500,000	ud	C	NO
	DAYLOS	1	7.500,000	ud	C	NO
	DE COLGAR	1	7.280,000	ud	C	NO
	DE LA CRUZ	1	0,200	kg	C	NO
	DELILAH	1	4.650,000	ud	C	NO
	DELIZIA	8	44.500,000	ud	C	NO
	DELYCA	11	102.200,000	ud	C	NO
	DIMPLE	14	300,000	ud	C	NO
	DONA	1	0,005	ud	C	NO
	DORINTA	1	10.000,000	ud	C	NO
	DOROTY	3	815.700,000	ud	C	NO
	DULZURA	4	960,000	ud	C	NO
	DURINTA	1	1.000,000	ud	C	NO
	ELCABO	1	10.000,000	ud	C	NO
	ELVIRADO	2	1.050,000	ud	C	NO
	EMPERADOR	196	667.775,000	ud	C	NO
	ERCOLE	1	50.000,000	ud	C	NO
	EVALUNA	2	12.000,000	ud	C	NO
	EVERTON F1	1	40.000,000	ud	C	NO
	EXP9001	2	1.400,000	ud	C	NO
	EXP9002	3	1.800,000	ud	C	NO
	EXP9005	3	2.600,000	ud	C	NO
	FANDANGO	1	0,005	kg	C	NO
	FOURNAISE	1	5.000,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum Mill.)</i>	FRANCY	1	1,000	g	C	NO
	FUNDATOR	1	500,000	ud	C	NO
	FYPER	4	10.844,000	ud	C	NO
	G-488	1	950,000	ud	C	NO
	GALATEA	3	1.350,000	ud	C	NO
	GEFFEN	6	13.050,000	ud	C	NO
	GENAROS	1	600,000	ud	C	NO
	GENIO	139	541.471,000	ud	C	NO
	GENIO CREATIVO	1	12.000,000	ud	C	NO
	GENIUS	1	100.000,000	ud	C	NO
	GISELLA	5	30.000,000	ud	C	NO
	GLADIS	1	60.000,000	ud	C	NO
	GLORIOSO	9	150,000	ud	C	NO
	GORDAL	3	13.000,000	ud	C	NO
	GORDO	1	10,000	ud	C	NO
	GORDO REDONDO	1	10,000	ud	C	NO
	GRAMMY	15	1.300,000	ud	C	NO
	GRAN BRIX	1	7.650,000	ud	C	NO
	GRANSOL	1	1.074,000	ud	C	NO
	HA 49009	1	400,000	ud	C	NO
	IMOLA 233741	14	1.200,000	ud	C	NO
	INTENSE NUN 3155 TO	31	8.500,000	ud	C	NO
	ISKRA	14	300,000	ud	C	NO
	JACK	1	1.000,000	ud	C	NO
	JASON	1	7.000,000	ud	C	NO
	JAWARA	1	12.300,000	ud	C	NO
	JOSEFINA	1	4.550,000	ud	C	NO
	KATALINA	18	51.581,000	ud	C	NO
	KESTREL	1	1,000	g	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum Mill.)</i>	KONESER	1	1,000	g	C	NO
	KUKY	2	7.000,000	ud	C, D	NO
	KUMACU	1	11.000,000	ud	C	NO
	LANDOLINO	14	300,000	ud	C	NO
	LEBRON	3	17.000,000	ud	C	NO
	LERIDA TEMPRANO	1	10,000	ud	C	NO
	LIGURIA	1	0,200	kg	C	NO
	LIGURIA	2	4.000,000	ud	C	NO
	LIMONBIO	1	800,000	ud	C	NO
	LIMONCITO	2	1.800,000	ud	C	NO
	LORANNE	3	6.800,000	ud	C	NO
	LUCYPLUS	35	158.400,000	ud	C	NO
	LUPITAS	25	346.850,000	ud	C	NO
	MALPICA	2	150.312,000	ud	C	NO
	MANOLO	2	3.000,000	ud	C	NO
	MARIANA 37	1	88.000,000	ud	C	NO
	MARILU	2	6.000,000	ud	C	NO
	MARMANDINO ONE	3	23.000,000	ud	C	NO
	MARMARA	1	10,000	g	C	NO
ZANAHORIA <i>(Daucus carota L.)</i>	MATIAS	1	1.800,000	ud	C	NO
	MATYNO	14	150,000	ud	C	NO
	MAXIFORT	209	1.859.480,000	ud	C	NO
	MAY9009	1	400,000	ud	C	NO
	MAYORAL	2	15.000,000	ud	C	NO
	MELILLERO	1	10,000	kg	C	NO
	MEYITY	33	8.530,000	ud	C	NO
	MINI STAR	9	80.297,000	ud	C	NO
	MINILOU	1	1.000,000	ud	C	NO
	MONTALVO	7	47.052,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum Mill.)</i>	MONTALVO RZ	1	17.000,000	ud	C	NO
	MONTENEGRO	15	18.500,000	ud	C	NO
	MONTFAVET	1	0,015	kg	C	NO
	MONTRUMA	1	1.000,000	ud	C	NO
	MONTSERRAT	1	0,200	kg	C	NO
	MORADO	1	10,000	ud	C	NO
	MORGAN	14	1.456,000	ud	C	NO
	MUCHAMIEL	18	60,000	ud	C	NO
	MULTIFORT	5	19.050,000	ud	C	NO
	MYLA	9	24.682,000	ud	C	NO
	MYRIADE	1	600,000	ud	C	NO
	NA 49009	1	400,000	ud	C	NO
	NATALCHA	5	40.000,000	ud	C	NO
	NATY	1	15.000,000	ud	C	NO
