

# INFORME

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

Año 2021



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

Madrid, 2022



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

**Coordinación:** Subdirección General de Control de Calidad Alimentaria y Laboratorios Agroalimentarios, Dirección General de la Industria Alimentaria (Ministerio de Agricultura, Pesca, y Alimentación).



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

**Edita:**

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

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

<https://cpage.mpr.gob.es/>

NIPO: 003191269

**Autorizaciones concedidas para la utilización de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante el método de la producción ecológica, en virtud del *Reglamento (CE) Nº 889/2008*. Año 2021.**

## 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>3</b>
<b>4.- ANEXOS. LISTADO DE AUTORIZACIONES.....</b>	<b>6</b>
I.    Aromáticas y condimentarias	
II.    Cereales de paja	
III.    Maíz, sorgo y otros cereales	
IV.    Gramíneas forrajeras y pratenses	
V.    Hortícolas	
VI.    Leguminosas forrajeras	
VII.    Leguminosas grano para pienso	
VIII.    Leguminosas consumo humano	
IX.    Patata	
X.    Oleaginosas e industriales	
XI.    Otros cultivos herbáceos	
XII.    Árboles y arbustos	
XIII.    Otras	
XIV.    Para abono verde	
XV.    Patrones/Portainjertos	

## **1.- INTRODUCCIÓN**

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

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

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

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

En el presente documento se resumen las autorizaciones para el uso de semillas o patata de siembra que no se hayan obtenido mediante el modo de producción ecológico, concedidas por las Autoridades públicas y Organismos privados de control que operan en España durante el año 2021 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 2021 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

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

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

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

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

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

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

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

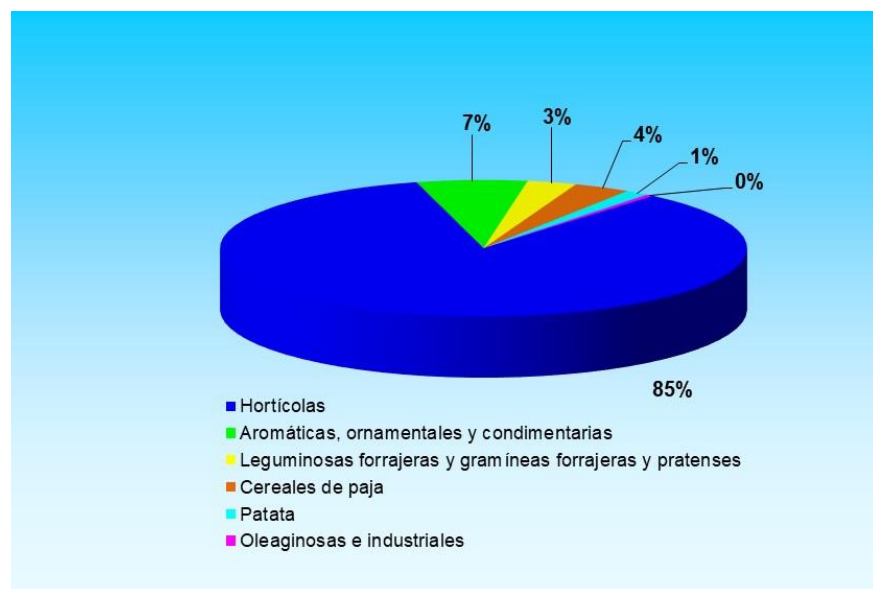
Proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

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

Durante el año 2021, se contabilizan en un total de 1.091 registros de variedades, repartidos en 174 especies, correspondientes en un 85% al grupo de variedades de hortícolas, siendo el segundo grupo más numeroso el de plantas aromáticas, ornamentales y condimentarias, con un 7% respectivamente.

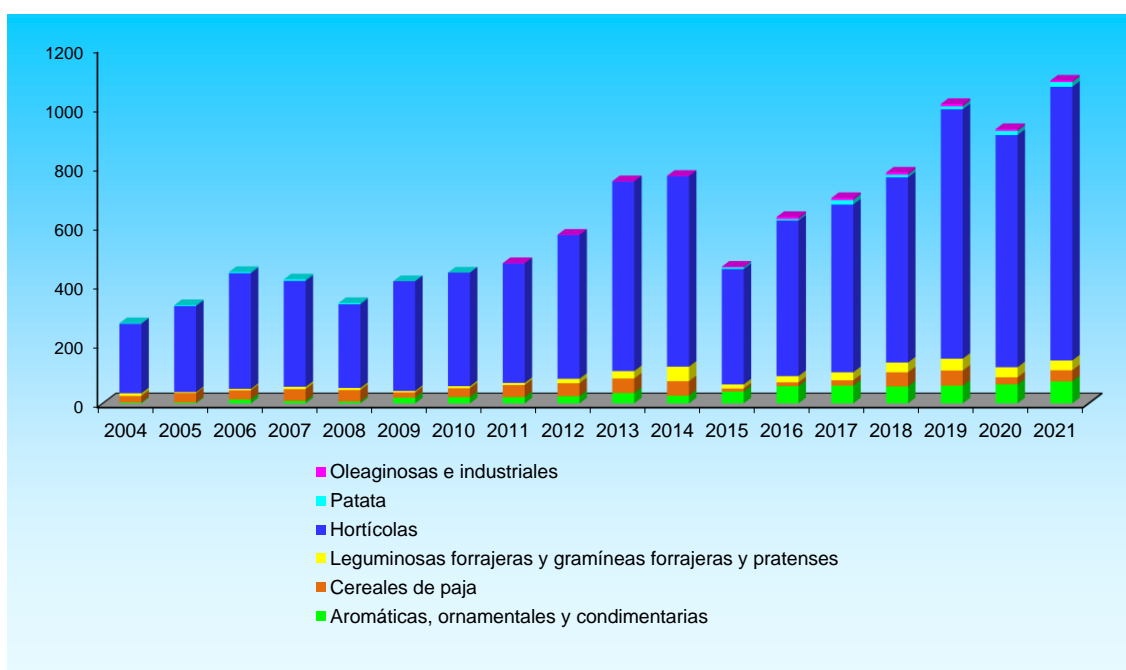
En el Gráfico 1, se puede observar una distribución porcentual de los grupos de especies de producción ecológica que se recogen en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra.

**Gráfico 1.** Distribución porcentual de los grupos de especies obtenidas mediante el método de producción ecológica recogidos en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra gestionada por el MAPA. Porcentajes medios en 2021.



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 2004–2021.

**Gráfico 2.** Evolución de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra obtenidas mediante el método de producción ecológica, gestionada por el MAPA. Período 2004 – 2021.



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

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

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

El presente informe recopila en sus **Anejos el listado de todas las autorizaciones concedidas en España durante el año 2021.**

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 174 especies citadas anteriormente no son siempre suficientes, ya sea en diversidad varietal o en cantidad, para satisfacer la amplia demanda nacional de semilla de producción ecológica. Además, en la elección de las variedades a utilizar influyen otros parámetros de relevancia, como son el rendimiento productivo, la resistencia a plagas y enfermedades asociadas a la zona en cuestión, etc.

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

producción ecológica requeridas, registradas en la base de datos.

En el caso del motivo A, es necesario destacar que sólo figuran en la base de datos 174 especies y, por lo tanto, existe un gran número de cultivos para los que no existe en España oferta de semillas de producción ecológica. Tal es el caso de la lenteja, yeros, colza, entre otros. También se da el caso de que en determinados momentos y para determinadas especies, por superar la demanda a la oferta se agotan las existencias de todas las variedades de producción ecológica registradas en la base de datos.

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

ESPECIE	Nº AI	VOLUMEN AUTORIZADO	
		kg	Ud.
TOMATE	4.544	19,926	82.653.746
PIMIENTO	4.161	131,180	95.026.449
PEPINO	2.833	1,200	38.174.812
LECHUGA	2.570	19,100	286.851.526
CALABACÍN	2.452	9,600	24.693.012
AVENA Y AVENA ROJA	1.961	1.974.020,670	25.004
SANDÍA	1.873	448.386,140	13.073.921
VEZA COMÚN	1.579	705.618,670	481.764
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM	1.400	84.775,600	250
CEBADA	1.291	3.444.529,290	115.345
BRÓCOLI	1.033	6,435	231.789.835
COLIFLOR	990	0,480	42.532.597
PORRAINJERTO DE TOMATE (i)	917	-	11.154.473
TRIGO BLANDO	845	2.150.224,910	54.674.360
BERENJENA	839	5,801	5.351.596
MELÓN	723	10.014,550	7.127.412
JUDÍA	706	5.182,750	12.010.960
PORRAINJERTO DE CALABAZA (i)	676	-	7.606.208
CENTENO	643	236.710,010	15.000.000
TRITICALE	567	2.055.154,070	26.480

Nº AI: Número de autorizaciones concedidas

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

**Resumen de autorizaciones concedidas para la utilización de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante el método de la producción ecológica, en virtud del *Reglamento (CE) N° 889/2008*. Año 2021.**

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

---

## Claves de interpretación del Anejo

---

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

---

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACEDERA <i>Rumex acetosa L.</i>	-	2	1,30	kg	A	
<b>TOTAL ACEDERA</b>		<b>2</b>	<b>1,300 kg</b>			
ACEDERA ROJA <i>Rumex sanguineus L.</i>	-	1	0,30	kg	A	
<b>TOTAL ACEDERA ROJA</b>		<b>1</b>	<b>0,300 kg</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBAHACA <i>Ocimum basilicum L.</i>	-	2	0,21	kg	C	
	-	10	586.750	ud	C	
	CANNA	1	64	ud	C	
	CRIMSON KING	1	5.000	ud	C	
	DEVOTION	1	0,25	kg	C	
	DEVOTION	1	5.000	ud	C	
	FORTILARGERO	1	100.000	ud	C	
	GECOM	1	50.000	ud	C	
	GECOM	1	0,10	kg	C	
	GENOVESA PISOLO	2	3.232	ud	C	
	GENOVESE GIGANTE	2	5.260	ud	C	
	GRAN VERT	1	5.000	ud	C	
	LUCIE	1	5.000	ud	C	
	MARIAN	1	3,00	kg	C	
	NICOLA	1	1,00	kg	C	
	OBSSESSION	1	6.000	ud	C	
	PICCOLINO	41	641.109	ud	C	
	PISOLO	1	10.000	ud	C	
	PROSPERA	8	51.900.000	ud	C	
	PROSPERA	2	5,75	kg	C	
	ROSIE	32	551.811	ud	B	
	RUTGERS OBSESSION DMR	5	17,00	kg	C	
	SANREMO	1	15.000	ud	C	
<b>TOTAL ALBAHACA</b>		<b>118</b>	<b>27.310 kg y 53.889.226 ud</b>			
ALBAHACA GRIEGA <i>Ocimum minimum L.</i>	CRETA	1	70.000	ud	A	
<b>TOTAL ALBAHACA GRIEGA</b>		<b>1</b>	<b>70.000 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBAHACA LIMÓN <i>Ocimum x citriodorum Vis.</i>	-	20	166.500	ud	C	
	PERPETUO	1	0,10	kg	C	
	SOLE	1	70.000	ud	A	
<b>TOTAL ALBAHACA LIMÓN</b>		<b>22</b>	<b>0,100 kg y 236.500 ud</b>			
ALBAHACA TAILANDESA <i>Ocimum tenuiflorum L.</i>	SIAM QUEEN	3	30.000	ud	C	
<b>TOTAL ALBAHACA TAILANDESA</b>		<b>3</b>	<b>30.000 ud</b>			
ANÍS <i>Pimpinella anisum L.</i>	-	19	148.750	ud	A	
<b>TOTAL ANÍS</b>		<b>19</b>	<b>148.750 ud</b>			
ÁRNICA <i>Arnica montana L.</i>	-	1	0,04	kg	A	
<b>TOTAL ÁRNICA</b>		<b>1</b>	<b>0,040 kg</b>			
CILANTRO <i>Coriandrum sativum L.</i>	-	1	1.200	ud	C	
	AROMA	1	0,25	kg	C	
	AROMA	1	3.000	ud	C	
	CALYPSO	8	86,00	kg	C	
	CALYPSO	1	100.000	ud	C	
	CARIBE	38	493.704	ud	B	
	CARIBE	7	1.030.582	ud	C	
	CRUISER	4	4,55	kg	C	
	CRUISER	1	180.000	ud	C	
	KAIROS	2	280	ud	C	
	MARINO	1	0,50	kg	C	
	SANTOS	1	2,00	kg	C	
	SLOW BOLT	1	30	ud	C	
	TZ 7193	1	100.000,00	gr	C	
<b>TOTAL CILANTRO</b>		<b>68</b>	<b>93.300 kg y 1.908.796 ud</b>			
DIENTE DE LEÓN <i>Taraxacum officinale F. H. Wigg., s.l.</i>	-	1	50.000	ud	A	
<b>TOTAL DIENTE DE LEÓN</b>		<b>1</b>	<b>50.000 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ENE尔DO <i>Anethum graveolens L.</i>	-	3	3.701	ud	C	
	DOMINO	7	32,00	kg	C	
	ELLA	1	3,00	kg	B	
	GOLDKRONE	1	1,00	kg	C	
	HERA	1	1,00	kg	C	
	HERA	1	85.000	ud	C	
	TETRA	2	3,20	kg	C	
<b>TOTAL ENE尔DO</b>		<b>16</b>	<b>40,200 kg y 88.701 ud</b>			
EQUINÁcea PURPÚREA <i>Echinacea purpurea (L.) Moench</i>	-	3	0,45	kg	C	
<b>TOTAL EQUINÁcea PURPÚREA</b>		<b>3</b>	<b>0,450 kg</b>			
ESTRAGÓN <i>Artemisia dracunculus L.</i>	-	1	500.000	ud	A	
<b>TOTAL ESTRAGÓN</b>		<b>1</b>	<b>500.000 ud</b>			
HIERBA LIMÓN <i>Cymbopogon citratus (DC.) Stapf</i>	-	1	50.000	ud	A	
<b>TOTAL HIERBA LIMÓN</b>		<b>1</b>	<b>50.000 ud</b>			
HIERBABUENA <i>Mentha spicata L.</i>	-	12	34.222	ud	A	
	CRISPA	1	0,30	kg	A	
<b>TOTAL HIERBABUENA</b>		<b>13</b>	<b>0,300 kg y 34.222 ud</b>			
HINOJO MARINO <i>Crithmum maritimum L.</i>	-	1	0,01	kg	A	
<b>TOTAL HINOJO MARINO</b>		<b>1</b>	<b>0,005 kg</b>			
HIPÉRICO <i>Hypericum perforatum L.</i>	-	1	210	ud	A	
<b>TOTAL HIPÉRICO</b>		<b>1</b>	<b>210 ud</b>			
HOJA SANTA <i>Piper auritum</i>	-	1	40	ud	A	
<b>TOTAL HOJA SANTA</b>		<b>1</b>	<b>40 ud</b>			
JENGIBRE <i>Zingiber officinale Roscoe</i>	-	1	300	ud	C	
<b>TOTAL JENGIBRE</b>		<b>1</b>	<b>300 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LAVANDA <i>Lavandula angustifolia Mill.</i>	-	2	55.080	ud	A	
	-	1	270.000	ud	C	
	-	1	0,12	kg	C	
	GROSSO	1	8.000	ud	C	
	SUPER	2	19.280	ud	C	
	SUPERBLUE	1	80.000	ud	C	
<b>TOTAL LAVANDA</b>		<b>8</b>	<b>0,120 kg y 432.360 ud</b>			
LAVANDÍN <i>Lavandula hybrida reverchon</i>	GROSSO	2	81.000	ud	A	
<b>TOTAL LAVANDÍN</b>		<b>2</b>	<b>81.000 ud</b>			
MANZANILLA <i>Matricaria recutita L.</i>	-	1	4,00	kg	A	
	-	24	348.997	ud	A	
	-	1	700.000	ud	B	
<b>TOTAL MANZANILLA</b>		<b>26</b>	<b>4,000 kg y 1.048.997 ud</b>			
MANZANILLA AMARGA <i>Santolina rosmarinifolia L.</i>	-	1	50.000	ud	A	
<b>TOTAL MANZANILLA AMARGA</b>		<b>1</b>	<b>50.000 ud</b>			
MEJORANA <i>Origanum majorana L.</i>	-	13	693.350	ud	A	
<b>TOTAL MEJORANA</b>		<b>13</b>	<b>693.350 ud</b>			
MELISA <i>Melissa officinalis L.</i>	-	22	323.475	ud	A	
	-	1	200.000	ud	B	
<b>TOTAL MELISA</b>		<b>23</b>	<b>523.475 ud</b>			
MENTA <i>Mentha x piperita L.</i>	-	1	0,05	kg	C	
	-	2	5.350	ud	C	
	DS-73503	2	200.000	ud	C	
<b>TOTAL MENTA</b>		<b>5</b>	<b>0,050 kg y 205.350 ud</b>			
ORÉGANO <i>Origanum vulgare L.</i>	-	26	690.780	ud	A	
<b>TOTAL ORÉGANO</b>		<b>26</b>	<b>690.780 ud</b>			
ORTIGA MAYOR <i>Urtica dioica L.</i>	-	1	50.000	ud	A	
<b>TOTAL ORTIGA MAYOR</b>		<b>1</b>	<b>50.000 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEREJIL <i>Petroselinum crispum</i> (mill.)	-	3	1,00	kg	C	
	ARAT	1	500.000	ud	C	
	BRAVOUR	3	550.000	ud	C	
	CABRERA DE MAR	2	0,55	kg	C	
	COMUN	1	50.000	ud	C	
	COMUN 2	1	0,10	kg	C	
	CURLINA	1	5,00	kg	C	
	DARKI	1	25.000	ud	C	
	DARKNESS	2	200.000	ud	C	
	DE MAR	1	1.001	ud	C	
	DOBLE RIZADO	3	44.100	ud	B	
	GIGANTE DE ITALIA	1	0,05	kg	C	
	GIGANTE DI NAPOLI	1	100.000	ud	B	
	GIGANTE D'ITALIA	1	20,00	kg	B	
	GIGANTE D'ITALIA	3	39.984	ud	B	
	GRUNE PERLE	1	1.000.000	ud	C	
	ITALIAN GIANT	1	700.000	ud	B	
	ITALIAN GIANT	6	32,00	kg	C	
	LAICA	6	1.550.000	ud	C	
	LAURA	1	10,00	kg	C	
	LAURA	1	120.000	ud	C	
	MOSKRUL	4	4.095.000	ud	B	
	NOVAS	2	0,30	kg	C	
	NOVAS	10	2.090.000	ud	C	
	RIALTO	1	1.000.000	ud	C	
	ROBUST	10	1.560.000	ud	C	

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
<b>TOTAL PEREJIL</b>		<b>68</b>	<b>69,000 kg y 13.625.085 ud</b>			
PERIFOLLO <i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i>	-	1	0,50	kg	A	
<b>TOTAL PERIFOLLO</b>		<b>1</b>	<b>0,500 kg</b>			
PERILLA <i>Perilla frutescens</i>	-	1	0,50	kg	A	
<b>TOTAL PERILLA</b>		<b>1</b>	<b>0,500 kg</b>			
ROMERO <i>Rosmarinus officinalis L.</i>	-	41	151.210	ud	A	
	-	1	0,20	kg	C	
	-	1	840	ud	C	
	ARP	1	0,20	kg	A	
	VIKING	1	80.000	ud	C	
<b>TOTAL ROMERO</b>		<b>45</b>	<b>0,400 kg y 232.050 ud</b>			
RUDA <i>Ruta graveolens L.</i>	-	29	349.965	ud	A	
<b>TOTAL RUDA</b>		<b>29</b>	<b>349.965 ud</b>			
SALVIA <i>Salvia officinalis L.</i>	-	1	70.000	ud	B	
	-	6	83.025	ud	C	
<b>TOTAL SALVIA</b>		<b>7</b>	<b>153.025 ud</b>			
TOMILLO <i>Thymus vulgaris L.</i>	-	1	1.400	ud	C	
	ENGLISH WINTER	4	400.000	ud	C	
	ENGLISH WINTER	3	11,00	kg	C	
	GERMAN WINTER	1	3,00	kg	B	
<b>TOTAL TOMILLO</b>		<b>9</b>	<b>14,000 kg y 401.400 ud</b>			
TOMILLO BLANCO <i>Thymus mastichina L.</i>	-	1	1.520.000	ud	C	
<b>TOTAL TOMILLO BLANCO</b>		<b>1</b>	<b>1.520.000 ud</b>			
VALERIANA <i>Valeriana officinalis L.</i>	-	5	79.085	ud	A	
<b>TOTAL VALERIANA</b>		<b>5</b>	<b>79.085 ud</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	-	3	430,00	kg	A	
	-	1	500,00	kg	B	
	-	1	250,00	kg	C	
	DARJA	2	650,00	kg	C	
	LA HARPE	1	300,00	kg	C	
	ZITA	1	35,00	kg	C	
<b>TOTAL ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO</b>		<b>9</b>	<b>2.165,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ARROZ <i>Oryza sativa L.</i>	-	1	300,00	kg	A	
	ARODELTA	1	1.200	ud	A	
	BAHIA	1	25,00	kg	A	
	BALILLAXSOLLANA	17	11.654,00	kg	A	
	BOMBA	2	31.080,00	kg	A	
	CARNAROLI	1	150,00	kg	A	
	GUADIAGRAN	4	52.000,00	kg	A	
	GUADIAMAR	1	3.772,00	kg	A	
	GUARA	2	7.390,00	kg	A	
	HISPAGRAN	10	52.400,00	kg	A	
	JSENDRA	2	7.820,00	kg	A	
	LIDO	4	6.400,00	kg	A	
	MARISMA	4	6.862,00	kg	A	
	MARISMA	1	15.000	ud	A	
	NUOVO MARATELLI	3	3.610,00	kg	A	
	PUNTAL	3	11.400,00	kg	A	
	PUNTAL	1	3.500	ud	A	
	SOTO	1	400,00	kg	A	
	UNICO	1	4.746,00	kg	A	
<b>TOTAL ARROZ</b>		<b>60</b>	<b>200.009,000 kg y 19.700 ud</b>			
AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA <i>Avena nuda L.</i>	-	1	4.000,00	kg	C	
<b>TOTAL AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA</b>		<b>1</b>	<b>4.000,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA <i>Avena strigosa Schreb.</i>	-	6	4.870,00	kg	A	
	-	1	4.500,00	kg	B	
	-	1	1.675,00	kg	C	
	ALHAMA	12	6.613,60	kg	C	
	CODEX	1	2.400,00	kg	C	
	MORA	1	400,00	kg	C	
	PRATEX	9	1.530,00	kg	A	
	PRATEX	2	1.129,00	kg	C	
	SAIA 6	10	4.425,00	kg	A	
	SAIA 6	2	1.500,00	kg	C	
<b>TOTAL AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA</b>		<b>45</b>	<b>29.042,600 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>Avena sativa L.</i>	-	1	150,00	kg	A	
	-	7	31.125,01	kg	C	
	AINTREE	1	1.700,00	kg	A	
	AINTREE	1	480,00	kg	C	COBRE
	AINTREE	19	28.789,00	kg	C	
	ALBATROS	9	15.600,00	kg	A	
	ALBATROS	1	4.500,00	kg	B	
	ALBATROS	14	27.790,00	kg	C	
	ALCUDIA	11	16.425,00	kg	C	
	ALHAMA	11	5.388,00	kg	C	
	ARACELI	3	9.600,00	kg	C	
	ARAGON	1	1.000,00	kg	C	
	BERDYSZ	1	135,00	kg	C	
	BLANCANIEVES	1	6.000,00	kg	A	
	BLANCANIEVES	3	16.056,00	kg	C	
	CALECHE	6	13.100,00	kg	A	
	CALECHE	1	8.000,00	kg	B	
	CALECHE	8	19.920,00	kg	C	
	CALVARO	4	6.800,00	kg	A	
	CALVARO	1	1.600,00	kg	C	
	CARTUJA	1	720,00	kg	C	
	CHIMENE	3	1.000,00	kg	B	
	CHIMENE	333	51.845,00	kg	C	
	DELFIN	2	1.350,00	kg	C	
	EDELPRINZ	1	2.000,00	kg	C	
	EVORA	1	3.000,00	kg	A	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>Avena sativa L.</i>	EVORA	91	9.210,00	kg	C	
	FORRIDENA	10	36.900,00	kg	C	
	GNIADY	1	38,50	kg	C	
	HAMEL	67	400.685,50	kg	A	
	HAMEL	3	8.180	ud	A	
	HAMEL	2	5.500,00	kg	B	
	HAMEL	856	377.731,50	kg	C	
	HAMEL	3	4.770	ud	C	
	HUSKY	2	3.300,00	kg	A	
	HUSKY	2	9.000,00	kg	B	
	HUSKY	45	172.880,00	kg	C	
	IVORY	2	3.300,00	kg	A	
	IVORY	1	800,00	kg	B	
	IVORY	14	67.812,00	kg	C	
	KBIRA	11	10.710,00	kg	C	
	KEELY	2	300,00	kg	C	
	KWS OCRE	1	600,00	kg	C	
	KWS URANIE	16	10.900,00	kg	C	
	M77	1	200,00	kg	C	
	MOJACAR	2	2.520,00	kg	A	
	MOJACAR	3	3.980,00	kg	C	
	MOYENCOURT	1	80,00	kg	C	
	NIGRA	1	300,00	kg	C	
	PREVISION	8	26.955,00	kg	A	
	PREVISION	153	63.473,00	kg	B	
	PREVISION	61	210.860,66	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>Avena sativa L.</i>	PREVISION	4	10.400	ud	C	
	RA	1	210,00	kg	C	
	RAPIDENA	7	17.120,00	kg	C	
	RAPIDENA	1	1.654	ud	C	
	RGT CHAPELA	3	9.000,00	kg	A	
	RGT CHAPELA	3	8.500,00	kg	B	
	RGT CHAPELA	15	16.790,00	kg	C	
	RGT CHIGUITA	3	2.200,00	kg	C	
	RGT INSIGNIA	4	9.950,00	kg	A	
	RGT INSIGNIA	54	137.615,00	kg	C	
	RGT PLEIADE	7	26.750,00	kg	C	
	RGT RIVERA	1	700,00	kg	C	
	ROSA	2	4.000,00	kg	C	
	SAIA 6	10	26.620,00	kg	A	
	SAIA 6	38	20.926,50	kg	C	
	SAIA SUPREME	2	1.100,00	kg	A	
	SAIA SUPREME	1	30,00	kg	C	
	SEDAN	1	400,00	kg	C	
<b>TOTAL AVENA Y AVENA ROJA</b>		<b>1.961</b>	<b>1.974.020,670 kg y 25.004 ud</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	-	16	17.204,63	kg	C	
	-	28	87.965,00	kg	D	
	AINSA	2	3.098,00	kg	C	
	ALBACETE	29	62.190,00	kg	C	
	ALBACETE	2	5.660	ud	C	
	ALBACETE	5	10.980,00	kg	C	COBRE
	ALCANTARA	11	11.000,00	kg	C	
	AMISTAR	2	4.753,00	kg	C	
	BALINER	4	18.400,00	kg	C	
	BASIC	39	149.829,00	kg	C	
	BASIC	1	3.200	ud	C	
	BEKA	5	35.960,00	kg	C	
	BLANCHE	1	2.000,00	kg	C	
	CARAT	2	4.200,00	kg	C	
	CHRONICLE	3	6.000,00	kg	C	
	CIERZO	1	2.300,00	kg	C	
	COMETA	1	32.000,00	kg	B	
	COMETA	18	48.446,66	kg	C	
	CRESCENDO	33	143.830,00	kg	C	
	DOÑA PEPA	2	6.000,00	kg	C	
	ELLINOR	1	9.000,00	kg	C	
	ESTRELLA	1	2.320	ud	C	
	ESTRELLA	2	4.232,00	kg	C	
	EXPLORA	1	2.200,00	kg	C	
	FANDAGA	22	68.899,00	kg	C	
	FATIMA	13	76.400,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	FLAIR	3	18.292,00	kg	C	
	FOCUS	5	22.200,00	kg	C	
	GARBO	3	20.200,00	kg	C	
	GRAPHIC	15	58.475,00	kg	C	
	GUSTAV	62	36.030,00	kg	C	
	HASSAN	1	7.000,00	kg	C	
	HISPANIC	1	23.000	ud	B	
	HISPANIC	2	6.900,00	kg	B	
	HISPANIC	22	69.260,00	kg	C	
	HUSKY	1	6.000,00	kg	C	
	IBAIONA	1	2.700,00	kg	C	
	ICARIA	52	366.847,00	kg	C	
	ICARIA	3	10.000	ud	C	
	ISOCEL	1	520,00	kg	C	
	KLARINETTE	3	4.500,00	kg	C	
	KWS CHRISSIE	1	5.000,00	kg	C	
	KWS FANTEX	10	21.362,00	kg	C	
	LAUREATE	13	11.300,00	kg	C	
	LAVANDA	28	57.733,00	kg	C	
	LAVANDA	1	2.200	ud	C	
	LG AITANA	1	270,00	kg	C	
	LG AUSTRAL	3	11.000,00	kg	C	
	LG AUSTRAL	2	17.000	ud	C	
	LG NABUCO	1	200,00	kg	C	COBRE
	LUKAS	3	2.000,00	kg	C	
	MAGENTA	1	2.213,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	MALTESSE	3	1.080,00	kg	C	
	MEDINA	1	1.520,00	kg	C	
	MESETA	363	123.215,00	kg	C	
	MILAGROSA	1	3.000,00	kg	C	
	MOCHINA 5	2	350,00	kg	C	
	MONTAGE	1	2.000,00	kg	C	
	NABUCO	28	16.050,00	kg	C	
	NURE	1	6.800,00	kg	B	
	NURE	2	1.496,00	kg	C	
	ORCHESTA	1	4.320,00	kg	C	
	ORIONE	1	2.000,00	kg	C	
	ORTILUS	6	4.750,00	kg	C	
	PEWTER	5	17.610,00	kg	B	
	PEWTER	30	209.320,00	kg	C	
	PLANET	1	15.000,00	kg	C	
	QUENCH	1	300,00	kg	C	
	RGT ASTEROID	14	291.600,00	kg	C	
	RGT ATOCHA	3	1.000,00	kg	C	
	RGT MEDINACELI	42	130.725,00	kg	C	
	RGT MEDINACELI	2	2.115	ud	C	
	RGT PLANET	2	5.500,00	kg	C	
	RUBIANA	1	400,00	kg	C	
	SANETTE	6	65.220,00	kg	C	
	SARATOGA	9	155.690,00	kg	C	
	SCARLETT	1	450	ud	C	
	SCARLETT	2	3.450,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	SCRABBLE	1	1.000,00	kg	C	
	SHAKIRA	9	56.092,00	kg	C	
	SIGNORA	5	4.350,00	kg	B	
	SIGNORA	2	6.500,00	kg	C	
	SOLIST	121	27.950,00	kg	C	
	STANZA	22	31.025,00	kg	C	
	SY STANZA	1	420,00	kg	C	
	TRAVELER	1	30.000,00	kg	C	
	TRAVELER	1	46.000	ud	C	
	TUDELA	1	400	ud	C	
	TUDELA	70	91.942,00	kg	C	
	VANESSA	12	242.475,00	kg	C	
	VINAGROSA	13	268.020,00	kg	C	
	VOLLEY	11	56.460,00	kg	C	
	YURIKO	1	4.000,00	kg	B	
	YURIKO	6	25.010,00	kg	C	
	YURIKO	1	3.000	ud	C	
<b>TOTAL CEBADA</b>		<b>1.291</b>	<b>3.444.529,290 kg y 115.345 ud</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CENTENO <i>Secale cereale L.</i>	-	8	8.384,01	kg	A	
	DANKOWSKIE AMBER	8	8.900,00	kg	A	
	GIGANTON	8	4.960,00	kg	A	
	HELLTOP	435	33.830,00	kg	A	
	KWS BONO	6	13.450,00	kg	A	
	KWS DOLARO	2	6.060,00	kg	A	
	KWS GATANO	6	6.120,00	kg	A	
	KWS SERAFINO	11	17.361,00	kg	A	
	KWS VINETTO	1	100,00	kg	A	
	PETKUS	140	116.140,00	kg	A	
	SU ALLAWI	1	300,00	kg	A	
	SU BENDIX	11	12.515,00	kg	A	
	SU BENDIX	1	15.000.000	ud	A	
	SU COSSANI	5	8.590,00	kg	A	
<b>TOTAL CENTENO</b>		<b>643</b>	<b>236.710,010 kg y 15.000.000 ud</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	-	1	200,00	kg	B	
	-	10	805,36	kg	C	
	-	7	3.901,10	kg	D	
	ACHILLE	2	6.800,00	kg	C	
	ADAGIO	12	49.087,00	kg	C	
	ADHOC	1	80,50	kg	C	
	ALHAMBRA	9	25.550,00	kg	C	
	ANTALIS	1	3.200,00	kg	C	
	ARABELLA	1	0,80	kg	C	
	ARAGON 03	3	5.800,62	kg	C	
	AREZZO	15	61.000,00	kg	C	
	AREZZO	1	1.000	ud	C	
	ARTHUR 71	1	0,43	kg	C	
	ARTUR NICK	4	54.030.800	ud	C	
	ARTUR NICK	77	291.468,35	kg	C	
	ARTUR NICK	1	1,08	kg	D	
	ATOMO	2	1.400,00	kg	C	
	AVELINO	21	93.860,00	kg	C	
	BARBA	1	500,00	kg	D	
	BARBILLA SALAMANCA	1	1,08	kg	D	
	BASILIO	1	600,00	kg	B	
	BASILIO	11	9.943,70	kg	C	
	BASILIO	1	28.800	ud	C	
	BERDUN	6	9.710,00	kg	C	
	BISANZIO	3	6.400,62	kg	C	
	BOLOGNA	1	28.800	ud	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	BOLOGNA	4	3,92	kg	C	
	BONIFACIO	1	2.000,00	kg	C	
	BOTICELLI	7	40.230,00	kg	C	
	BOTTICELLI	18	39.420,00	kg	C	
	CAAVEIRO	6	9.560,00	kg	C	
	CAMARGO	68	115.128,50	kg	C	
	CAMARGO	1	800	ud	C	
	CANDEAL AREVALO	1	1,08	kg	D	
	CANDEAL DE CASTILLA	1	0,01	kg	C	
	CANDEAL DE TERUEL	1	450,00	kg	C	
	CANDEAL DE VILLASECO DEL PAN	1	1,08	kg	D	
	CAÑAMACIZA	1	1,08	kg	D	
	CHAMBO	12	26.352,93	kg	C	
	CHAMBO	1	28.800	ud	C	
	CHAMORRO	5	3.002,50	kg	C	
	CHAMORRO	1	530,00	kg	C	COBRE
	CONIL	1	6.500,00	kg	B	
	CONIL	3	3,62	kg	C	
	CONIL	1	1,08	kg	D	
	CORREACASA	1	1,08	kg	D	
	COSMIC	1	2,50	kg	C	
	COSMOS	1	1.200,00	kg	C	
	CRAKLIN	6	21.047,00	kg	C	
	ELANZA	1	1.200,00	kg	C	
	ETECHO	4	6.500,00	kg	C	
	ETECHO	3	4.600,00	kg	C	COBRE