	NEGRO SUREÑO	1	3,000	g	C	NO
	Nº 1620002	1	10.500,000	ud	C	NO
	Nº 162-002	1	1.500,000	ud	C	NO
	Nº2 (SG)	1	25.000,000	ud	C	NO
	OCTAVIO	1	2.000,000	ud	C	NO
	OPTIMA	3	8.960,000	ud	C	NO
	ORNELLA	7	41.074,000	ud	C	NO
	PAIME	35	128.444,000	ud	C	NO
	PALOSANTO	1	0,300	kg	C	NO
	PECADORA	57	32.000,000	ud	C	NO
	PEPE	1	5.000,000	ud	C	NO
	PERA ROSA	1	10,000	ud	C	NO
	PICOTA	1	600,000	ud	C	NO
	PINTYNO	5	9.750,000	ud	C	NO
	PITENZA	1	10.000,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum Mill.)</i>	PLATERO	1	5.500,000	ud	C	NO
	PLUNCHER	11	118.500,000	ud	C	NO
	POMA GROSSA	1	0,200	kg	C	NO
	PROFITTO	4	3.100,000	ud	C	NO
	PYNTINO	1	1.500,000	ud	C	NO
	PYROS	1	0,005	kg	C	NO
	RAF	1	4.750,000	ud	C	NO
	RAMYLE	148	717.058,000	ud	C	NO
	RAZYMO	333	1.261.230,000	ud	C	NO
	REALEZA	20	116.328,000	ud	C	NO
	REALEZA PERA	1	54.300,000	ud	C	NO
	REBELION	1	20.000,000	ud	C	NO
	RED CHERRY	1	1.000,000	ud	C	NO
	RED ROBIN	2	50.000,000	ud	C	NO
	RED SKY F1	1	25.000,000	ud	C	NO
	REDONDO	1	15.000,000	ud	C	NO
	REGEN 14125	1	150.000,000	ud	C	NO
	RETINTO	4	41.455,000	ud	C	NO
	RHONIA F1	1	1.000,000	ud	C	NO
	RIO GRANDE	1	0,200	kg	C	NO
	ROBIN	2	9,000	g	C	NO
	ROBIN	5	17.600,000	ud	C	NO
	ROMA	1	0,005	kg	C	NO
	RONALDO	1	2.392,000	ud	C	NO
	ROSARITO	38	349.000,000	ud	C	NO
	ROSARITO	1	3,000	g	C	NO
	ROYESTA	1	10.000,000	ud	C	NO
	RUTH	1	30.000,000	ud	C	NO
	SALOMEE	29	53.200,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum Mill.)</i>	SALPER	1	1.000,000	ud	C	NO
	SANTA WEST	23	55.400,000	ud	C	NO
	SANTO DOMINGO	1	1.000,000	ud	B	NO
	SANTONINO	1	1.000,000	ud	C	NO
	SARYTA	1	15.000,000	ud	C	NO
	SATYNA	2	1.200,000	ud	C	NO
	SENY	1	1.000,000	ud	C	NO
	SHANI	7	34.900,000	ud	C	NO
	SHAREK F1	1	5.000,000	ud	C	NO
	SHAWI	1	3.850,000	ud	C	NO
	SHIREN	2	16.929,000	ud	C	NO
	SIMONA	1	300,000	ud	C	NO
	SPIRIT	3	25.600,000	ud	C	NO
	SUMMERSUN	1	7.657,000	ud	C	NO
	SUPERSWEET	2	0,120	kg	C	NO
	SX-387	18	12.500,000	ud	C	NO
	TC-32857	1	500,000	ud	C	NO
	TC-32924	1	4.500,000	ud	C	NO
	TC-32927	1	4.500,000	ud	C	NO
	TC-3296 F1	1	1.050,000	ud	C	NO
	TC-3297 F1	1	1.000,000	ud	C	NO
	TERRANOVA	1	50.000,000	ud	C	NO
	THIRADE	9	7.000,000	ud	C	NO
	THOMAS	1	20.000,000	ud	C	NO
	TIRVIA	1	0,300	kg	C	NO
	TOMACÓ	1	0,200	kg	C	NO
	TOMAQUETA	1	0,200	kg	C	NO
	TORRY	2	7.500,000	ud	C	NO
	TOTEM	1	35.000,000	ud	C	NO

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum Mill.)</i>	TOVI STAR	1	15.000.000	ud	C	NO
	TRINITY	1	150.000	ud	C	NO
	TRYLLI	1	1.000.000	ud	C	NO
	TUCSON	1	7.000.000	ud	C	NO
	TYENENET	9	8.000.000	ud	C	NO
	TYTY	2	18.326.000	ud	C	NO
	UCB2	1	100.000.000	ud	C	NO
	UFRATES	1	9.000.000	ud	C	NO
	UG822	1	180.000.000	ud	C	NO
	UNIFORT	5	20.000.000	ud	C	NO
	VALENCIANO	1	1.000	g	C	NO
	VALENCIANO	1	4.750.000	ud	C	NO
	VEGAS F1	1	60.000.000	ud	C	NO
	VELASCO	3	4.000.000	ud	C	NO
	VENTERO	60	299.936.000	ud	C	NO
	VERNAL	6	48.600.000	ud	C	NO
	VILMA	1	308.000	ud	C	NO
	VIOÑO	1	0,020	kg	C, D	NO
	WENDOLIN	9	28.800.000	ud	C	NO
	YACK	1	10.000.000	ud	C	NO
	YAMILE	1	7.500.000	ud	C	NO
	ZAYNO	4	11.000.000	ud	C	NO
	ZEALAND	1	110.000	ud	C	NO