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	EXOTIC	3	6.500,00	kg	C	
	FILON	54	70.627,50	kg	C	
	FILON	1	28.800	ud	C	
	FLORENCE AURORA	1	1.436,00	kg	C	COBRE
	FLORENCE AURORA	1	28.800	ud	C	
	FLORENCE AURORA	9	10.123,76	kg	C	
	FLORENCE AURORA	1	1,08	kg	D	
	GALERA	9	30.733,57	kg	C	
	GALERA	2	28.200	ud	C	
	GALERA	1	1,08	kg	D	
	GARCIA	5	5.400,00	kg	C	
	HARPER	1	3.000,00	kg	C	
	IDALGO	17	89.401,43	kg	C	
	IPPON	72	55.884,00	kg	C	
	KWS FERRUM	1	80,50	kg	C	
	LG ACORAZADO	14	75.541,13	kg	C	
	LG ACORAZADO	5	16.500	ud	C	
	LG ALBUFERA	2	23.750,00	kg	C	
	LG ANCIA	1	2,50	kg	C	
	LG ANCIA	1	28.800	ud	C	
	LG ANTIQUE	3	3,47	kg	C	
	LG ANTIQUE	1	28.800	ud	C	
	LG MERCURIUS	1	2,50	kg	C	
	LG MERCURIUS	1	28.800	ud	C	
	LG QUORUM	2	2,93	kg	C	
	LG QUORUM	1	28.800	ud	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	LG RUFO	1	2,50	kg	C	
	LG RUFO	1	28.800	ud	C	
	LUCILLA	1	0,86	kg	C	
	MARCOPOLO	8	17.900,00	kg	C	
	MARIUS	2	3.600,43	kg	C	
	MAUPASSANT	1	4.000,00	kg	C	
	MECANO	1	1.000,00	kg	C	
	METROPOLIS	2	1,25	kg	C	
	MOMBUEY	1	0,43	kg	C	
	MONTEMAYOR	1	2,50	kg	C	
	MONTEMAYOR	1	28.800	ud	C	
	MUFASA	1	28.800	ud	C	
	NEMO	1	100,00	kg	C	
	NICK	1	0,43	kg	C	
	NOGAL	5	6,37	kg	C	
	NOGAL	1	28.800	ud	C	
	NUDEL	94	615.160,43	kg	C	
	NUDEL	2	2.060	ud	C	
	OBIWAN	6	18.501,29	kg	C	
	PANE 247	1	7.000,00	kg	B	
	PANE 247	16	19.293,61	kg	C	
	PANE 247	1	1,08	kg	D	
	PANEK	1	600,00	kg	C	
	PIBRAC	1	5.000,00	kg	C	
	PORTICCIO	2	7.500,43	kg	C	
	PR22R50	1	8.000	ud	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	PR22R58	2	3.500,00	kg	C	
	REBELDE	6	6.339,02	kg	C	
	REBELDE	1	28.800	ud	C	
	RGT ALGORITMO	1	3.000	ud	C	
	RGT CESARIO	1	7.700,00	kg	C	
	RGT COSACO	1	8.750,00	kg	C	
	RGT ENEBRO	14	20.820,83	kg	C	
	RGT MACARENO	8	33.100,00	kg	C	
	RGT MIKELINO	4	4.003,56	kg	C	
	RGT MIMATEO	1	28.800	ud	C	
	RGT MIMATEO	1	2,50	kg	C	
	RGT MONTECARLO	1	0,92	kg	C	
	RGT QUIRIKO	5	9.602,93	kg	C	
	RGT QUIRIKO	1	28.800	ud	C	
	RGT SOMONTANO	6	6.200,00	kg	C	
	RGT STYVAR	1	2,50	kg	C	
	RGT STYVAR	1	28.800	ud	C	
	RGT TOCAYO	1	1.350,00	kg	B	
	RGT TOCAYO	4	6,36	kg	C	
	RIMBAUD	1	3.000	ud	C	
	RIMBAUD	9	18.462,50	kg	C	
	ROJO	1	1,08	kg	D	
	ROJO CAMPOS	1	1,08	kg	D	
	ROJO CARCEDO	1	1,08	kg	D	
	ROJO VILLACARRALON	1	1,08	kg	D	
	RUMARIO	1	1,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	SANTAELLA	1	2,50	kg	C	
	SANTAELLA	1	28.800	ud	C	
	SARINA	3	16.500,00	kg	C	
	SENATOR	1	1.187,00	kg	C	
	SOBERBIO	2	150,82	kg	C	
	SOFRU	1	570,00	kg	C	
	SOISSONS	10	21.600,00	kg	C	
	SOLEDAD	2	1.240,00	kg	C	
	SY ALTEO	18	43.772,00	kg	C	
	TÉNOR	1	600,00	kg	C	
	TOCAYO	1	5.000	ud	D	
	TREMESINO GREDOS	1	1,08	kg	D	
	TUJENA	5	10.003,55	kg	C	
	TUJENA	1	28.800	ud	C	
	TUJENA	1	1,08	kg	D	
	VALBONA	1	28.800	ud	C	
	VALBONA	6	4.740,36	kg	C	
	VIRIATO	2	7.000,00	kg	C	
	XEIXA	3	2.800,00	kg	D	
<b>TOTAL TRIGO BLANDO</b>		<b>845</b>	<b>2.150.224,910 kg y 54.674.360 ud</b>			
TRIGO DICOCUM <i>Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank ex Schübl.) Thell.</i>	-	4	6.700,00	kg	A	
<b>TOTAL TRIGO DICOCUM</b>		<b>4</b>	<b>6.700,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO <i>Triticum durum Desf.</i>	-	1	0,43	kg	C	
	-	1	300,00	kg	C	COBRE
	-	1	8,00	kg	D	
	ACHILLE	2	6.000,00	kg	C	
	ALTERO	1	3.000,00	kg	C	
	AMILCAR	2	13.000,00	kg	B	
	AMILCAR	7	14.600,00	kg	C	
	ANETO	3	15.900,00	kg	C	
	ANTALIS	4	39.200,00	kg	C	
	ANVERGUR	2	9.000,00	kg	B	
	ANVERGUR	4	11.000,00	kg	C	
	ARCOBALENO	1	1.000,00	kg	C	
	ASTRODUR	1	15.600,00	kg	C	
	ATHORIS	9	90.300,00	kg	B	
	ATHORIS	32	298.382,00	kg	C	
	AVISPA	8	31.032,00	kg	C	
	BONIDURO	1	10.000,00	kg	C	
	BURGOS	2	1.400,00	kg	C	
	CALERO	2	11.000,00	kg	C	
	CAPPELLI	1	1.187,00	kg	C	
	DON RICARDO	34	132.574,00	kg	C	
	DON RICARDO	1	15.000	ud	C	
	DUROI	4	15.500,00	kg	C	
	EURODURO	4	27.400,00	kg	C	
	FARRO LUNGO	1	360,00	kg	C	
	FUEGO	3	4.840,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO <i>Triticum durum Desf.</i>	GALLARETA	1	5.280,00	kg	C	
	IBERUS	3	6.000,00	kg	B	
	IBERUS	2	18.000,00	kg	C	
	LG CONFIANZA	2	4.000,00	kg	C	
	MARCO POLO	1	6,15	kg	C	
	MASSIMO MERIDIO	3	2.400,00	kg	B	
	MASSIMO MERIDIO	13	84.250,00	kg	C	
	MONASTIR	1	6.500,00	kg	C	
	ODISSEO	2	7.000,00	kg	C	
	PEDROSO	1	2.000,00	kg	B	
	PROSPERO	1	5.000,00	kg	C	
	RGT AVENTADUR	1	3.560	ud	C	
	RGT AVENTADUR	3	11.000,00	kg	C	
	RGT OLIVADUR	1	12.000,00	kg	B	
	SCULPTUR	2	37.850,00	kg	C	
	SIMETO	2	24.500,00	kg	B	
	SIMETO	3	12.600,00	kg	C	
	TRIMINIA RESTE BIANCHE	1	200,00	kg	C	
	VALENCIANO	1	1,00	kg	C	
	VITRON	1	300.000,00	kg	C	
<b>TOTAL TRIGO DURO</b>		<b>177</b>	<b>1.291.170,580 kg y 18.560 ud</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO ESPELTA <i>Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell.</i>	-	1	1.800,00	kg	D	
	ALARICH	1	4.500,00	kg	A	
	COSMOS	3	2.500	ud	A	
	COSMOS	8	29.100,00	kg	A	
	FRANCKENKORN	1	916,00	kg	A	
	LLUCERA	1	1.500,00	kg	A	
	ROSELLA	4	29.000,00	kg	A	
	ROSELLA	2	6.000	ud	A	
	VISO	15	56.711,00	kg	A	
	ZOLLERNSPELZ	6	33.248,00	kg	A	
<b>TOTAL TRIGO ESPELTA</b>		<b>42</b>	<b>156.775,000 kg y 8.500 ud</b>			
TRIGO MONOCOCCUM <i>Triticum monococcum L.</i>	-	1	800,00	kg	A	
<b>TOTAL TRIGO MONOCOCCUM</b>		<b>1</b>	<b>800,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE	-	1	5.000	ud	C	
X <i>Triticosecale Wittm. ex A. Camus</i>	ALAMBIC	1	400,00	kg	B	
	ALAMBIC	16	25.400,00	kg	C	
	AMARILLO	3	3.600,00	kg	B	
	AMARILLO	1	3.000	ud	C	
	AMARILLO	11	38.053,00	kg	C	
	AMARILLO 105	2	17.460,00	kg	B	
	AMARILLO 105	13	65.950,00	kg	C	
	BIENVENU	2	4.400,00	kg	C	
	BONDADOSO	3	3.600,00	kg	B	
	BONDADOSO	119	630.945,57	kg	C	
	BONDADOSO	2	10.480	ud	C	
	COLLEGIAL	1	2.400,00	kg	C	
	ELICSIR	8	13.215,00	kg	C	
	FORRICALLE	1	210,00	kg	C	
	IMPERIOSO	27	81.050,00	kg	C	
	JOKARI	3	12.800,00	kg	C	
	LG RELAMPAGO	29	79.330,00	kg	C	
	LG RELAMPAGO	2	8.000	ud	C	
	MISIONERO	1	800,00	kg	C	
	MONTIJANO	4	5.000,00	kg	B	
	MONTIJANO	10	15.718,00	kg	C	
	ORBITAL	1	280,00	kg	C	
	ORVAL	4	13.600,00	kg	B	
	ORVAL	11	22.230,00	kg	C	
	QUIRINALE	4	114,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE <i>X Triticosecale Wittm. ex A. Camus</i>	RAMDAM	2	2.760,00	kg	C	
	RGT COPLAC	4	23.520,00	kg	C	
	RGT ELEAC	6	18.900,00	kg	B	
	RGT ELEAC	3	9.800,00	kg	C	
	RGT EXPOTRAC	1	5.000,00	kg	A	
	RGT EXPOTRAC	9	22.960,00	kg	B	
	RGT EXPOTRAC	23	39.272,00	kg	C	
	RGT KADJAC	1	3.500,00	kg	A	
	RGT KADJAC	5	16.650,00	kg	C	
	RIPARO	13	169.860,00	kg	C	
	RIVOLT	6	39.100,00	kg	B	
	RIVOLT	18	49.490,00	kg	C	
	SALEROZO	1	8.000,00	kg	A	
	SALEROZO	2	1.590,00	kg	B	
	SALEROZO	17	115.760,00	kg	C	
	SECONZAC	1	13.120,00	kg	C	
	SECURO	2	3.243,00	kg	C	
	SENATRIT	5	2.620,00	kg	C	
	TASMANIA	2	10.200,00	kg	B	
	TASMANIA	16	119.360,00	kg	C	
	TENTUDIA	8	18.700,00	kg	C	
	TITANIA	3	10.540,00	kg	C	
	TRASTEVERE	1	205,50	kg	C	
	TRIMOUR	3	6.400,00	kg	B	
	TRIMOUR	33	58.428,00	kg	C	
	TRISMART	1	1.500,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE <i>X Triticosecale Wittm. ex A. Camus</i>	TRUJILLO	12	30.880,00	kg	C	
	TULUS	2	6.200,00	kg	C	
	VALEROZO	5	38.300,00	kg	B	
	VALEROZO	50	117.680,00	kg	C	
	VERATO	6	21.600,00	kg	B	
	VERATO	3	5.120,00	kg	C	
	VIVACIO	22	19.340,00	kg	C	
	ZODIAC	1	9.000,00	kg	C	
<b>TOTAL TRITICALE</b>		<b>567</b>	<b>2.055.154,070 kg y 26.480 ud</b>			
TRITORDEUM <i>X Tritordeum (Hordeum chilense x Triticum turgidum)</i>	BUDEL	3	4.567,00	kg	A	
	<b>TOTAL TRITORDEUM</b>		<b>3</b>	<b>4.567,000 kg</b>		

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ <i>Zea mays L.</i>	-	2	900.000	ud	A	
	-	1	2,00	kg	C	
	-	6	13,50	kg	D	
	-	1	500	ud	D	
	681	2	6.400.000	ud	C	
	68K	1	500,00	kg	C	
	AGN625	7	2.250.000	ud	C	
	ALMAGRO	1	80,00	kg	C	
	AMARILLO	1	0,05	kg	D	
	AS 201	1	4.042.500	ud	C	
	ATLAS	5	558.000	ud	C	
	BLANCA	1	0,20	kg	D	
	DA SAOLA	1	50.000	ud	C	
	DKC6092	1	100.000	ud	A	
	DKC6092	6	10.050.000	ud	C	
	DS1357E	2	2.650.000	ud	C	
	DS1609E	1	42,00	kg	C	
	DS1917F	1	700.000	ud	C	
	ELTIO	1	1.100.000	ud	C	
	GSS3071	1	10.000	ud	C	
	KILOWATT	1	35,00	kg	C	
	KWS KERUBINO	1	250.000	ud	C	
	LG30444	2	1.030.000	ud	C	
	LG31295	1	100,00	kg	A	
	LG31295	3	4.100.000	ud	A	
	LG31545	1	450,00	kg	A	

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ <i>Zea mays L.</i>	LG31545	15	7.730.140	ud	C	
	LG3490	3	1.514.150	ud	A	
	LG3490	4	1.195,00	kg	C	
	LG3490	7	11.980.000	ud	C	
	MESSENGER	1	600.000	ud	A	
	MESSENGER	2	1.120.000	ud	C	
	P0725	17	425,00	kg	C	
	P0725	38	4.650.000	ud	C	
	P0937	2	160.000	ud	C	
	P1524	3	157.016,00	kg	C	
	P1524	4	1.126.300	ud	C	
	P1570	1	50.000	ud	C	
	P9911	1	10,00	kg	C	
	PORTBOU	2	1.200.000	ud	A	
	PORTBOU	1	1.000.000	ud	C	
	RGT DISTINXXION	2	968.000	ud	A	
	RGT DISTINXXION	2	1.500.000	ud	C	
	RGT HEXXAGONE	2	2.600.000	ud	A	
	RGT SIRENIXX	3	1.920.000	ud	A	
	SF-681	6	12.169.208	ud	C	
	ZOOM	1	200,00	kg	C	
	ZOOM	1	1.250.000	ud	C	
<b>TOTAL MAÍZ</b>		<b>170</b>	<b>160.068,750 kg y 85.728.798 ud</b>			
MIJO COMÚN <i>Panicum milaceum L.</i>	-	17	25.625,00	kg	A	
<b>TOTAL MIJO COMÚN</b>		<b>17</b>	<b>25.625,000 kg</b>			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
QUINOA <i>Chenopodium quinoa Willd.</i>	-	4	1.320,06	kg	C	
	BASTILLE	3	960,00	kg	C	
	F 16	2	4.200,00	kg	A	
	F 16	2	1.100,00	kg	C	
	MARISMA	1	500,00	kg	A	
	MARISMA	3	1.400,00	kg	C	
	MARISMA	1	1.500	ud	C	
	PUNO	1	27,00	kg	A	
	PUNO	2	1,20	kg	C	
	TITICACA	1	27,00	kg	A	
	TITICACA	2	1,35	kg	C	
	VEGARROSA	1	10.000,00	kg	A	
	VEGARROSA	4	356,00	kg	C	
	VIKINGA	1	27,00	kg	A	
	VIKINGA	2	1,08	kg	C	
<b>TOTAL QUINOA</b>		<b>30</b>	<b>19.920,690 kg y 1.500 ud</b>			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SORGO <i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>	-	26	1.654,00	kg	A	
	ANGGY	9	4.801.800	ud	A	
	ANGGY	13	1.407,00	kg	A	
	ARSENIO	1	130,00	kg	A	
	BIG DRAGOON	3	75,00	kg	A	
	BIG DRAGOON	3	2.450.000	ud	A	
	BURGGO	1	455.000	ud	A	
	ES FOEHN	1	25,00	kg	A	
	EXPRESS	4	1.145,00	kg	A	
	FORRIGRANO	2	575,00	kg	A	
	LATTE	1	75,00	kg	A	
	LITTLE GIANT BMR	1	100,00	kg	A	
	MALCO ROS	15	500,00	kg	A	
	MONCAYO	1	6.392.500	ud	A	
	NECTAR	45	3.200,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	186	12.510,00	kg	A	
	PIPER	4	475,00	kg	A	
	PR849F	1	25,00	kg	A	
	SWEET DELIGHT	1	75,00	kg	A	
	SWEET SUSANA	1	120,00	kg	A	
	TARGGA	2	1.200.000	ud	A	
	TEIDE	6	950,00	kg	A	
<b>TOTAL SORGO</b>		<b>327</b>	<b>23.041,000 kg y 15.299.300 ud</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA RUBIA <i>Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.</i>	-	69	22.059,00	kg	A	
	-	1	1.015	ud	A	
	-	1	1.200,00	kg	B	
	-	30	37.201,00	kg	D	
<b>TOTAL AVENA RUBIA</b>		<b>101</b>	<b>60.460,000 kg y 1.015 ud</b>			
BROMUS PERENNE <i>Bromus L.</i>	-	1	75,00	kg	A	
<b>TOTAL BROMUS PERENNE</b>		<b>1</b>	<b>75,000 kg</b>			
CEBADILLA <i>Bromus catharticus Vahl</i>	-	1	200,00	kg	A	
	JERONIMO	1	300,00	kg	A	
<b>TOTAL CEBADILLA</b>		<b>2</b>	<b>500,000 kg</b>			
CROTALARIA <i>Crotalaria juncea L.</i>	-	1	70,00	kg	A	
	CRESCENT SUN	5	171,00	kg	A	
<b>TOTAL CROTALARIA</b>		<b>6</b>	<b>241,000 kg</b>			
DACTILO <i>Dactylis glomerata L.</i>	-	1	15,00	kg	A	
	ALDEBARAN	1	12,00	kg	A	
	AMBA	243	3.354,10	kg	A	
	BARAULA	1	300,00	kg	A	
	BERTA	1	100,00	kg	A	
	LIDACTA	1	16,40	kg	A	
	REVOLIN	2	180,00	kg	A	
	SWANTE	1	15,00	kg	A	
	TREPOSNO	2	140,00	kg	A	
	TUKAN	1	40,00	kg	A	
<b>TOTAL DACTILO</b>		<b>254</b>	<b>4.172,500 kg</b>			
ERAGROSTIS <i>Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter</i>	-	2	41,00	kg	A	
	-	1	5,00	kg	D	
	TIFFANY	1	50,00	kg	A	
<b>TOTAL ERAGROSTIS</b>		<b>4</b>	<b>96,000 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPIGUILLA DE BURRO <i>Brachypodium distachyon (L.) P. Beauv.</i>	IBROS	1	135,00	kg	C	
<b>TOTAL ESPIGUILLA DE BURRO</b>		<b>1</b>	<b>135,000 kg</b>			
FESTOLIUM <i>X Festulolium Aschers. et Graebn.</i>	FEDORO	2	50,00	kg	A	
	MATRIX	2	206,00	kg	A	
<b>TOTAL FESTOLIUM</b>		<b>4</b>	<b>256,000 kg</b>			
FESTUCA ALTA <i>Festuca arundinacea Schreb.</i>	-	2	623,00	kg	A	
	-	1	8,00	kg	C	
	-	1	600	ud	C	
	ARIEL	1	4.000	ud	C	
	BARIANE	1	25,00	kg	A	
	FAWN	35	1.180,50	kg	A	
	KORA	2	260,00	kg	C	
	LIPALMA	2	80,00	kg	A	
	LIPALMA	1	50,00	kg	C	
	SEGRIA	27	1.000,00	kg	A	
	SEGRIA	1	57,00	kg	C	
	TIMA	107	2.856,00	kg	A	
	TIMA	2	75,00	kg	C	
	TOWER	1	16,80	kg	A	
<b>TOTAL FESTUCA ALTA</b>		<b>184</b>	<b>6.231,300 kg y 4.600 ud</b>			
FESTUCA OVINA <i>Festuca ovina L.</i>	RIDU	5	202,50	kg	A	
<b>TOTAL FESTUCA OVINA</b>		<b>5</b>	<b>202,500 kg</b>			
FESTUCA PRATENSE <i>Festuca pratensis Huds.</i>	-	1	20,00	kg	A	
<b>TOTAL FESTUCA PRATENSE</b>		<b>1</b>	<b>20,000 kg</b>			
FESTUCA ROJA <i>Festuca rubra L.</i>	BAROYAL	3	97,50	kg	A	
	MERLIN	1	80,00	kg	A	
	RAFAEL	1	40,00	kg	A	
<b>TOTAL FESTUCA ROJA</b>		<b>5</b>	<b>217,500 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FLEO DE LOS PRADOS <i>Phleum pratense L.</i>	-	1	300,00	kg	A	
<b>TOTAL FLEO DE LOS PRADOS</b>		<b>1</b>	<b>300,000 kg</b>			
JARAMAGOS <i>Diplotaxis DC.</i>	-	4	1,60	kg	A	
<b>TOTAL JARAMAGOS</b>		<b>4</b>	<b>1,600 kg</b>			
MEZCLA DE GRAMÍNEAS PRATENSES <i>Sin especificar</i>	-	5	56,70	kg	C	
	AC 400	2	2.000,00	kg	A	
	ADOR	2	1.800,00	kg	A	
	ADOR	1	300	ud	A	
	ORYX	1	800,00	kg	A	
	SPEEDMIX	1	400,00	kg	A	
	TRINOVA	1	1.000,00	kg	A	
<b>TOTAL MEZCLA DE GRAMÍNEAS PRATENSES</b>		<b>13</b>	<b>6.056,700 kg y 300 ud</b>			
MOHA <i>Setaria italica (L.) P. Beauv.</i>	-	137	3.380,00	kg	A	
<b>TOTAL MOHA</b>		<b>137</b>	<b>3.380,000 kg</b>			
PASTO DE GUINEA <i>Panicum maximum Jacq.</i>	MOMBACA	1	15,00	kg	A	
<b>TOTAL PASTO DE GUINEA</b>		<b>1</b>	<b>15,000 kg</b>			
PASTO DEL SUDÁN <i>Sorghum sudanense (Piper)</i>	PIPER	127	2.685,00	kg	A	
<b>TOTAL PASTO DEL SUDÁN</b>		<b>127</b>	<b>2.685,000 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS HÍBRIDO <i>Lolium x hybridum Hausskn.</i>	-	1	100,00	kg	A	
	-	1	900,00	kg	C	
	ASTONCRUSADER	5	215,00	kg	A	
	BARADIL	1	300,00	kg	A	
	BARCLAMP	1	7,50	kg	A	
	BARLADIN	1	18,00	kg	A	
	BARSENNNA	1	300,00	kg	A	
	BARSILLO	4	479,00	kg	A	
	BARSILLO	1	2,50	kg	C	
	BARSILLO	1	3,00	kg	D	
	BARVITRA	1	12,00	kg	A	
	BASTILLE	2	110,25	kg	A	
	BASTILLE	1	135,00	kg	C	
	FORTIMO	5	64,50	kg	A	
	GRASSLANDS ARIKI	1	60,00	kg	C	
	GRASSLANDS MANAWA	13	1.293,50	kg	A	
	HYBRIX	1	60,00	kg	A	
	LAMPARD	6	192,25	kg	A	
	MATRIX	1	12,00	kg	A	
	SAIKAVA	1	64,00	kg	C	
	SCAPINO	1	3,75	kg	A	
	SOLID	1	400,00	kg	A	
	STORM	2	135,00	kg	A	
	TETRAGRAZE	5	152,17	kg	A	
<b>TOTAL RAY-GRASS HÍBRIDO</b>		<b>58</b>	<b>5.019,420 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS <i>Lolium perenne L.</i>	-	2	100,00	kg	A	
	ABERPLENTIFUL	1	50,00	kg	C	
	AGASKA	3	117,18	kg	C	
	ALCANDER	2	94,42	kg	C	
	ARUSI	2	48,00	kg	C	
	ASTONPRINCESS	1	262,50	kg	C	
	BARCAMPO	1	3,50	kg	C	
	BARGANZA	1	12,50	kg	C	
	BARGIZMO	2	6,00	kg	C	
	BARHONEY	2	205,00	kg	C	
	BARNAUTA	1	30,00	kg	C	
	BAROJET	2	201,00	kg	C	
	BARPASTO	1	40,00	kg	C	
	BELIDA	4	1.385,37	kg	C	
	BESSER	3	67,50	kg	C	
	BIRTLEY	2	110,00	kg	C	
	BOVINI	3	19,00	kg	C	
	CALIBRA	3	257,60	kg	C	
	CHICUTO	1	21,00	kg	C	
	DIWAN	3	63,20	kg	C	
	ENSILVIO	1	20,00	kg	C	
	FABIOLA	1	12,00	kg	C	
	FORZA	1	6,00	kg	C	
	GRASSLAND COMMANDO	1	128,00	kg	C	
	GRASSLANDS NUI	28	945,00	kg	C	
	HOPÍ	1	194,00	kg	C	

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS <i>Lolium perenne L.</i>	INDIANA	1	105,00	kg	C	
	INDICUS	1	60,00	kg	C	
	KIMBUKO	2	32,00	kg	C	
	LOGIQUE	1	105,00	kg	C	
	MAJA	1	225,00	kg	C	
	MASSIMO	1	15,50	kg	C	
	MATHILDE	29	2.538,00	kg	C	
	MELPAULA	1	38,50	kg	C	
	MERKEM	1	100,00	kg	C	
	MEZO	1	70,42	kg	C	
	NUI	61	1.998,00	kg	C	
	POLIM	5	140,50	kg	C	
	PRANA	2	164,35	kg	C	
	R2	1	500,00	kg	C	
	RALLY	2	32,00	kg	A	
	SHIVANE	2	212,00	kg	C	
	SOLITAIRE	1	25,00	kg	C	
	SPUTKNIK	2	31,31	kg	C	
	SUMPAK	2	102,00	kg	C	
	TARSUS	3	113,75	kg	C	
	TRIVOS	3	93,00	kg	C	
	VALERIO	3	207,50	kg	C	
<b>TOTAL RAY-GRASS INGLÉS</b>		<b>199</b>	<b>11.307,600 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM <i>Lolium multiflorum Lam.</i>	-	1	7,50	kg	C	
	ADOR	4	580,00	kg	C	
	AGRACO-812	15	1.505,00	kg	C	
	ANSYL	22	709,00	kg	C	
	ATTAIN	1	250	ud	C	
	BARMULTRA	1	2,50	kg	C	
	BARPRISMA	10	2,50	kg	C	
	BIG BOSS	154	8.180,00	kg	C	
	CAMPIVERT	1	2.285,00	kg	A	
	CAMPIVERT	11	1.440,00	kg	C	
	CLARO	2	480,00	kg	C	
	CLOROFYL	1	400,00	kg	C	
	DANERGO	1	50,00	kg	C	
	ED	1	4,00	kg	C	
	ELIRIX	397	5.425,00	kg	C	
	FARAONE	7	1.003,00	kg	C	
	FLYING A	1	100,00	kg	C	
	FOX	3	39,00	kg	C	
	GUADALEN	1	25,00	kg	C	
	HELLEN	1	5,00	kg	A	
	INDUCER	1	112,50	kg	C	
	ITAKA	3	82,00	kg	C	
	ITARZI	2	136,50	kg	C	
	JIVET	1	15,00	kg	C	
	LILIO	1	45,00	kg	C	
	LIPSOS	3	689,00	kg	C	