<b>TOTAL TOMATE</b>		<b>2.477</b>	<b>12.771 kg y 30.282.920 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA ( <i>Daucus carota L.</i> )	-	1	500.000,000	ud	C	NO
	BOLERO	1	500.000,000	ud	C	NO
	CHANTENAY	1	1,000	kg	B	NO
	CONTADINE	1	0,500	kg	C	NO
	MAESTRO	1	1,000	kg	C	NO
	MAESTRO	3	700.000,000	ud	C	NO
	MUSICO F1 SOPRANO F1	1	20.000.000,000	ud	C	NO
	NAMUR	1	14.000.000,000	ud	B	NO
	NAMUR	1	50.000,000	ud	C	NO
	NANTESA	1	0,000	kg	C	NO
	NANTESA 5	1	5,000	g	B	NO
	NARES	1	40.000,000	ud	C	NO
	NEVIS	1	1.000.000,000	ud	C	NO
	NIPPON	1	100.000,000	ud	C	NO
	PARAMO	1	0,500	kg	C	NO
	SOPRANO	3	69.500.000,000	ud	C	NO
	TINO	5	86.500.000,000	ud	C	NO
	TOUCHON	1	100,000	ud	C, D	NO
<b>TOTAL ZANAHORIA</b>		<b>26</b>	<b>3,005 kg y 192.890.100 ud</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFALFA ( <i>Medicago sativa L.</i> )	-	1	30,000	kg	A	NO
	-	1	60,000	kg	B	NO
	-	5	997,300	kg	C	NO
	ALCOR	1	160,000	kg	C	NO
	AMPURDÁN	6	1.186,000	kg	C	NO
	ARAGON	1	200,000	kg	A	NO
	ARAGON	1	480,000	kg	B	NO
	ARAGON	29	5.668,500	kg	C	NO
	CAPITANA	4	640,000	kg	C	NO
	GIULIA	1	20,000	kg	C	NO
	MARINA	1	100,000	kg	C	NO
	NOGARA	2	124,000	kg	C	NO
	PROVENZA	1	90,000	kg	C	NO
	SAN ISIDRO	1	1.000,000	kg	C	NO
TOTAL ALFALFA		63	13.225,800 kg			
ESPARCETA ( <i>Onobrychis viciifolia Scop.</i> )	-	16	10.909,700	kg	A	NO
	-	2	324,000	kg	C	NO
	AMPURDÁN	1	743,000	kg	A	NO
	LUPINELLA	1	600,000	kg	A	NO
	REINA	1	180,000	kg	A	NO
TOTAL ESPARCETA		21	12.756,700 kg			
FENOGRECO ( <i>Trigonella foenum-graecum L.</i> )	-	1	300,000	kg	A	NO
TOTAL FENOGRECO		1	300,000 kg			
LOTO DE LOS PRADOS ( <i>Lotus corniculatus L.</i> )	-	2	6,000	kg	A	NO
TOTAL LOTO DE LOS PRADOS		2	6,000 kg			
TRÉBOL ALEJANDRINO ( <i>Trifolium alexandrinum L.</i> )	-	3	315,000	kg	A	NO
TOTAL TRÉBOL ALEJANDRINO		3	315,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL BLANCO <i>(Trifolium repens L.)</i>	-	6	188,660	kg	A	NO
	CALIFORNIA LADINO	3	9,000	kg	A	NO
	GRASSLANDS HUIA	10	45,400	kg	A	NO
	GRASSLANDS HUIA	1	15,000	kg	C	NO
	HUIA	1	30,000	kg	A	NO
	RIVENDEL	1	5,000	kg	A	NO
	SEMINOLE	4	30,100	kg	A	NO
<b>TOTAL TRÉBOL BLANCO</b>		<b>26</b>	<b>323,160 kg</b>			
TREBOL SUBTERRANEO <i>(Trifolium subterraneum)</i>	-	2	200,000	kg	B	NO
<b>TOTAL TREBOL SUBTERRANEO</b>		<b>2</b>	<b>200,000 kg</b>			
TRÉBOL VIOLETA <i>(Trifolium pratense L.)</i>	DIPER	1	50,000	kg	C	NO
	KARIM	1	15,000	kg	A	NO
	LEVEZON	2	11,000	kg	A	NO
	PAVO	3	28,000	kg	A	NO
	ROIG	1	60,000	kg	A	NO
	START	1	10,000	kg	A	NO
	VIOLETTA	2	100,000	kg	A	NO
	VIOLETTA	1	10,000	kg	C	NO
	VIOLETTA RVP	1	0,500	kg	A	NO
<b>TOTAL TRÉBOL VIOLETA</b>		<b>13</b>	<b>284,500 kg</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA ( <i>Vicia sativa L.</i> )	-	125	82.517,000	kg	A	NO
	-	83	103.020,950	kg	B	NO
	-	30	54.940,000	kg	C	NO
	AITANA	1	850,000	kg	A	NO
	AITANA	5	5.960,000	kg	B	NO
	AMÉTHYSTE	2	1.960,000	kg	C	NO
	ANETO	2	4.100,000	kg	A	NO
	ANETO	3	6.120,000	kg	B	NO
	ARMANTES	1	5.000,000	kg	A	NO
	BUZA	17	29.029,000	kg	B	NO
	CANDY	1	600,000	kg	B	NO
	CANDY	1	280,000	kg	C	NO
	CUMBRE	5	3.460,000	kg	B	NO