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM <i>Lolium multiflorum Lam.</i>	LOCOBELO	6	575,00	kg	C	
	MASTER	1	150,00	kg	A	
	MASTER	3	130,00	kg	C	
	MONTBLANC	1	157,50	kg	C	
	PROMENADE	2	475,00	kg	C	
	PUIGMAL	6	1.850,00	kg	C	
	SIKEM	1	77,00	kg	C	
	SURREY NOVA	1	22,50	kg	C	
	TAMTBO	1	1.700,00	kg	C	
	TEANNA	1	64,00	kg	C	
	TRINOVA	280	19.902,10	kg	C	
	VALLIVERT	437	30.020,00	kg	C	
	VESPOLINI	1	10,00	kg	C	
	WESTERWOLDS RAAIGRAS	12	6.315,00	kg	C	
	YOLANDE	1	5,00	kg	C	
<b>TOTAL RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM</b>		<b>1.400</b>	<b>84.775,600 kg y 250 ud</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SORGO X PASTO DEL SUDÁN <i>Sorghum bicolor (L.) Moench x S. sudanense (Piper) Stapf</i>	ADVANCEGRAZER	1	277,00	kg	A	
	ANETO	15	5.900,00	kg	A	
	ANETO	1	200,00	kg	C	
	BIG DRAGOON	1	1.000,00	kg	A	
	BOVITAL	1	25,00	kg	A	
	DIGESTIVO	3	400,00	kg	A	
	DIGESTIVO	2	534,00	kg	C	
	KARIM	2	200,00	kg	A	
	KING 61 DR	4	1.100,00	kg	A	
	KING 61 DR	3	1.175	ud	C	
	KING 61 DR	2	400,00	kg	C	
	NUTRI HONEY	17	2.700,00	kg	A	
	PIPER	2	12,00	kg	A	
<b>TOTAL SORGO X PASTO DEL SUDÁN</b>		<b>54</b>	<b>12.748,000 kg y 1.175 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA <i>Beta vulgaris L.</i>	-	12	41,75	kg	C	
	-	5	61.950	ud	C	
	ADRIA	3	250.000	ud	C	
	ALICE	3	250.000	ud	C	
	AMARILLA DE LYON 2	1	3,00	kg	B	
	AMARILLA DE LYON 2	6	5,01	kg	C	
	AMARILLA DE LYON 2	5	75.506	ud	C	
	AMARILLA DE LYON 3	3	1.270.000	ud	B	
	AMARILLA DE LYON 3	2	2,40	kg	C	
	BARESE	15	510.040	ud	C	
	BRIGHT LIGHTS	42	541.419	ud	C	
	BRIGHT YELLOW	4	95.000	ud	C	
	CHARSANO	1	650	ud	C	
	DELTA	62	1.250.000	ud	C	
	FIRE FRESH	1	200.000	ud	C	
	FLUENCE	1	2.000.000	ud	C	
	ION	1	1,00	kg	C	
	ION	1	247	ud	C	
	LUSIANA	6	300.000	ud	C	
	PABLO	4	18.741.000	ud	C	
	RHUBARB	1	1,00	kg	C	
	RHUBARB CHARD	1	0,50	kg	C	
	RHUBARB CHARD	1	600	ud	C	
	RONDINELLA	1	100.000	ud	C	
	VERDE DE CORTAR	1	5,00	kg	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA	1	0,50	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA <i>Beta vulgaris L.</i>	VITA	3	250.000	ud	C	
<b>TOTAL ACELGA</b>		<b>187</b>	<b>60,155 kg y 25.896.412 ud</b>			
ACHICORIA <i>Cichorium intybus L.</i>	-	5	0,60	kg	C	
	CORELLI	1	1,00	kg	C	
	PRESTO	5	5.000	ud	A	
<b>TOTAL ACHICORIA</b>		<b>11</b>	<b>1,600 kg y 5.000 ud</b>			
ACHICORIA SILVESTRE <i>Cichorium intybus L.</i>	-	1	100.000	ud	C	
	CASTELFRANCO	1	5.000	ud	C	
	CATALOGNA PUNTARELLE DI GALATINA	1	0,01	kg	C	
	DIENTE DE LEON	5	308.000	ud	C	
	SPADONA	1	20,00	kg	C	
<b>TOTAL ACHICORIA SILVESTRE</b>		<b>9</b>	<b>20,010 kg y 413.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AJO <i>Allium sativum L.</i>	-	13	108.681,25	kg	A	
	-	1	2.000	ud	A	
	-	1	11.850,00	kg	C	
	-	1	7,00	kg	D	
	AULXITO	1	2.000,00	kg	A	
	AULXITO	1	3.000,00	kg	C	
	BALTIMOR	1	114	ud	A	
	BLANCO MENDOZA	1	10,00	kg	A	
	BLANCOMOR DE VALLELADO	1	30,00	kg	A	
	CONQUISTADOR	1	21.000,00	kg	A	
	CONQUISTADOR	1	6.210,00	kg	C	
	DYNASTY	1	19.000,00	kg	C	
	GARCUA	10	1.606.300,00	kg	A	
	GARCUA	1	100	ud	B	
	GARCUA	1	2.000,00	kg	C	
	GARDOS	1	13.000	ud	A	
	GARDOS	11	124.710,00	kg	A	
	GARDOS	3	29.800,00	kg	C	
	GERMIDOUR	1	1.400,00	kg	A	
	GERMIDOUR	1	2.000	ud	A	
	MESSIDOR	1	1.100,00	kg	A	
	MORADO DE BAÑOLAS	5	367,00	kg	A	
	MORADO DE CUENCA	3	13,10	kg	A	
	MORADO INTA	2	111,25	kg	A	
	PRIMICIA BLANCO	2	37.316,00	kg	A	
	PRIMICIA BLANCO	1	16.000,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AJO <i>Allium sativum L.</i>	PRIMOR	1	1.000	ud	A	
	ROJO DE FALCES	1	3.000,00	kg	A	
	SPRINT	13	789.579,00	kg	A	
	SPRINT	5	76.146	ud	A	
	SPRINT	3	67.100,00	kg	C	
	VIGOR SUPREME	1	14.000,00	kg	C	
<b>TOTAL AJO</b>		<b>91</b>	<b>2.864.584,600 kg y 94.360 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALCACHOFA <i>Cynara cardunculus L.</i>	BLANCA DE TUDELA	2	11.000	ud	A	
	BLANCA DE TUDELA	1	2.500	ud	C	
	CAPRICCIO	1	5.000	ud	C	
	GREEN GLOBE	1	0,10	kg	A	
	GREEN GLOBE	3	1,10	kg	C	
	GREEN QUEEN	16	401.000	ud	A	
	GREEN QUEEN	2	40.000	ud	C	
	GREEN TRIUMPH	2	95.000	ud	C	
	IMPERIAL STAR	7	92.000	ud	A	
	LORCA	48	97.270	ud	A	
	LORCA	1	1,00	kg	C	
	LORCA	8	71.000	ud	C	
	NUN 4011	2	56.000	ud	A	
	NUN 4011	3	11.000	ud	C	
	OPAL	1	25.000	ud	A	
	OPAL	4	92.000	ud	C	
	OPERA	5	92.000	ud	A	
	OPERA	4	13.000	ud	C	
	PURPLE OF ROMAGNA	1	0,10	kg	C	
	PYRENEES	1	50	ud	A	
	SAMBO	4	80.150	ud	A	
	SAMBO	3	14.000	ud	C	
	SYMPHONY	3	51.000	ud	A	
	SYMPHONY	4	55.000	ud	C	
	TUPAC	7	16.200	ud	A	
	TUPAC	2	25.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALCACHOFA <i>Cynara cardunculus L.</i>	VIOLET	1	240	ud	A	
	VIOLET DE PROVENCE	30	8.420	ud	A	
	VIOLETA DE PROVENZA	1	300	ud	A	
<b>TOTAL Alcachofa</b>		<b>168</b>	<b>2,300 kg y 1.354.130 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO <i>Apium graveolens L.</i>	-	7	425.000	ud	C	
	ALASKA	3	140.000	ud	C	
	ANTARES	1	25.000	ud	C	
	ARITRA	4	1.376.000	ud	C	
	AUGUSTUS	4	61.000	ud	C	
	BRILLIANT	2	110.000	ud	C	
	BUFALO	103	4.147.896	ud	C	
	CENTAURI	5	295.000	ud	C	
	CODEX	1	30.000	ud	C	
	CONGA	5	107.938	ud	B	
	CONGA	1	10.000	ud	C	
	DARKLET	2	0,01	kg	C	
	DARKLET	1	50.000	ud	C	
	D'ELNE	1	200.000	ud	C	
	DEVIKA	10	3.329.000	ud	C	
	FREVO	2	331.200	ud	C	
	GERONIMO	2	2.050.000	ud	C	
	GOLIATH	1	10.000	ud	C	
	GORDIAN	7	147.000	ud	C	
	IMPERIAL	26	1.933.975	ud	C	
	ISTAR	6	680.000	ud	C	
	JULIUS	4	7.005.000	ud	C	
	KELVIN	8	3.566.483	ud	C	
	LIPIKA	6	320.000	ud	C	
	LORETTA	1	10.000	ud	C	
	MAMBO	24	123.444	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO <i>Apium graveolens L.</i>	MARCUS	4	99.000	ud	C	
	MARKIZ	2	580.000	ud	C	
	MONARCH	1	10.000	ud	C	
	MONTEREY	69	17.843.684	ud	C	
	NANAKI	3	125.000	ud	C	
	NEBRASKA	3	275.000	ud	C	
	NEMESIS	2	75.000	ud	C	
	OCTAVIUS	1	28.000	ud	C	
	PLEIN BLANC LEPAGE	21	278.400	ud	C	
	PLEIN BLANC PASCAL	1	25.000	ud	C	
	PRINZ	1	247	ud	C	
	ROWENA	1	10.000	ud	C	
	SAMBA	6	145.000	ud	C	
	TALL UTAH	1	200	ud	C	
	TANGO	11	129.333	ud	B	
	TANGO	11	100.420	ud	C	
	TEJAL	28	10.662.224	ud	C	
<b>TOTAL APIO</b>		<b>403</b>	<b>0,005 kg y 56.870.444 ud</b>			
APIONABO <i>Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.</i>	MONARCH	2	100.000	ud	C	
	PRINCINO	1	30.000	ud	C	
<b>TOTAL APIONABO</b>		<b>3</b>	<b>130.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>Solanum melongena L.</i>	-	2	2.000	ud	A	
	-	8	1,80	kg	C	
	-	27	64.750	ud	C	
	-	7	27.485	ud	D	
	ABRIVADO	3	6.600	ud	C	
	ALEGRIA	3	450	ud	C	
	AMALIA	1	2.000	ud	B	
	AMALIA	3	12.000	ud	C	
	ANGELA	6	8.520	ud	C	
	ARACELI	4	8.000	ud	C	
	ARAGON	6	28.536	ud	C	
	ASIA	10	28.700	ud	C	
	ATHENA	1	1.000	ud	C	
	BEATRICE	3	5.100	ud	C	
	BEUNO	1	4.000	ud	C	
	BLACK BELL	1	40.000	ud	C	
	BONICA	32	194.210	ud	C	
	BRUJULA	4	24.734	ud	C	
	CALANDA	11	116.400	ud	C	
	CARINA	1	1,00	g	C	
	CLARA	25	39.499	ud	C	
	CONAN	1	1.000	ud	C	
	CORSICA	1	66.444	ud	C	
	CRISTAL	18	197.665	ud	C	
	DALIA	5	278.768	ud	C	
	ECLIPSE	3	10.960	ud	A	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>Solanum melongena L.</i>	ECLIPSE	41	270.290	ud	C	
	ERICA	7	39.000	ud	C	
	ESMERALDA	2	70.000	ud	C	
	FANTASTIC	2	3.500	ud	C	
	FLAVINE	1	1.000	ud	C	
	GASCONA	1	1.000	ud	C	
	GIOLETA	2	8.700	ud	C	
	GIRALDA	1	150	ud	C	
	JACKPOT	1	1.000	ud	C	
	JAVA	3	33.000	ud	C	
	JOLANDA	1	2.000	ud	C	
	KESIA	83	580.040	ud	C	
	LARNE	24	32.990	ud	C	
	LEIRE	25	82.300	ud	C	
	LETICIA	33	218.560	ud	C	
	LISTADA DE GANDIA	5	25.650	ud	B	
	LISTADA DE GANDIA	5	53.216	ud	C	
	LUCILLA	8	35.675	ud	C	
	MADRID	5	6.000	ud	C	
	MARFA	1	50.000	ud	C	
	MILAR	2	3.000	ud	C	
	MONARCA	4	16.040	ud	C	
	MONTSE	2	14.290	ud	C	
	MULATA	31	68.561	ud	C	
	MYRTO	1	2.000	ud	C	
	NAZARET	3	14.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>Solanum melongena L.</i>	NEREA	1	5.000	ud	B	
	NEREA	2	22.000	ud	C	
	NEYLA	9	20.900	ud	C	
	NILO	2	23.000	ud	C	
	OLIMPIA	17	96.000	ud	C	
	PALOMA	14	106.515	ud	C	
	PANTEON	3	41.000	ud	C	
	PAULA	4	2.250	ud	C	
	RONDE DE VALENCE	4	4,00	kg	C	
	SENEGAL	1	50.000	ud	C	
	SEVEN	4	43.320	ud	C	
	SHAKIRA	2	5.152	ud	C	
	SHARPOVA	3	33.500	ud	C	
	STEAK	3	3.000	ud	C	
	SV1574EV	7	32.900	ud	C	
	TERESA	1	50.000	ud	C	
	TETI	1	500	ud	C	
	THELMA	5	54.028	ud	A	
	THELMA	153	1.014.344	ud	C	
	TIJUANA	1	175.000	ud	C	
	TINA	11	97.024	ud	C	
	TIZONA	6	38.961	ud	C	
	TORPEDO	1	4.000	ud	A	
	TORPEDO	34	445.953	ud	C	
	TURQUESA	3	5.000	ud	C	
	VANESA	30	152.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>Solanum melongena L.</i>	YE YE	31	10.366	ud	C	
	YOLANDA	5	19.100	ud	C	
<b>TOTAL BERENJENA</b>		<b>839</b>	<b>5.801 kg y 5.351.596 ud</b>			
BERRO DE AGUA <i>Nasturtium officinale R. Br.</i>	-	1	2,00	kg	A	
<b>TOTAL BERRO DE AGUA</b>		<b>1</b>	<b>2,000 kg</b>			
BONIATO <i>Ipomoea batatas (L.) Lam.</i>	-	4	3.100	ud	A	
	-	1	10,00	kg	D	
	-	2	540	ud	D	
	BEAUREGARD	1	60.000	ud	C	
<b>TOTAL BONIATO</b>		<b>8</b>	<b>10,000 kg y 63.640 ud</b>			
BORRAJA <i>Borago officinalis L.</i>	FLOR BLANCA	7	630.003	ud	C	
	MOVERA	1	10,00	kg	A	
	MOVERA	8	50,50	kg	C	
	MOVERA	2	16.200	ud	C	
<b>TOTAL BORRAJA</b>		<b>18</b>	<b>60,500 kg y 646.203 ud</b>			
BRASSICA RAPA <i>Brassica rapa L.</i>	-	1	0,30	kg	A	
<b>TOTAL BRASSICA RAPA</b>		<b>1</b>	<b>0,300 kg</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>Brassica oleracea L. var. italica plenck</i>	-	8	4,40	kg	C	
	-	2	7.900	ud	C	
	AGASSI	1	20.000	ud	C	
	ARES	49	19.036.008	ud	C	
	ARES	1	210.000	ud	C	ZENITH, SPINTOR 480, BACTUR, BREAKER MAX
	BR8405RZ	2	1,04	kg	C	
	BURGUNDY	3	4.400	ud	C	
	CALABRESE	1	100	ud	C	
	CHRONOS	8	1.490.000	ud	C	
	COMANCHE	1	1.200	ud	C	
	CRESTA	1	25.000	ud	C	
	CUSCO	1	800.000	ud	C	
	DE SANTA TERESA	1	50.000	ud	C	
	DELANO	11	721.470	ud	C	
	EOS	1	100.000	ud	C	
	GEA	1	60.000	ud	C	
	GREEN MAGIC	1	1.000.000	ud	C	
	HAPA	10	1.347.772	ud	C	
	INSPIRATION	2	4.374.050	ud	C	
	LARSSON	38	9.831.652	ud	C	
	LEONIDAS	2	12.500	ud	C	
	MARATHON	99	2.401.940	ud	C	
	MATSURI	1	10.000	ud	C	
	MERIT	2	3.000	ud	C	
	MONACO	6	780.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>Brassica oleracea L. var. italica plenck</i>	MONRELLO	42	6.582.853	ud	C	
	MOYCAN	1	5.000	ud	C	
	MYKONOS	5	1.204.852	ud	C	
	NAXOS	190	25.132.653	ud	C	
	NAXOS	1	187.000	ud	C	ALGIN (AZADIRACHITNA), TEC-FORT (PIRETRINAS), KUMULUS (AZUFRE), SPINTOR (SPINOSAD)
	ORANTES	4	35.500	ud	C	
	PARTHENON	322	101.871.311	ud	C	
	PERSEUS	20	5.412.340	ud	C	
	RABS	1	1,00	kg	C	
	ROBREDO	2	1.600	ud	C	
	ROSALIND	1	30.000	ud	C	
	SACRAMENTO	2	32.500	ud	C	
	SANTEE	1	1.000	ud	C	
	SEULISA	1	10.000	ud	C	
	SHARD	9	4.942.993	ud	C	
	SIBSEY	25	243.726	ud	C	
	SPARTA	1	500	ud	C	
	STEEL	3	100.000	ud	C	
	THASSOS	14	5.103.392	ud	C	
	THUNDER DOME	12	4.047.300	ud	C	
	TIRRENO	11	1.689.250	ud	C	
	TIRRENO MS	1	2.500	ud	C	
	TITANIUM	10	1.838.264	ud	C	
	TRAJANO	25	7.774.356	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>Brassica oleracea L. var. italica plenck</i>	TRITON	1	360.000	ud	C	BIO 150 CITRICO, BOTANIGARD, MAJESTIK, ORTIMAG, PRESTOP, RETENOL, SPINTOR 480 SC
	TRITON	60	20.616.970	ud	C	
	ULYSSES	15	2.276.983	ud	C	
<b>TOTAL BRÓCULI</b>		<b>1.033</b>	<b>6,435 kg y 231.789.835 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	-	50	104.160	ud	C	
	-	1	200	ud	D	
	AFRODITE	4	47.000	ud	C	
	ALOHA	16	90.721	ud	C	
	AMADOR	1	500	ud	C	
	AMALIA	1	10.000	ud	C	
	AMALTHEE	13	65.648	ud	C	
	AMORGOS	13	77.488	ud	C	
	ARIANE	1	105	ud	C	
	ASSO	18	152.050	ud	C	
	ATLANTIS	8	50.208	ud	C	
	BAHIA	1	2.000	ud	C	
	BAHÍA	2	21.000	ud	C	
	BERULA	1	25.000	ud	C	
	BIANCA DI TRIESTE	4	4,00	kg	C	
	BLACK JACK	1	2.000	ud	C	
	BLAS	2	3.000	ud	C	
	BRILLANTE	6	9.660	ud	B	
	BRILLANTE	7	140.000	ud	C	
CUCURBITA <i>Cucurbita maxima L.</i>	CALABONITA	10	54.500	ud	C	
	CALAGREEN	2	17.000	ud	C	
	CALNEGRE	23	1.972.290	ud	C	
	CALNEGRE	1	75.000	ud	C	KENPYR
	CARAVAGGIO	1	2.000	ud	C	
	CARDANO	11	62.476	ud	C	
CUCURBITA <i>Cucurbita moschata L.</i>	CARDEA	6	40.700	ud	C	
	CHILO	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	CASSANDRA	1	3.000	ud	C	
	CÉLESTE	2	312	ud	C	
	CENTAUR	45	492.000	ud	C	
	CLARITA	1	2,00	kg	C	
	COLETTE	2	13.000	ud	B	
	COLETTE	28	357.550	ud	C	
	CORA	3	60.000	ud	C	
	CRONOS	9	96.524	ud	C	
	CV8166	1	3.000	ud	C	
	CV8519	5	32.000	ud	C	
	DEVON	2	8.000	ud	A	
	DEVON	22	147.748	ud	C	
	DHARMA	26	92.800	ud	C	
	DIAMANT	1	0,10	kg	C	
	DIAMANT	6	106.254	ud	C	
	DONA	5	7.500	ud	C	
	DONNA	1	2.000	ud	C	
	DRACONIS	5	12.000	ud	C	
	DYNAMIC	3	52.792	ud	C	
	EBANO	1	9.000	ud	C	
	EIGHT BALL	15	5.128	ud	C	
	ESENCIA	4	14.500	ud	C	
	EXPLORER	24	117.308	ud	C	
	GALILEE	4	8.000	ud	C	
	GEODE	2	5.360	ud	C	
	GLORIA	67	737.309	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	GOLDEN GLORY	7	4.000	ud	C	
	GRIMSEY	40	605.824	ud	C	
	HOMERO	31	175.014	ud	C	
	ICARUS	5	17.308	ud	A	
	ICARUS	28	350.900	ud	C	
	JACKSON	3	2.000	ud	C	
	JAZY	1	500	ud	C	
	KASOS	1	7.000	ud	C	
	KEESHA	3	9.200	ud	C	
	KEFREN	3	18.000	ud	C	
	KIMBER	1	1.000	ud	C	
	LOGOS	6	37.700	ud	A	
	LOGOS	559	5.245.365	ud	C	
	LUCERO	14	14.512	ud	C	
	LUCIA	3	4.300	ud	C	
	LUNEOR	3	2.500	ud	C	
	MAJESTEE	1	1.000	ud	C	
	MANDALA	5	2.000	ud	C	
	MANISES	1	15.000	ud	C	
	MANUREVA	48	230.200	ud	C	
	MARCADO	10	78.000	ud	C	
	MARS	2	25.000	ud	C	
	MASTIL	24	159.000	ud	C	
	METIS	1	22.000	ud	C	
	MIDNIGHT	1	250	ud	C	
	MIKONOS	9	5.100	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	MILOS	1	2.000	ud	C	
	MITICA	1	8.000	ud	A	
	MITICA	77	738.146	ud	C	
	MONTBLANC	4	17.900	ud	C	
	MURALLA	8	8.400	ud	C	
	MUSA	23	269.300	ud	C	
	NAPOLI	1	9.000	ud	C	
	NARVIK	8	138.000	ud	C	
	NAXOS	4	26.000	ud	C	
	NEVADA	3	40.000	ud	C	
	OPTIMA	6	72.050	ud	C	
	PALOMA	3	10.000	ud	C	
	PARADOR	4	88.654	ud	C	
	PARADOR	1	16.500	ud	C	KENPYR
	PERSEVERANCE	31	121.650	ud	C	
	PIETRA	8	21.750	ud	C	
	PIXAR	2	315.000	ud	C	
	PLUTO	1	10.000	ud	C	
	PRECIOZA	1	3,00	kg	C	
	PRIMOR	1	104	ud	C	
	PROMETHEUS	6	69.600	ud	C	
	PULSAR	20	187.000	ud	C	
	RAFFAELLO	9	47.600	ud	C	
	RHODOS	4	7.732	ud	C	
	RS 841 IMPROVED	1	260.000	ud	C	
	SATELITE	8	49.662	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	SEBRING	1	1.000	ud	C	
	SHINTOZA (F-90)	3	33.760	ud	C	
	SINATRA	2	4.185	ud	A	
	SINATRA	111	1.415.050	ud	C	
	SOLEIL	1	500	ud	C	
	SPAGHETTI	1	0,50	kg	C	
	SQ 11009	1	10.000	ud	C	
	SUHA	1	5.000	ud	C	
	SUNLIGHT	9	42.250	ud	C	
	TAYLOR	1	2.000	ud	C	
	TEMPRA	1	208	ud	C	
	TIZIANO	1	3.000	ud	B	
	TIZIANO	2	4.500	ud	C	
	VELAZQUEZ	118	1.171.869	ud	C	
	VERDIAL	1	140.000	ud	C	
	VICTORIA	4	18.200	ud	A	
	VICTORIA	1	15.000	ud	B	
	VICTORIA	651	6.674.020	ud	C	
	VITULIA	5	19.708	ud	C	
	ZEFIROS	1	750	ud	C	
	ZODIAC	1	157.500	ud	C	
<b>TOTAL CALABACÍN</b>		<b>2.452</b>	<b>9.600 kg y 24.693.012 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA <i>Cucurbita maxima Duchesne</i>	-	3	2,90	kg	C	
	-	24	69.196	ud	C	
	-	1	0,01	kg	D	
	-	1	140	ud	D	
	BIG MAX	1	12.000	ud	C	
	BIG MAX	23	246,50	kg	C	
	BLEU DE HONGRIE	1	2,00	kg	C	
	COLINKY	9	83.649	ud	C	
	DELICA	1	0,50	kg	C	
	DULCE DE HORNO	1	0,15	kg	C	
	DULCE DE HORNO	4	6.104	ud	C	
	EARLY BUTTERNUT	1	10.000	ud	C	
	HERCULES	15	76.037	ud	C	
	HOKKAIDO ORANGE	4	29.950	ud	C	
	LUNGA DI NAPOLI	1	50	ud	C	
	ORANGE SUMMER	5	59.200	ud	C	
	POTIMARRON	1	2,00	kg	C	
	POTIMARRON	1	30	ud	C	
	ROOT POWER	66	659.007	ud	C	
	RS 841	238	3.221.346	ud	C	
	SHINTOSA	5	26.600	ud	C	
	SHINTOZA	48	972.694	ud	C	
	TZ 148	1	14.000	ud	C	
	UCHIKI KURI	2	1.008.000	ud	C	
<b>TOTAL Calabaza</b>		<b>457</b>	<b>254.058 kg y 6.248.003 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA MOSCADA <i>Cucurbita moschata Duchesne</i>	-	2	1.030	ud	C	
	ANQUITO BUTTERNUT INTA	1	6,00	kg	C	
	ARIEL	72	1.084.099	ud	C	
	ATLAS	7	74.300	ud	C	
	AVALON	6	104.630	ud	C	
	BASALT	2	4.000	ud	C	
	BUTTERNUT	1	5.000	ud	C	
	ESTRELLA	7	319.000	ud	C	
	HAVANA	1	1.000	ud	C	
	LARYSSA	1	50.000	ud	C	
	LUNGA DI NAPOLI	5	125.000	ud	C	
	MATILDA	4	25.000	ud	C	
	MIELUNA	2	2.778	ud	C	
	PLUTO	49	845.512	ud	C	
	SIBELLE	3	65.000	ud	C	
	TIANA	1	3.000	ud	C	
	TITAN	1	2.700	ud	C	
	VEENAS	7	1.113.050	ud	C	
	VICTORY	1	450	ud	C	
	WALTHAM BUTTERNUT	1	250	ud	C	
	WALTHAMM	4	4,00	kg	C	
<b>TOTAL CALABAZA MOSCADA</b>		<b>178</b>	<b>10,000 kg y 3.825.799 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CARDO <i>Cynara cardunculus L.</i>	-	1	1,00	kg	C	
	BLANCO DE PERALTA	1	2,00	kg	C	
	BLANCO DE PERALTA	1	10.000	ud	C	
	BLANCO LLENO MEJORADO	2	2,00	kg	C	
	GREEN QUEEN	2	1.800	ud	C	
	LLENO DE ESPAÑA	3	2,80	kg	C	
	LLENO DE ESPAÑA	1	100.000	ud	C	
	NUN 4011	1	5.000	ud	C	
<b>TOTAL CARDO</b>		<b>12</b>	<b>7,800 kg y 116.800 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	-	25	54,00	kg	C	
	-	10	2.593.500	ud	C	
	-	8	48.134	ud	D	
	ALISON	1	10.000	ud	C	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	6	32,55	kg	C	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	11	330.300	ud	C	
	AREALONGA	1	3,00	kg	C	
	ATALAYA	10	650.000	ud	C	
	ATENEA	1	17.000	ud	C	
	ATHOS	1	400	ud	C	
	AUROSEM	6	750.000	ud	C	
	BABOSA	4	29.992	ud	B	
	BABOSA	2	0,60	kg	C	
	BABOSA	2	11.000	ud	C	
	BELYNDA	2	605.000	ud	C	
	BENYAL	7	850.000	ud	C	
	BLANCA	2	11.200	ud	C	
	BLANCA GRANDE DEL PAÍS	1	1,00	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	7	2,81	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	4	224.700	ud	C	
	BRAXTON	1	1.000.000	ud	C	
	BRIANA	1	100.000	ud	C	
	BRIDGER	4	3.309.594	ud	C	
	BRIGANTIUM	1	2,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	BRIGANTIUM	1	20.000	ud	C	
	CABALLERO	2	200.000	ud	C	
	CANDOR	1	23.200	ud	C	
	CÉNOL	3	132.000	ud	C	
	CICLOPE	6	5.186.460	ud	C	
	CIRRUS	3	550.000	ud	C	
	CITATION	20	17.816.274	ud	C	
	CODAL	1	300.000	ud	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	8	4,24	kg	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	8	650.000	ud	C	
	COMETA	14	983.424	ud	C	
	CROCKETT	1	4,00	kg	C	
	DALILA	5	262.000	ud	C	
	DE LA REINA	1	500	ud	C	
	DE LEZIGNAN	2	55.000	ud	C	
	DE REBOUILLO	1	250.000	ud	C	
	DELFOIS	1	20.000	ud	C	
	DIADEMA	1	100.000	ud	C	
	DIVINASTAR	2	60.000	ud	C	
	DULCE DE FUENTES	9	20,00	kg	C	
	DULCE DE FUENTES	48	2.333.776	ud	C	
	EGOBA	1	3,00	kg	C	
	EIFFEL	1	5.000	ud	C	
	ELODY	2	49.576	ud	C	
	EXPRESSION	3	220.254	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	FABULA	11	975.000	ud	C	
	FIREKING	7	1.410.000	ud	C	
	FIREKING	1	3,00	kg	C	
	HAMAEMI	4	558.712	ud	C	
	HAMASODACHI	4	1.150.000	ud	C	
	HIBERNA	1	0,50	kg	C	
	IRIS	1	85.000	ud	C	
	ITAPARICA	2	15.000.000	ud	C	
	KAYRLOS	1	20.000	ud	C	
	KHROMA	2	125.000	ud	C	
	KIRA	1	900.000	ud	C	
	LEONE	2	76.400	ud	C	
	LIRIA	5	436.538	ud	C	
	LULU	2	400.000	ud	C	
	LYRIKA	1	5.000	ud	C	
	MAKALU	4	529.848	ud	C	
	MALLORY	2	1.582.784	ud	C	
	MAXIA	3	550.000	ud	C	
	MAZ C7	1	0,50	kg	C	
	MERCEDES	3	550.000	ud	C	
	MINDI	2	501.000	ud	C	
	MONJABLANCA	1	40.000	ud	C	
	MONQUELINA	4	1.600.000	ud	C	
	MORADA DE AMPOSTA	3	800.000	ud	B	
	MORADA DE AMPOSTA	2	1,00	kg	C	
	MUSICA	10	4.187.705	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	NOGAL	2	752.000	ud	C	
	NUBE	5	561.000	ud	C	
	OLYMPIC	4	6.459.200	ud	C	
	ORLENDÀ	1	1.000.000	ud	C	
	PESO	4	3.306.000	ud	C	
	PIRATE	4	161.254	ud	C	
	PISA	2	5,10	kg	C	
	PISA	11	1.004.520	ud	C	
	PREMIER	3	436.700	ud	C	
	PS 25294	3	700.000	ud	C	
	REC A20	1	0,50	kg	C	
	RED ANGEL	1	117.600	ud	C	
	RED ARROW	6	66.658	ud	C	
	RED BARON	1	50.000	ud	C	
	RED BULL	1	1,00	kg	C	
	RED DUKE	4	565.000	ud	C	
	RED GLAMOUR	2	5.808	ud	C	
	RED LABEL	1	744.443,00	kg	C	
	RED LABEL	4	3.024.594	ud	C	
	RED MAGIC	1	15.000	ud	C	
	RED MOON	2	7.680	ud	C	
	RED SPRING	2	30.254	ud	C	
	RED TOUR	2	350.000	ud	C	
	RED TOUR	1	744.443,00	kg	C	
	RESTORA	1	500.000	ud	C	
	ROCIO	5	803.630	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	ROJA DE NIORT	1	3,00	kg	C	
	ROJA DE ZALLA	2	2,70	kg	C	
	SANTA LUCIA	2	500.000,00	kg	C	
	SANTAMARIA	2	401.000	ud	C	
	SETE	8	4.833.138	ud	C	
	SHEREZADE	1	15.000	ud	C	
	SHINTO	2	500.000,00	kg	C	
	SIBIR	1	100.000	ud	C	
	SKINER	3	110.000	ud	C	
	SNOWBALL	1	20	ud	C	
	SPRING STAR	1	4,00	kg	C	
	SPRING STAR	3	655.000	ud	C	
	SPRINTER	1	15.000	ud	C	
	STERLING	1	50.000	ud	C	
	STRATUS	1	50.000	ud	C	
	STURON	1	1,25	g	C	
	TAKANISHIKI	1	3.100.000	ud	C	
	TAMARA	3	680.000	ud	C	
	TIPIKA	3	30.000	ud	C	
	TOP STAR	4	650.000	ud	C	
	TURMALINA	1	0,10	kg	C	
	ULISES	1	100.000	ud	C	
	VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION	5	12,00	kg	C	
	VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION	11	1.071.034	ud	C	
	VAQUERO	1	100.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	VICTORIA	1	500	ud	C	
	VIRGIN	1	10.000	ud	C	
	ZEN	1	0,43	kg	C	
<b>TOTAL CEBOLLA</b>		<b>481</b>	<b>2.489.047,037 kg y 103.128.861 ud</b>			
CEBOLLETA <i>Allium fistulosum L.</i>	COMMUNE ROUGE	1	2.500	ud	C	
	KATANA	2	73.500	ud	C	
	PARADE	1	10.000	ud	B	
<b>TOTAL CEBOLLETA</b>		<b>4</b>	<b>86.000 ud</b>			
CEBOLLINO <i>Allium schoenoprasum L.</i>	-	2	121.500	ud	B	
	-	5	95,00	kg	C	
	-	1	21.500	ud	C	
	BROAD LEAF	2	130.000	ud	C	
	DOLORES	3	467.000	ud	C	
	FITLAU	2	1.355.000	ud	C	
	GRASS	1	100	ud	C	
	MEDIUM LEAF	3	11,00	kg	B	
	MEDIUM LEAF	1	1,00	kg	C	
	POLYSTAR	1	25.500	ud	C	
<b>TOTAL CEBOLLINO</b>		<b>40</b>	<b>107.000 kg y 2.445.589 ud</b>			
CHALOTA <i>Allium cepa L. var. aggregatum G. Don</i>	CONSERVOR	1	100.000	ud	B	
	ZEBRUNE	1	10.000	ud	C	