	CUMBRE	2	4.800,000	kg	C	NO
	FILÓN	22	33.314,000	kg	A	NO
	FILÓN	8	7.260,000	kg	B	NO
	FILÓN	21	39.447,000	kg	C	NO
	GRAVEZA 81	5	12.550,000	kg	B	NO
	GRAVEZA 81	2	3.350,000	kg	C	NO
	JADE	2	1.390,000	kg	B	NO
	JOSE	5	3.645,000	kg	A	NO
	JOSE	7	10.320,000	kg	B	NO
	JOSE	1	3.000,000	kg	C	NO
	KIRA	12	15.580,000	kg	A	NO
	LIBIA	1	500,000	kg	A	NO
	LIBIA	8	13.925,000	kg	B	NO
	LIBIA	1	3.320,000	kg	C	NO
	LIBIA	1	1.250,000	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	MARIANNA	8	27.614,000	kg	A	NO

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA ( <i>Vicia sativa L.</i> )	MARIANNA	5	4.640,000	kg	B	NO
	MARIANNA	5	10.400,000	kg	C	NO
	MAXIVESA	2	7.000,000	kg	A	NO
	MAXIVESA	10	21.874,000	kg	B	NO
	MAXIVESA	2	4.100,000	kg	C	NO
	NESKA	2	2.000,000	kg	A	NO
	NIKIAN	2	7.300,000	kg	B	NO
	NITRA	2	3.000,000	kg	A	NO
	NITRA	3	23.400,000	kg	B	NO
	NITRA	16	32.500,000	kg	C	NO
	RADA	8	38.830,000	kg	A	NO
	RADA	2	3.300,000	kg	C	NO
	SENDA DA 247	7	9.000,000	kg	B	NO
	SENDA DA-247	33	44.135,000	kg	A	NO
	SENDA DA-247	42	105.396,800	kg	B	NO
	SENDA DA-247	47	19.614,000	kg	C	NO
	SERRANA	1	400,000	kg	A	NO
	SERVA 174	1	1.600,000	kg	A	NO
	SERVA 174	9	15.375,000	kg	B	NO
<b>TOTAL VEZA</b>		<b>581</b>	<b>832.966,750 kg</b>			
VEZA VELLOSA ( <i>Vicia villosa Roth.</i> )	-	10	6.570,000	kg	A	NO
	-	3	6.200,000	kg	B	NO
	-	1	40,000	kg	C	NO
	CERDAÑA	1	450,000	kg	A	NO
	LÁTIGO	1	650,000	kg	A	NO
	VILLANA	1	600,000	kg	A	NO
	VILLANA	4	4.600,000	kg	B	NO
<b>TOTAL VEZA VELLOSA</b>		<b>21</b>	<b>19.110,000 kg</b>			
VEZA. ( <i>Vicia cracca</i> )	-	1	360,000	kg	B	NO
<b>TOTAL VEZA.</b>		<b>1</b>	<b>360,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZULLA <i>(Hedysarum coronarium)</i>	-	5	505,000	kg	B	NO
	CARMEN	1	25,000	kg	A	NO
<b>TOTAL ZULLA</b>		<b>6</b>	<b>530,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGARROBA ( <i>Vicia monanthos Desf.</i> )	-	1	60,000	kg	A	NO
	-	14	21.861,000	kg	B	NO
<b>TOTAL ALGARROBA</b>		<b>15</b>	<b>21.921,000 kg</b>			
ALTRAMUZ AZUL ( <i>Lupinus angustifolius L.</i> )	ZAPATON	3	21.900,000	kg	A	NO
<b>TOTAL ALTRAMUZ AZUL</b>		<b>3</b>	<b>21.900,000 kg</b>			
ALTRAMUZ BLANCO ( <i>Lupinus albus.</i> )	-	9	6.230,000	kg	A	NO
	GUNFURRU	1	3.850,000	kg	C	NO
<b>TOTAL ALTRAMUZ BLANCO</b>		<b>10</b>	<b>10.080,000 kg</b>			
ALVERJÓN ( <i>Vicia narbonensis L.</i> )	-	1	60,000	kg	A	NO
	LUCY	1	1.066,000	kg	A	NO
<b>TOTAL ALVERJÓN</b>		<b>2</b>	<b>1.126,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO ( <i>Pisum sativum L.</i> )	-	40	66.693,000	kg	A	NO
	-	27	59.310,000	kg	B	NO
	-	15	61.380,000	kg	C	NO
	ALADIN	2	6.000,000	kg	A	NO
	ALEZAN	3	16.450,000	kg	C	NO
	ALHAMBRA	1	600,000	kg	A	NO
	APACHE	1	2.500,000	kg	C	NO
	ARTHUR	1	4.000,000	kg	B	NO
	ARTHUR	15	8.800,000	kg	C	NO
	BACCARA	28	92.736,000	kg	A	NO
	BACCARA	15	47.155,000	kg	C	NO
	BLIZZARD	2	20.000,000	kg	B	NO
	BLIZZARD	2	7.000,000	kg	C	NO
	CANUTE	1	4.700,000	kg	B	NO
	CAROUBEL	1	1,000	kg	C	NO
	CARTOUCHE	103	142.820,000	kg	A	NO
	CARTOUCHE	21	96.987,000	kg	B	NO
	CARTOUCHE	30	98.190,000	kg	C	NO
	DECLIC	1	6.000,000	kg	C	NO