<b>TOTAL CHALOTA</b>		<b>2</b>	<b>110.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CHIRIVÍA <i>Pastinaca sativa L.</i>	-	2	20.000	ud	A	
	GLADIATOR	3	2.100.000	ud	A	
	JAVELIN	3	950.000	ud	A	
	MEDIO LARGA DE GUERNESEY	1	0,03	kg	A	
	PANORAMA	2	450.000	ud	A	
	TOTEM	1	2.000	ud	A	
	WHITE SPEAR	2	1.500.000	ud	A	
<b>TOTAL CHIRIVÍA</b>		<b>14</b>	<b>0,030 kg y 5.022.000 ud</b>			
COL DE BRUSELAS <i>Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker</i>	ABACUS	1	5.000	ud	C	
	CHURCHILL	3	30.500	ud	C	
	CYRUS	1	2.000	ud	C	
	GLADIUS	1	21.500	ud	C	
	MEZZO NANO	3	4.000	ud	C	
	MISTELTOE	1	500	ud	C	
	SOFIA	1	900	ud	C	
<b>TOTAL COL DE BRUSELAS</b>		<b>11</b>	<b>64.400 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE CHINA / PAK-CHOI <i>Brassica rapa L. subsp. chinensis (L.) Hanelt</i>	-	8	13,80	kg	A	
	-	16	546.900	ud	A	
	-	26	272.584	ud	C	
	BOPAK	2	7.000	ud	A	
	BOPAK	2	5.000	ud	C	
	JOI CHOI	1	100.000	ud	A	
	JOI CHOI	3	42.500	ud	C	
	YANG QING CHOI	10	180.000	ud	A	
	YANG QING CHOI	2	5.000	ud	B	
	YANG QING CHOI	7	104.276	ud	C	
<b>TOTAL COL DE CHINA / PAK-CHOI</b>		<b>77</b>	<b>13,800 kg y 1.263.260 ud</b>			
COL DE CHINA <i>Brassica rapa L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt</i>	BOKAL	1	40	ud	C	
	KASUMI	6	17.000	ud	C	
	MANOKO	1	5.000	ud	B	
	MANOKO	4	620.247	ud	C	
	ONE KILO SB	15	507.928	ud	C	
	PAK-CHOI	1	247	ud	C	
	SUMIKO	18	1.308.523	ud	C	
<b>TOTAL COL DE CHINA</b>		<b>46</b>	<b>2.458.985 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE MILÁN <i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.</i>	BLOEMENDAALSE GELE	1	0,01	kg	C	
	CLARISSA	12	215.000	ud	C	
	CONSULATE	1	20.000	ud	C	
	CONVOY	5	8.264	ud	C	
	DWARF GREEN CURLED	1	100.000	ud	C	
	EMBASSY	3	30.500	ud	C	
	EMBASSY CMS	1	2.500	ud	C	
	ESTORIL	3	60.000	ud	C	
	ESTREMA	13	375.010	ud	C	
	LUGANO	1	5.000	ud	C	
	MADLENE	5	60.000	ud	C	
	MARISSA	1	20.000	ud	C	
	MORAMA	17	50.000	ud	C	
	RENTON	1	30.000	ud	C	
	RESOLUTION	1	2.500	ud	C	
	ROULETTE	1	10.000	ud	C	
	SALIMA	4	150.000	ud	C	
	SAVONARCH	23	491.600	ud	C	
	SAVOY KING	11	207.500	ud	C	
	SENCHA	1	2.000	ud	C	
	SUPERVOY	1	47.500	ud	C	
	VICTORY	1	2.500	ud	C	
<b>TOTAL COL DE MILÁN</b>		<b>108</b>	<b>0,013 kg y 1.889.874 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL O BERZA <i>Brassica oleracea L.</i>	-	2	0,80	kg	C	
	-	3	33.000	ud	C	
	-	1	10	ud	D	
<b>TOTAL COL O BERZA</b>		<b>6</b>	<b>0,800 kg y 33.010 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL RIZADA <i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.</i>	-	2	21.000	ud	A	
	-	2	0,10	kg	C	
	-	1	5.000	ud	C	
	AMARILLA ASTURIANA	1	1,50	kg	C	
	BLACK MAGIC	50	25.966	ud	A	
	BLACK MAGIC	13	235.000	ud	C	
	CURLED MONROE	1	600	ud	C	
	DARKIBOR	2	55.500	ud	C	
	DWARF GREEN CURLLED	4	92.500	ud	C	
	EDEN	4	10.000	ud	A	
	FLASH	1	20.000	ud	C	
	GIGANTE CABALLAR	2	5,30	kg	C	
	GIGANTE CABALLAR	1	5.000	ud	C	
	HALBHOHER GRÜNER KRAUSER	1	0,01	kg	C	
	KADET	1	0,01	kg	C	
	MIDNIGHT SUN	1	20.000	ud	C	
	OLDENBOR	1	5.000	ud	A	
	OLDENBOR	7	716.570	ud	C	
	PENTLAND BRIG	3	7.000	ud	C	
	RED RUSSIAN	1	10,00	kg	C	
	RED RUSSIAN	1	2.500	ud	C	
	REFLEX	13	55.478	ud	A	
	REFLEX	24	418.412	ud	C	
	SCARLET	1	0,30	kg	C	
	SCARLET	1	15.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL RIZADA <i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.</i>	SUNBOR	1	10.000	ud	C	
	WESTLAND WINTER	1	0,50	kg	C	
	WINTERBOR	8	2.796	ud	A	
	WINTERBOR	22	341.588	ud	C	
<b>TOTAL COL RIZADA</b>		<b>171</b>	<b>17,721 kg y 2.064.910 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	-	5	26.000	ud	C	
	ALAMBIQUE	1	20.000	ud	C	
	ALBA	1	110	ud	C	
	ALBERTO	7	182.784	ud	C	
	ALCALA	1	12.500	ud	C	
	ALTAIR	12	540.000	ud	C	
	AMANDINE	1	1.200	ud	C	
	AMISTAD	1	5.000	ud	C	
	APRILIA	1	50.000	ud	C	
	AQUATA	3	223.000	ud	C	
	ARDENT	4	250.500	ud	C	
	ATALAYA	10	388.794	ud	C	
	AVISO	3	1.122	ud	C	
	BARCELONA	1	12.000	ud	C	
	BENIDORM	8	647.500	ud	C	
	BERCEDO	1	100.000	ud	C	
	BERNOULLI	1	500	ud	C	
	BIELIC	1	110.000	ud	C	
	BILBAO	3	300.000	ud	C	
	BLANCA	1	100	ud	C	
	BOLA DE NIEVE X	1	0,10	kg	B	
	BOREALIS	3	75.000	ud	C	
	BRIGANT	1	2.500	ud	C	
	BROMHA	1	2.500	ud	C	
	CARANTIC	2	25.000	ud	C	
	CASPER	1	2.500	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	CASPER	85	11.824.696	ud	C	
	CERCY	18	165.054	ud	C	
	CHARIF	3	300.000	ud	C	
	CHARLOT	5	255.292	ud	C	
	CHEDDAR	26	219.000	ud	C	
	CHESTER	1	5.000	ud	C	
	CHIONE	1	280.000	ud	C	
	CLAPTON	1	5.000	ud	C	
	COLOSSEO	2	50.000	ud	C	
	CONCEPT	7	229.264	ud	C	
	CORNELIO	1	216	ud	C	
	CORTES	1	230.000	ud	C	
	CRISTALLO	10	201.950	ud	C	
	CRISTOF	2	550.000	ud	C	
	CROSSWAY	3	250.000	ud	C	
	DARIFEN	3	300.000	ud	C	
	DAYDREAM	3	100.000	ud	C	
	DENTON	4	260.000	ud	C	
	FANGIO	10	200.000	ud	C	
	FARGO	62	68.160	ud	C	
	FERRARA	6	140.580	ud	C	
	FORETTO	1	5.000	ud	C	
	FLAME STAR	1	50.000	ud	C	
	FLAMENCO	4	118.000	ud	B	
	FLETCHER	1	35.000	ud	C	
	FLORENTINA	5	90.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	FRANKFURTER	1	0,04	kg	C	
	FREEDOM	4	360.000	ud	C	
	GALILEO	1	50.000	ud	C	
	GALIOTE	2	56.000	ud	C	
	GIEWONT	6	130.000	ud	C	
	GRAFFITI	38	427.714	ud	C	
	GREEN STORM	1	3.000	ud	C	
	JAFFA	9	87.840	ud	C	
	JUBERA	17	811.361	ud	C	
	KAREN	1	5.000	ud	C	
	KARNEVAL	11	883.604	ud	C	
	KAYAC	2	27.284	ud	C	
	KORLANU	5	110.956	ud	C	
	LAVENDER	7	40.000	ud	C	
	LAZIO	28	472.294	ud	C	
	LINDA	2	22.000	ud	C	
	LOCARNO	4	237.000	ud	C	
	LUCEX	4	260.000	ud	C	
	MAGNIFICO	10	160.000	ud	C	
	MAIMON	7	795.000	ud	C	
	MALACHITE	3	150.000	ud	C	
	MARMOREX	15	513.500	ud	C	
	MEDUSA	2	105.000	ud	C	
	MERIDIEN	9	902.106	ud	C	
	MERINOS	1	55.000	ud	C	
	MERTON	4	12.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	METROPOL	1	0,04	kg	C	
	MONTALBA	1	0,10	kg	C	
	MOONSHINE	4	164.500	ud	C	
	NARUTO	45	6.043.502	ud	C	
	NATALINO	1	0,20	kg	C	
	NAUTILUS	16	435.000	ud	C	
	NAUTILUS F1	4	3.600	ud	C	
	NAVALO	3	81.000	ud	C	
	NAVONA	48	191.496	ud	C	
	OBITO	2	60.000	ud	C	
	OMERIS	8	82.476	ud	C	
	OPTIMIST	1	5.000	ud	C	
	OVINDOLI	8	1.207.588	ud	C	
	PAMYROS	5	160.000	ud	C	
	PINETO	4	150.000	ud	C	
	PIRAMIDE	21	353.088	ud	C	
	POMEZIO	3	120.000	ud	C	
	PRIMAVERDE	1	5.000	ud	C	
	PUNTOVERDE	5	33.088	ud	C	
	RAFALE	10	350.000	ud	C	
	RHOON	4	250.260	ud	C	
	ROMANESCO	1	2.500	ud	C	
	ROSKOF	5	165.588	ud	C	
	SANTAMARIA	4	106.764	ud	C	
	SASSOLUNGO	2	5.000	ud	C	
	SENTENDER	1	1.200	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	SENTENTIA	19	503.294	ud	C	
	SERENITY	2	175.000	ud	C	
	STABILIS	1	10.000	ud	C	
	SUBASIO	1	27.500	ud	C	
	SUPER	1	25.000	ud	C	
	SUSANA	25	495.998	ud	C	
	SV5864AC	8	498.880	ud	C	
	SV5965AC	1	294	ud	C	
	SV5982AC	2	2.148	ud	C	
	TALVENA	3	72.500	ud	C	
	TELDE	1	100.000	ud	C	
	TELENO	4	285.000	ud	C	
	TESLA	2	3.000	ud	C	
	THABOR	3	5.000	ud	C	
	THUROT	1	50.000	ud	C	
	TIPTON	6	730.000	ud	C	
	TONALE	5	23.650	ud	C	
	TRAMONT	8	820.000	ud	C	
	TREVI	34	307.794	ud	C	
	TRIOMPHANT	12	425.000	ud	C	
	TWISTIQUE	1	20.000	ud	C	
	TYPICAL	1	1.000	ud	C	
	VENOSA	1	50.000	ud	C	
	VERDONE	2	20.000	ud	C	
	VERONICA	19	249.398	ud	B	
	VERONICA	7	249.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	VIOLET STAR	2	10.000	ud	C	
	VITAVERDE	31	336.922	ud	C	
	WHITE GOLD	1	75.000	ud	C	
	WHITE STEP	1	5.000	ud	C	
	WHITON	41	1.386.588	ud	C	
	WONDER	1	5.000	ud	C	
<b>TOTAL COLIFLOR</b>		<b>990</b>	<b>0,480 kg y 42.532.597 ud</b>			
COLINABO <i>Brassica oleracea L. var. gongyloides L.</i>	BABYLON	1	24	ud	C	
	KREF	1	5.000	ud	C	
	MADONNA	1	5.000	ud	C	
	QUICKSTAR	6	4.840	ud	C	
	RENO	2	594	ud	A	
	RENO	18	77.958	ud	C	
	SEGURA	2	3.500	ud	C	
	UKZA	5	40.000	ud	C	
	VERANO	4	133.000	ud	C	
	VIOLET DE VIENNE	1	24	ud	C	
<b>TOTAL COLINABO</b>		<b>41</b>	<b>269.940 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ENDIVIA O ESCAROLA <i>Cichorium endivia L.</i>	-	1	0,20	kg	A	
	-	2	20.300	ud	A	
	-	4	2,10	kg	C	
	-	7	46.000	ud	C	
	ALLIE	2	35.170	ud	C	
	AMY	1	100.000	ud	C	
	ANCONI	1	50.000	ud	C	
	ANDES	3	15.200	ud	C	
	ARANZA	3	300.000	ud	C	
	ATLETA	3	40.000	ud	B	
	BEAUTY	2	210.000	ud	C	
	BEKELE	7	56.196	ud	C	
	BERLINAL	42	281.470	ud	C	
	BOSSA	1	100.000	ud	C	
	BRILLANTES	4	21.376	ud	C	
	CABELLO DE ANGEL	2	200.000	ud	C	
	CIGAL	1	10.000	ud	A	
	DEMITRI	4	285.000	ud	C	
	DOMARI	7	141.316	ud	C	
	FORBES	1	2.352	ud	C	
	JIMENA	4	360.000	ud	C	
	KALINKA	3	250.000	ud	C	
	KASSY	1	5.000	ud	C	
	KATRAL	1	50.000	ud	C	
	KETHEL	1	5.000	ud	A	
	MAGALY	6	310.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ENDIVIA O ESCAROLA <i>Cichorium endivia L.</i>	MARAL	1	15.000	ud	C	
	MARJORY	1	15.000	ud	C	
	MECHELSE MIDDELVROEG	1	0,20	kg	A	
	MELANY	3	250.000	ud	C	
	MILADY	1	50.000	ud	C	
	MINELLY	4	260.000	ud	C	
	MONACO	1	5.000	ud	C	
	OPHELY	1	15.000	ud	C	
	PANDIE	1	5.000	ud	C	
	PARMANCE	7	415.176	ud	C	
	PRIMAFINE	3	100.000	ud	C	
	PRIMALETA	2	19.100	ud	C	
	RIZALETA	1	100.000	ud	C	
	SALANCA	2	882	ud	C	
	STESSY	3	49.940	ud	C	
	TEBAS	15	667.028	ud	C	
	TIKODAL	6	265.000	ud	C	
	TONIANCE	3	300.000	ud	C	
	TORINO	1	5.000	ud	C	
	WALLONNE	1	10.000	ud	A	
	WALLONNE	1	10.000	ud	C	
	WALLONNE-MONACO	1	600	ud	C	
	ZELINDA	3	250.000	ud	C	
<b>TOTAL ENDIVIA O ESCAROLA</b>		<b>177</b>	<b>2.500 kg y 5.702.106 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPÁRRAGO <i>Asparagus officinalis L.</i>	DARVADOR	1	10.000	ud	C	
	DARZILA	1	200	ud	C	
	DARZILLA	1	10.000	ud	C	
	DEPAOLI	2	83.700	ud	C	
	GRANDE	3	123.000	ud	C	
	GROLIM	2	22.000	ud	C	
	GUELPH EQUINOX	1	34.000	ud	C	
	LUNALIM	1	20.000	ud	C	
	MAGNUS	1	26.652	ud	C	
	MARY WASHINGTON	1	1.500	ud	A	
	PLACOSESP	3	1.700	ud	A	
	PLACOSESP	1	10.000	ud	C	
	PURPLE PASSION	1	34.000	ud	C	
	ROSALIE	1	200	ud	C	
	STARLIM	1	30.000	ud	C	
	SUNLIM	6	139.000	ud	C	
	UC 157	3	5,00	kg	C	
	VEGALIM	6	188.152	ud	C	
<b>TOTAL ESPÁRRAGO</b>		<b>36</b>	<b>5.000 kg y 734.104 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>Spinacia oleracea L.</i>	-	1	0,05	kg	C	
	-	9	14.077.600	ud	C	
	ALAMEDA	1	0,50	kg	C	
	ALAMEDA	1	50.000	ud	C	
	ALCOR	3	38.600.000	ud	C	
	AMADOR	1	0,50	kg	C	
	AMADOR	1	200.000	ud	C	
	APOLLO	3	380.000	ud	C	
	ARTEMIS	22	2.570.000	ud	C	
	ATHOS	6	6,00	kg	C	
	ATHOS	26	7.550.000	ud	C	
	AUROCH	1	25.000	ud	C	
	BABOON	1	35.000.000	ud	C	
	BANDERA	1	300.000	ud	C	
	BANDICOOT	5	362.000.004	ud	C	
	BLOBFISH	1	5.000.000	ud	C	
	BUFFLEHEAD	1	25.000	ud	C	
	BUZZARD	1	1,00	kg	C	
	BUZZARD	1	1.000.000	ud	C	
	CALAF	1	50.000	ud	C	
	CLIPPER	1	5,00	kg	C	
	CLIPPER	2	800.000	ud	C	
	COCOPEAH	4	25.800.004	ud	C	
	COLUSA	3	58.960.000	ud	C	
	CORVUS	2	8.000.000	ud	C	
	CRATER	3	17.500.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>Spinacia oleracea L.</i>	DALLAS	2	100.500.000	ud	C	
	DENTON	1	12.000.000	ud	C	
	DRACUS	4	25.000.000	ud	C	