	DOUCE PROVENCE	1	1,000	kg	C	NO
	DOVE	6	26.608,000	kg	A	NO
	DOVE	3	11.400,000	kg	B	NO
	DOVE	22	50.300,000	kg	C	NO
	ENDURO	1	200,000	kg	A	NO
	ESLA	3	15.053,000	kg	A	NO
	ESMERALDA	1	280,000	kg	B	NO
	ESPERANZA	1	7.400,000	kg	A	NO
	FORUM	1	3.000,000	kg	C	NO
	GANCHO	1	1,000	kg	C	NO

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO <i>(Pisum sativum L.)</i>	GRACIA	38	115.351,000	kg	A	NO
	GRACIA	7	17.980,000	kg	B	NO
	GRACIA	22	68.340,000	kg	C	NO
	HARDY	8	29.160,000	kg	A	NO
	HARDY	20	81.750,900	kg	B	NO
	HARDY	59	172.798,000	kg	C	NO
	ICEBERG	2	2.880,000	kg	C	NO
	IDEAL	2	7.002,500	kg	A	NO
	IDEAL	6	15.630,000	kg	C	NO
	LINCONL	1	1.500	kg	B	NO
	LIVIA	6	24.704,600	kg	A	NO
	MESSIRE	2	8.900,000	kg	A	NO
	MESSIRE	7	20.140,000	kg	B	NO
	MESSIRE	1	6.520,000	kg	C	NO
	PRÉLUDE	5	7.580,000	kg	C	NO
	PURSAN	1	1.400,000	kg	A	NO
	RAFALE	1	600,000	kg	B	NO
	RAFALE	2	1.040,000	kg	C	NO
<b>TOTAL GUISANTE PIENSO</b>		<b>539</b>	<b>1.437.343,500 kg</b>			
HABAS <i>(Vicia faba L.)</i>	-	2	2.300,000	kg	A	NO
	-	2	15,000	kg	B	NO
	-	8	8.855,400	kg	C	NO
	AGUADULCE	1	3.620,000	kg	A	NO
	AGUADULCE	2	1.204,000	kg	C	NO
	ALAMEDA	9	39.031,000	kg	C	NO
	CASTEL	2	1.000,000	kg	A	NO
	HISTAL	1	800,000	kg	C	NO
	MUCHAMIEL	4	1.912,000	kg	B	NO
	REINA MORA	1	4.080,000	ud	C	NO
<b>TOTAL HABAS</b>		<b>32</b>	<b>58.737,400 kg y 4.080 ud</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABONCILLO ( <i>Vicia faba L. var. Minor</i> )	-	2	800,000	kg	A	NO
	-	1	50,000	kg	B	NO
	IRENA	3	8.000.000	kg	A	NO
	PALACIO	1	1.500.000	kg	A	NO
<b>TOTAL HABONCILLO</b>		<b>7</b>	<b>10.350,000 kg</b>			
TITARROS ( <i>Lathyrus cicera L.</i> )	-	17	40.020,000	kg	A	NO
<b>TOTAL TITARROS</b>		<b>17</b>	<b>40.020,000 kg</b>			
YEROS ( <i>Vicia ervilia (L.) Willd</i> )	-	130	221.799,600	kg	A	NO
	-	1	545,000	kg	A	SI, ORGANIHUM KUPER 70
	-	1	200,000	kg	B	NO
	HULY	2	11.190,000	kg	A	NO
	MORO	19	41.750,800	kg	A	NO
	MORO	17	5.388,000	kg	C	NO
	MORO DA 131	20	79.186,040	kg	A	NO
	MORO DA 291	2	3.480,000	kg	A	NO
	ROJO	54	25.399,000	kg	A	NO
	ROJO	2	600,000	kg	C	NO
	TARANTO	3	17.850,000	kg	A	NO
<b>TOTAL YEROS</b>		<b>251</b>	<b>407.388,440 kg</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMORTA ( <i>Lathyrus sativus L.</i> )	-	2	6.220,000	kg	A	NO
<b>TOTAL ALMORTA</b>		<b>2</b>	<b>6.220,000 kg</b>			
CAUPÍ/JUDÍA ESPÁRRAGO ( <i>Vigna unguiculata L.</i> )	CARRILLA	1	2,000	kg	A	NO
<b>TOTAL CAUPÍ/JUDÍA ESPÁRRAGO</b>		<b>1</b>	<b>2,000 kg</b>			
GARbanzo ( <i>Cicer arietinum L.</i> )	-	26	24.631,000	kg	A	NO
	AMELIA	2	415,000	kg	A	NO
	AMELIA	1	120.000,000	g	C	NO
	CASTELLANO	16	5.628,260	kg	A	NO
	CHAMAD	2	540,000	kg	A	NO
	COIMBRA	3	2.550,000	kg	A	NO
	DURATON	1	400,000	kg	A	NO
	EULALIA	7	4.690,800	kg	A	NO
	FARDON	2	1.440,000	kg	A	NO
	FUENTESAUCO	1	750,000	kg	A	NO
	JINALOGA	1	200,000	kg	A	NO
	KREMA	1	300,000	kg	A	NO
	LECHOSO	4	3.700,000	kg	A	NO
	NAOLA	1	250,000	kg	A	NO
	PEDROSILLANO	59	82.816,500	kg	A	NO
	PEDROSILLANO	11	2.790,000	kg	C	NO
	PICOPARDAL	1	465,000	kg	A	NO
	SINALOGA	1	329,000	kg	C	NO
	SIRIOS	6	8.220,000	kg	A	NO
	SIRIOS	1	180,000	kg	C	NO
<b>TIERRA DE CAMPOS</b>		<b>1</b>	<b>700,000 kg</b>			
<b>VULCANO</b>		<b>5</b>	<b>7.400,000 kg</b>			
<b>TOTAL GARbanzo</b>		<b>153</b>	<b>148.515,560 kg</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>(Pisum sativum L.)</i>	-	1	5,000	kg	A	NO
	-	1	250,000	g	B	NO
	-	9	31.874,000	kg	C	NO
	ALTESSE	7	9.005,000	kg	C	NO
	ALTESSE	4	31.000,000	ud	C	NO
	ARVIKA	1	300,000	kg	B	NO
	ATTIKA	5	10.270,000	kg	B	NO
	DORIAN	17	38.280,000	ud	C	NO
	QUARANTINS	1	360,000	kg	B	NO
<b>TOTAL GUISANTE CONSUMO HUMANO</b>		<b>46</b>	<b>51.814,250 kg y 69.280 ud</b>			
HABAS <i>(Vicia faba L.)</i>	-	1	20,000	kg	B	NO
<b>TOTAL HABAS</b>		<b>1</b>	<b>20,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> )	-	1	4,000	kg	A	NO
	-	1	4,000	kg	B	NO
	-	6	11,500	kg	C	NO
	-	1	1.000.000	ud	C	NO
	BINA	1	35,000	kg	C	NO
	BLANCA	2	710,000	kg	A	NO
	CALYPSO	1	1,000	kg	C	NO
	CALYPSO	3	20.000.000	ud	C	NO
	CANELA	1	25,000	kg	C	NO
	CANTARE	1	80.000.000	ud	C	NO
	CARANA	8	105.000.000	ud	C	NO
	CARICO MONTAÑÉS	1	2,000	kg	C, D	NO
	CASAR DE PERIEDO	1	0,150	kg	C, D	NO
	CASTELLFOLLIT DEL BOIX	1	10,000	kg	C	NO
	CONTENDER	1	50,000	kg	C	NO
	DEL GANXET	1	15,000	kg	C	NO
	DONNA	3	12.772.000	ud	C	NO
	ELDA	5	10,000	kg	C	NO
	ELDA	6	200,000	ud	C	NO
	EMERITE	3	8.280.000	ud	C	NO
	ESCOBEDO	1	0,500	kg	C, D	NO
	ESTEFANIA	18	5,000	kg	C	NO
	ESTEFANIA	10	3.968.000	ud	C	NO
	FASILI	10	23.544.000	ud	C	NO
	FESTIVAL	20	30,000	kg	C	NO
	FESTIVAL	1	6.000.000	ud	C	NO
	GARRAFAL	1	2,000	kg	C, D	NO
	GARRAFAL ENANA	1	10.000.000	ud	C	NO
	HELDA	3	66,000	kg	C	NO

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>(Phaseolus vulgaris L.)</i>	HELDA	9	14.800,000	ud	C	NO
	KYLIE	61	70.914,000	ud	C	NO
	KYLIE	3	2,000	kg	C	NO
	LAMINERA	1	0,500	kg	C	NO
	MANTECA DE ACEITE	1	0,500	kg	C	NO
	NEGRA	1	500,000	g	B	NO
	NEGRA DE ADELITA	1	0,200	kg	C, D	NO
	NURIA	3	9.000,000	ud	C	NO
	ORIENTE	1	10.192,000	ud	C	NO
	PARKER	35	41.000,000	ud	C	NO
	PERFECCION	1	2.000,000	ud	C	NO
	PERONA	6	24,000	kg	C	NO
	PINEL	1	1,000	kg	C	NO
	PINTA DE ABEL	1	0,100	kg	C, D	NO
	PONGO	2	14,000	kg	C	NO
	PRIMEL	4	19,000	kg	C	NO
	PRIMEL	4	61.000,000	ud	C	NO
	RIÑON	1	50,000	kg	C	NO
	SACHA	2	6.120,000	ud	C	NO
	SEMICORTA	1	10,000	kg	C	NO
	STRIKE	2	12,000	kg	C	NO
	STRIKE	6	7.500,000	ud	C	NO
	TREMAYA	1	200,000	kg	C	NO
	VERDINA	1	10,000	kg	C	NO
	VESPERAL	1	500,000	ud	C	NO
<b>TOTAL JUDÍA</b>		<b>263</b>	<b>1.324,950 kg y 493.790 ud</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LENTEJA <i>(Lens culinaris Med.)</i>	-	41	114.201,100	kg	A	NO
	CASTELLANA	9	8.360,500	kg	A	NO
	GESTON	20	29.415,000	kg	A	NO
	PARDINA	30	53.491,900	kg	A	NO
<b>TOTAL LENTEJA</b>		<b>100</b>	<b>205.468,500 kg</b>			

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA ( <i>Solanum tuberosum L.</i> )	-	5	810,000	kg	A	NO
	-	13	6.875,000	kg	B	NO
	AGRIA	3	700,000	kg	A	NO
	AGRIA	1	3.800,000	ud	B	NO
	AGRIA	8	10.975,000	kg	B	NO
	AGRIA	2	7.000,000	kg	C	NO
	AMBICIÓN	1	250,000	ud	B	NO
	ARRAN BANNER	1	150,000	kg	A	NO
	ARRAN BANNER	2	575,000	ud	B	NO
	BARAKA	1	10,000	kg	A	NO
	BARAKA	2	100,000	kg	C	NO
	BUFET BLANCA	1	150,000	kg	A	NO
	BUFET NEGRA	1	200,000	kg	A	NO
	CARA	1	50,000	kg	B	NO
	CARLITA	2	325,000	kg	A	NO
	DESIREE	1	25,000	kg	A	NO
	DESIREE	2	400,000	kg	B	NO
	DESIREE	4	395,000	kg	C	NO
	DRUID	1	50,000	kg	B	NO
	FABULA	18	50,000	kg	C	NO
	GALACTICA	2	50,000	kg	C	NO
	JAERLA	1	500,000	kg	A	NO
	JAERLA	1	500,000	kg	B	NO
	JAERLA	1	25,000	kg	C	NO
	JUWEL	1	1.600,000	kg	C	NO
	KENNEBEC	3	745,000	kg	A	NO
	KENNEBEC	2	500,000	kg	B	NO
	KENNEBEC	18	25,000	kg	C	NO
	KONDOR	1	25,000	kg	C	NO

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA ( <i>Solanum tuberosum L.</i> )	MONALISA	2	700,000	kg	A	NO
	MONALISA	6	4.600,000	kg	B	NO
	MONALISA	1	15,000	kg	C	NO
	MONALISA	1	25.000,000	g	C	NO
	NICOLA	1	3.500,000	kg	A	NO
	NICOLA	1	300,000	kg	C	NO
	PERLAND	8	1.650,060	kg	B	NO
	PICASSO	1	250,000	kg	C	NO
	PRINCESS	1	1.800,000	kg	C	NO
	RATTE	1	100,000	kg	B	NO
	RED CARA	1	50,000	kg	B	NO
	RED CARA	1	15,000	kg	C	NO
	RED PONTIAC	2	575,000	kg	A	NO
	RED PONTIAC	2	825,000	kg	B	NO
	RED PONTIAC	19	50,000	kg	C	NO
	SLANEY	1	50,000	kg	B	NO
	SPUNTA	1	800,000	kg	B	NO
	SPUNTA	7	570,000	kg	C	NO
	UP TO DATE	1	50,000	kg	B	NO
	VITELOTTE	1	50,000	kg	B	NO
<b>TOTAL PATATA</b>		<b>159</b>	<b>48.210,060 kg y 4.625 ud</b>			

OLEAGINOSAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CACAHUETE ( <i>Arachis hypogea L.</i> )	-	1	5,000	kg	A	NO
<b>TOTAL CACAHUETE</b>		<b>1</b>	<b>5,000 kg</b>			
CÁRTAMO ( <i>Carthamus tinctorius L.</i> )	-	7	4.576,000	kg	A	NO
	CW 99 OL	1	210,000	kg	A	NO
<b>TOTAL CÁRTAMO</b>		<b>8</b>	<b>4.786,000 kg</b>			
COLZA ( <i>Brassica napus L. (partim)</i> )	-	4	83,000	kg	A	NO
	ES ARTIST	4	270,400	kg	A	NO
<b>TOTAL COLZA</b>		<b>8</b>	<b>353,400 kg</b>			

OLEAGINOSAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>(Helianthus annuus L.)</i>	-	10	1.713,000	kg	A	NO
	ALZAN	1	530,000	kg	A	NO
	ARENA	1	16,600	kg	A	NO
	DIANER	1	60,000	kg	A	NO
	ELVAS	2	1.310,000	kg	A	NO
	ES PETUNIA	2	232,200	kg	A	NO
	FOCUS	4	284,360	kg	A	NO
	GIRALDA	1	25,000	kg	A	NO
	INOLL	1	150.000,000	ud	A	NO
	IOLLINE	1	200,000	kg	A	NO
	JAZZY	1	150,000	kg	A	NO
	KRISOL	10	753,900	kg	A	NO
	KRISOL	1	220.800,000	ud	A	NO
	KRISOL	1	1.050.000,000	ud	C	NO
	LATINO	5	203,100	kg	A	NO
	LATINO	1	900.000,000	ud	A	NO
	LATINO	1	1.200.000,000	ud	C	NO
	MEGASUN	9	626,440	kg	A	NO
	MEGASUN	1	50.000,000	ud	A	NO
	NK KONDI	3	91,350	kg	A	NO
	OLEKO	3	130,000	kg	A	NO
	OLLEAN	1	13,000	kg	A	NO
	PEREDOVICK	25	1.394,350	kg	A	NO
	PETUNIA	1	140,000	kg	A	NO
	PIONEER A98	1	76,000	kg	C	NO
	PIPONERO	3	175,000	kg	A	NO
	PR64A14	7	583,520	kg	A	NO
	PR64A15	3	200,000	kg	A	NO
	PR64H91	2	540,000	kg	C	NO

OLEAGINOSAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>(Helianthus annuus L.)</i>	RITMO	6	214,500	kg	A	NO
	ROCIO	4	132,000	kg	C	NO
	ROMY	1	130,000	kg	C	NO
	SAMBRO	9	1.191,000	kg	A	NO
	SAMBRO	3	2.490.000,000	ud	A	NO
	SANBRO	4	307,000	kg	A	NO
	SENECA	11	500,660	kg	A	NO
	SENECA	5	4.137.200,000	ud	A	NO
	SOLVIDA	1	450.000,000	ud	A	NO
	TEKNY	1	20,000	kg	A	NO
	TELLIA	2	60,000	kg	A	NO
	TORCAZ	2	350,000	kg	A	NO
	TORCAZ	1	125.000,000	ud	A	NO
	TORNADO	1	85,000	kg	A	NO
	TRANSOL	1	50.000,000	ud	A	NO
	VIDOC	1	60,000	kg	A	NO
	VIKI	3	400,000	kg	A	NO
	VIKI	1	24,000	kg	C	NO
<b>TOTAL GIRASOL</b>		<b>160</b>	<b>12.921,980 kg y 10.823.000 ud</b>			
MOSTAZA BLANCA <i>(Sinapis alba L.)</i>	BRAND 61	44	12,000	kg	A	NO
<b>TOTAL MOSTAZA BLANCA</b>		<b>44</b>	<b>12,000 kg</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFORFÓN O TRIGO <i>(Fagopyrum esculentum Moench)</i>	-	3	73,000	kg	A	NO
	-	1	2.000,000	ud	A	NO
	PATA DE GALLO	1	150,000	kg	A	NO
<b>TOTAL ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO</b>		<b>5</b>	<b>223,000 kg y 2.000 ud</b>			
ALMENDRO <i>(Prunus amygdalus Batsch)</i>	GUARA	1	140,000	ud	A	NO
<b>TOTAL ALMENDRO</b>		<b>1</b>	<b>140 ud</b>			
CIRUELO <i>(Prunus domestica L.)</i>	REINA CLAUDIA	2	1.100,000	ud	B	NO
<b>TOTAL CIRUELO</b>		<b>2</b>	<b>1.100 ud</b>			
CRISANTEMO <i>(Chrysanthemum coronarium)</i>	-	1	0,500	kg	A	NO
<b>TOTAL CRISANTEMO</b>		<b>1</b>	<b>0,500 kg</b>			
FRESA <i>(Fragaria vesca L.)</i>	-	3	10.000,000	ud	A	NO
	ALBION	1	3.000,000	ud	A	NO
	ELAN	1	20.000,000	ud	A	NO
<b>TOTAL FRESA</b>		<b>5</b>	<b>33.000 ud</b>			
FRESÓN <i>(Fragaria ananassa L.)</i>	-	3	15.000,000	ud	A	NO
<b>TOTAL FRESÓN</b>		<b>3</b>	<b>15.000 ud</b>			
MEMBRILLO <i>(Cydonia Mill.)</i>	-	1	700,000	ud	B	NO
<b>TOTAL MEMBRILLO</b>		<b>1</b>	<b>700 ud</b>			
MEZCLA DE CEREALES	-	3	57.800,000	kg	C	NO
	VEZA-AVENA	1	100,000	kg	C	NO
<b>TOTAL MEZCLA DE CEREALES</b>		<b>4</b>	<b>57.900,000 kg</b>			
MEZCLA DE PRADERAS	CADIZ III	1	825,000	kg	C	NO
	DACTILO/RAYGRASS ING/RAYGRASS IT/TREBOL BLANCO/TREBOL LADINO	1	40,000	kg	A	NO
	FERTIHENO	1	315,000	kg	C	NO
	MEZCLA RAYGRAS+LEGUMINOSA S	7	4.555,000	kg	C	NO
	MEZCLA RAYGRAS+LEGUMINOSA S+ZULLA	2	915,000	kg	C	NO
<b>TOTAL MEZCLA DE PRADERAS</b>		<b>12</b>	<b>6.650,000 kg</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NABO FORRAJERO ( <i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i> )	-	1	1,000	kg	A	NO
<b>TOTAL NABO FORRAJERO</b>		<b>1</b>	<b>1,000 kg</b>			
PAPAYA ( <i>Carica papaya</i> )	HAWAYNA	1	15,000	ud	C	NO
	INTENSSA	1	5.000.000	ud	C	NO
	MARADOL	1	1.500.000	ud	C	NO
<b>TOTAL PAPAYA</b>		<b>3</b>	<b>6.515 ud</b>			
PATACA/TUPINAMBO ( <i>Helianthus tuberosus L.</i> )	-	1	20,000	kg	A	NO
	BLANCO	1	20,000	kg	A	NO
<b>TOTAL PATACA/TUPINAMBO</b>		<b>2</b>	<b>40,000 kg</b>			
PISTACHO ( <i>Pistacia vera L.</i> )	-	1	1.200.000	ud	A	NO
<b>TOTAL PISTACHO</b>		<b>1</b>	<b>1.200 ud</b>			
PLATANERA ( <i>Musa acuminata</i> )	PEQUEÑA ENANA	1	1.000.000	ud	C	NO
<b>TOTAL PLATANERA</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			
RABANO FORRAJERO ( <i>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers</i> )	S. PEGLETTA	4	4.892,000	kg	A	NO
<b>TOTAL RABANO FORRAJERO</b>		<b>4</b>	<b>4.892,000 kg</b>			
SETAS ( <i>Pleoratus Ostreatus</i> )	-	1	4.320.000	kg	C	NO
<b>TOTAL SETAS</b>		<b>1</b>	<b>4.320.000 kg</b>			
VID ( <i>Vitis vinifera</i> )	MALVASÍA	1	24,000	ud	B	NO
	RUBY CABERNET	1	18,000	ud	B	NO
<b>TOTAL VID</b>		<b>2</b>	<b>42 ud</b>			