	DUGONG	1	500.000	ud	C	
	EL GIGA	5	50.400.000	ud	C	
	EL LUCIO	1	15.000.000	ud	C	
	EL SWING	1	2.000.000	ud	C	
	FANTAIL	4	12.600.004	ud	C	
	FINWHALE	4	3.100.000	ud	C	
	FREJA	1	1,00	kg	C	
	FREJA	1	100.000	ud	C	
	GECKO	2	3.000.000	ud	C	
	GOANNA	6	3.425.000	ud	C	
	HARP	7	3.102.600	ud	C	
	HOUSTON	3	14.000.004	ud	C	
	HUDSON	1	0,10	kg	C	
	HYDRUS	4	35.420.000	ud	C	
	ICARUS	1	1,00	kg	C	
	ICARUS	36	2.570.000	ud	C	
	KIOWA	4	6.500.000	ud	C	
	KODIAK	5	126.800.000	ud	C	
	KOTO	5	161.432	ud	C	
	LAREDO	4	121.500.000	ud	C	
	LAZIO	1	0,29	kg	C	
	LAZIO	11	11.600	ud	C	
	MANATEE	1	1,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>Spinacia oleracea L.</i>	MANATEE	1	20.000	ud	C	
	MEDANIA	1	0,50	kg	C	
	MEERKAT	1	600.000	ud	C	
	MINKAR	2	15.000.000	ud	C	
	MONTEREY	1	0,50	kg	C	
	NAPA	2	220.000	ud	C	
	NEMBUS	2	42.700.000	ud	C	
	NEVADA	7	58.460.000	ud	C	
	NEVADA	1	0,50	kg	C	
	NIKI	1	2.500	ud	C	
	PATTON	2	2	ud	C	
	PHEASANT	2	125.000.000	ud	C	
	PIGEON	1	4,00	kg	C	
	REGOR	3	360.600.000	ud	C	
	REMBRANDT	3	400.000	ud	C	
	REVERE	3	400.000	ud	C	
	SALAMANDER	3	12	ud	C	
	SEROW	1	2	ud	C	
	SHARAN	5	4,25	kg	C	
	SHRIKE	1	0,10	kg	C	
	SHRIKE	7	34.650	ud	C	
	SOLOMON	1	1.000.000	ud	C	
	SPIRICO	1	22.000.000	ud	C	
	SPUTNIK	3	2.005.000	ud	C	
	SUNANGEL	3	36.000.004	ud	C	
	SV1714VC	1	50.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>Spinacia oleracea L.</i>	SV3580VC	3	2.000.000	ud	C	
	TABIT	1	8.000.000	ud	C	
	TIMOR	1	300.000	ud	C	
	TRAGOPAN	1	1.000.000	ud	C	
	TRAGOPAN	1	1,00	kg	C	
	UPOLU	1	50.000	ud	C	
	VIKING	16	21.134	ud	C	
	VIROFLAY	1	3,00	kg	C	
	WOODDUCK	1	1,00	kg	C	
	WOODDUCK	3	2.500.000	ud	C	
	WOODPECKER	2	301.000	ud	C	
<b>TOTAL ESPINACA</b>		<b>308</b>	<b>31,290 kg y 1.794.242.552 ud</b>			
ESPINACA DE NUEVA ZELANDA <i>Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze</i>	-	1	0,05	kg	C	
<b>TOTAL ESPINACA DE NUEVA ZELANDA</b>		<b>1</b>	<b>0,050 kg</b>			
HABANERO PEPPER <i>Capsicum chinense Jacq.</i>	-	1	0,02	kg	C	
	-	1	4.704	ud	C	
<b>TOTAL HABANERO PEPPER</b>		<b>2</b>	<b>0,020 kg y 4.704 ud</b>			
HIERBA DE LOS CANÓNIGOS <i>Valerianella locusta (L.) Laterr.</i>	BARON	1	10.000.000	ud	C	
	COQUILLE DE LOUVIERS	1	100.000	ud	A	
	MATCH	1	500	ud	A	
	TAURO	1	200.000	ud	A	
	VERTE DE CAMBRAI	1	4,00	kg	A	
	VERTE DE CAMBRAI	2	1.650	ud	A	
	VERTE DE LOUVIERS	1	247	ud	A	
<b>TOTAL HIERBA DE LOS CANÓNIGOS</b>		<b>8</b>	<b>4,000 kg y 10.302.397 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HINOJO <i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	AURELIO	8	720.000	ud	C	
	BELLOTTO	1	10.000	ud	C	
	BOELLI	1	20.000	ud	A	
	BOELLI	7	375.500	ud	C	
	CARAVAGGIO	3	70.000	ud	C	
	DONATELLO	1	1.176	ud	C	
	DRAGON	1	50.000	ud	C	
	FLORENCE	1	200,00	kg	C	
	IDILLIO	1	270.000	ud	B	
	LEONARDO	15	522.048	ud	C	
	MICHELANGELO	4	535.000	ud	C	
	ORBIT	21	610.811	ud	C	
	PITAGORA	3	470.000	ud	C	
	PRELUDIO	1	60.000	ud	B	
	RAFFAELLO	2	110.000	ud	C	
	RONDO	2	45.000	ud	C	
	SERPICO	3	350.000	ud	C	
	SOLARIS	7	106.300	ud	C	
	TAURO	4	42.058	ud	C	
	TIEPOLO	12	737.998	ud	C	
	TIZIANO	1	150	ud	A	
	TIZIANO	26	1.803.500	ud	C	
	VULCAN	2	71.000	ud	C	
<b>TOTAL HINOJO</b>		<b>127</b>	<b>200,000 kg y 6.980.541 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
KAI-LAN <i>Brassica oleracea L. var. alboglabra (L. H. Bailey) Musil</i>	-	1	1.000	ud	C	
	-	1	0,50	kg	D	
<b>TOTAL KAI-LAN</b>		<b>2</b>	<b>0,500 kg y 1.000 ud</b>			
KOMATSUNA <i>Brassica rapa L. var. perviridis L. H. Bailey</i>	-	6	1,60	kg	A	
<b>TOTAL KOMATSUNA</b>		<b>6</b>	<b>1,600 kg</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	-	33	12.845.800	ud	C	
	-	36	15,05	kg	C	
	-	2	60	ud	D	
	ABAGO	3	75.000	ud	C	
	ABBY	1	50.000	ud	C	
	ACCRA	1	5.000	ud	C	
	ACTINA	4	148.800	ud	C	
	ACTRICE	2	75.000	ud	C	
	ADAMSKI	1	20.000	ud	C	
	ADAPTION	2	146.446	ud	C	
	ADARA	4	355.188	ud	C	
	ADELITA	1	12.000.000	ud	C	
	ADELYS	1	2.000	ud	C	
	AGILA	1	200	ud	C	
	AKELARRE	2	55.000	ud	C	
	ALAINÉ	9	53.528	ud	C	
	ALBARA	1	560.000	ud	B	
	ALCAZABA	1	800.000	ud	B	
	ALCIRA	2	15.000	ud	C	
	ALCOY	7	200.000	ud	C	
	ALISION	7	101.828	ud	C	
	ALLENDE	2	49.000	ud	C	
	ALMADRABA	30	4.984.920	ud	B	
	ALMAGRO	10	213.700	ud	C	
	ALQUIBLA	1	80.000	ud	C	
	ALSACIA	1	130.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	ALTOZANAS	9	402.352	ud	C	
	AMENAS	24	664.300	ud	C	
	ANDURIL	1	50.000	ud	C	
	ANTARES	1	100	ud	C	
	ANTONET	1	5.000	ud	B	
	ANTONET	1	50.000	ud	C	
	ARCARION	2	1.464	ud	C	
	ARCHIVEL	2	20.000	ud	A	
	ARCHIVEL	20	207.940	ud	C	
	ARDILLION	1	5.000	ud	C	
	ARENA	62	1.240.000	ud	C	
	ARMADA	4	22.940	ud	C	
	ASHBROOK	1	1,00	kg	C	
	ASLAN	1	20.000	ud	C	
	ASOKA	5	138.000	ud	C	
	ASPIRATA	2	140.000	ud	C	
	ASTORGA	1	5.000	ud	A	
	ASTORGA	4	25.000	ud	C	
	ASTUN	3	8.820	ud	C	
	ATHMOS	10	26.000	ud	C	
	ATOMICOS	1	175.000	ud	C	
	AURIS	2	40.000	ud	C	
	AZARONAS	10	1.441.386	ud	C	
	AZIRKA	1	20.000	ud	C	
	AZOHIA	3	100.000	ud	C	
	BACCHUS	4	35.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	BALBOA	8	3.625.000	ud	C	
	BALDUINO	5	60.000	ud	C	
	BALLERINA	1	50.000	ud	C	
	BAMBERA	12	1.205.000	ud	C	
	BAQUEIRA	9	602.000	ud	C	
	BARILLA	1	5.000	ud	C	
	BARLACH	8	121.000	ud	C	
	BASILIO	18	265.000	ud	C	
	BATAVIA AMARILLA DE PARIS	1	10.000	ud	C	
	BATAVIA RUBIA DE BORDE ROJO 2	1	0,50	kg	C	
	BATAVIA VERDE	2	1,00	kg	C	
	BATAVIA VERDE	4	1.548	ud	C	
	BELGARDE	2	15.000	ud	C	
	BELTRANERA	3	390.000	ud	C	
	BENIDORM	1	50.000	ud	C	
	BENIEL	8	282.058	ud	C	
	BERRUGUETE	17	341.300	ud	C	
	BIONDONNA	1	10	ud	C	
	BLAS	7	117.000	ud	C	
	BLASTEX	1	0,50	kg	C	
	BLASTEX	3	75.000	ud	C	
	BLAVA	1	1.200	ud	C	
	BOMBITA	4	1.176	ud	C	
	BONALISA	1	200	ud	C	
	BONNICE	2	22.058	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	BOTIOLA	1	50.000	ud	C	
	BOURDAIS	1	15.000.000	ud	C	
	BOWI	3	1.400	ud	C	
	BRICE	2	150.000	ud	C	
	BROADWAY	9	195.000	ud	C	
	BRUMA	1	5.000	ud	C	
	BUCHONAS	1	440.000	ud	C	
	CAIPIRA	1	10.000	ud	C	
	CALARREONA	8	311.238	ud	C	
	CALBLANQUE	6	422.400	ud	C	
	CALORICE	7	40.000	ud	C	
	CAMA ROJA	1	4.000	ud	C	
	CANASTA	1	260	ud	C	
	CANDANCHU	6	530.260	ud	C	
	CANNELINA	1	5.000	ud	C	
	CANTOLA	1	60.000	ud	B	
	CAPOEIRA	12	5.182.200	ud	C	
	CAPONATA	9	3.110.000	ud	C	
	CAPORA	2	25.000	ud	B	
	CAPORA	12	4.200	ud	C	
	CARMEN	1	20.000	ud	C	
	CARNELIAN	1	5.000	ud	C	
	CEGOLAINÉ	3	100.000	ud	C	
	CENCIBEL	1	294	ud	C	
	CEPHEUS	1	588	ud	C	
	CERLER	16	3.339.281	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	CERLER	2	125.000	ud	C	
	CERVANTES	34	297.612	ud	C	
	CHACONERA	4	359.000	ud	C	
	CHAKONERA	1	50.000	ud	C	
	CHAMPOLLION	1	50.000	ud	C	
	CHANTILLY	1	67.785	ud	C	
	CHARLETTE	1	10.000.000	ud	C	
	CHERRY	2	200.000	ud	C	
	CLAUDITA	1	40.000.000	ud	C	
	CODEX	1	5.000	ud	C	
	COLLADO	3	100.000	ud	C	
	COMMODORE	1	50.000	ud	C	
	COMORE	1	700	ud	C	
	CONCORDE	2	60.000	ud	C	
	CONTRAI	41	344.400	ud	C	
	CORDAI	2	125.000	ud	B	
	CORIANAS	10	841.870	ud	C	
	CORNOUAÏ	4	2.058	ud	C	
	CORVINAS	3	300.000	ud	C	
	CRISPENZA	1	50.000	ud	C	
	DAGAMA	1	588	ud	C	
	DAGUAN	1	200.000	ud	C	
	DANZARINA	1	5.000	ud	C	
	DAVINCI	2	15.000	ud	C	
	DAYANAS	1	2.058	ud	C	
	DECISION	3	100.260	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	DEFINUS	8	221.156	ud	C	
	DENSILVA	2	78.512	ud	C	
	DERBI	53	831.058	ud	C	
	DESCARTES	1	2.000	ud	C	
	DIABLOTIN	1	8.000.000	ud	B	
	DIURNAS	10	985.000	ud	C	
	DONGYA	3	100.000	ud	C	
	DRAGONE	1	35.000	ud	C	
	DUENDE	63	489.542	ud	C	
	DUNAND	1	5.000	ud	C	
	EDURNE	3	86.000	ud	C	
	EGLANTINE	15	80.000	ud	C	
	EIVISSENCA	1	2.300	ud	C	
	ELECTRA	42	4.576.650	ud	C	
	ELFOS	26	28.600	ud	C	
	ELIZIUM	1	380.000	ud	C	
	ELLE	1	2.000	ud	C	
	EMOCION	45	142.994	ud	C	
	ENARA	1	5.000	ud	C	
	ESPLAI	61	436.193	ud	C	
	ESTIBALIZ	2	55.000	ud	C	
	EXAM	3	10.000	ud	C	
	EXCENTRIC	3	80.000	ud	C	
	EXOGRAPHIE	1	1.000	ud	C	
	EXPONENT	2	15.000	ud	C	
	EXTRANET	9	125.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	EXTRATOS	1	600.000	ud	C	
	FABIETTO	1	10.000	ud	C	
	FAUSTINA	2	70.000	ud	C	
	FEDDENAS	9	430.244	ud	C	
	FINLANDIA	2	325.000	ud	C	
	FLORIN	1	70.000	ud	C	
	FLORINE	2	20.000	ud	C	
	FORLINA	2	160.000	ud	C	
	FORMIGAL	1	285.000	ud	B	
	FORMIGAL	1	25.000	ud	C	
	FORTESSA	2	15.015.000	ud	C	
	FRANCESCA	3	10.170	ud	C	
	FRISADY	1	10.000	ud	C	
	FROSTEX	6	20.000	ud	C	
	GAETANA	1	30.000	ud	C	
	GAITERA	1	5.000	ud	C	
	GALDOS	2	10.000	ud	C	
	GALLEGOS	2	10.000	ud	B	
	GALLEGOS	5	40.000	ud	C	
	GARBO	1	0,15	kg	C	
	GARBO	3	12.800	ud	C	
	GILMORE	2	160.000	ud	C	
	GLAMORAL	1	170.000	ud	C	
	GOLDIVA	2	25.000	ud	C	
	GOLDORAC	2	30.000	ud	C	
	GRAFFITI	3	40.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	GRECO	1	70.000	ud	C	
	GRENADINE	2	172.800	ud	C	
	GRILLO	1	5.000	ud	C	
	HAGNUS	1	40.000	ud	A	
	HAGNUS	2	370.000	ud	C	
	HAPPI	3	1.400	ud	C	
	HETEA	1	25.000	ud	C	
	HILBERT	10	135.000	ud	C	
	HISTRION	5	302.812	ud	C	
	HUNGARINA	1	780	ud	A	
	HUNGARINA	6	66.000	ud	B	
	IBERY	1	93.553	ud	C	
	ICE PALACE	12	202.800	ud	C	
	IDOIA	8	642.800	ud	C	
	IDONEA	7	880.000	ud	C	
	ILONA	1	10.000	ud	C	
	IMPULSION	1	60.000	ud	C	
	INTUITION	4	30.160	ud	C	
	IRATXE	1	200	ud	C	
	ISASA	14	68.428	ud	C	
	ISLANDIA	1	4.500	ud	C	
	ISOLINA	2	160.000	ud	C	
	IZANAS	24	1.677.610	ud	C	
	JALONAS	2	200.000	ud	C	
	JANERO	3	20.000	ud	C	
	JAYPUR	3	100.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	JERRICAN	3	15.000	ud	C	
	JIMENA	2	5.200	ud	C	
	JOICE	1	150.000	ud	C	
	KAVIR	2	55.000	ud	C	
	KEOPE	1	1.000	ud	C	
	KHAN	2	310.000	ud	B	
	KIEDIS	1	5.000	ud	B	
	KIEDIS	2	40.000	ud	C	
	KIEREN	13	1.834.622	ud	C	
	KIKERINO	1	1.200	ud	B	
	KINTIN	47	347.058	ud	C	
	KIPRIEN	85	405.864	ud	C	
	KIREVE	6	165.000	ud	C	
	KIRIBATI	7	120.000	ud	C	
	KIRINIA	16	130.000	ud	B	
	KIRKE	3	23.000	ud	C	
	KLIMT	1	10.000	ud	C	
	KRAVITZ	14	1.336.624	ud	C	
	KRYOGENIA	2	160.000	ud	C	
	KUDURO	13	2.410.000	ud	C	
	KUENKA	1	75.000	ud	C	
	KYRA	1	15.000	ud	C	
	LAGUIOLE	3	150.000	ud	C	
	LEDA	1	15.000	ud	C	
	LENNITA	1	10.000.000	ud	C	
	LEVISTRO	5	17.400	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	LIMASSOL	2	200.000	ud	B	
	LIMASSOL	1	50.000	ud	C	
	LINARO	6	35.000	ud	C	
	LISBOA	11	215.000	ud	C	
	LORQUINAS	2	142.018	ud	C	
	LOUXAL	3	60.000	ud	C	
	LUCIUS	11	1.120.116	ud	C	
	LUNARY	3	93.185	ud	C	
	LUNGAVILLA	10	315.600	ud	C	
	MACAI	8	305.000	ud	B	
	MADIE	12	424.940	ud	C	
	MAGENTA	1	5.000	ud	C	
	MAGIC	1	25.000	ud	C	
	MARAINÉ	3	100.000	ud	C	
	MARAVILHA DE INVERNO	2	230	ud	C	
	MARAVILLA DE VERANO	1	5.000	ud	B	
	MARAVILLA DE VERANO	7	342.100	ud	C	
	MARINSKI	1	588	ud	B	
	MASAIDA	1	5.000	ud	C	
	MASANAS	2	55.000	ud	C	
	MATINALE	1	20.000	ud	C	
	MATUTE	2	49.000	ud	C	
	MAXIMUS	1	20.000	ud	C	
	MAYORAL	3	100.000	ud	C	
	MEDITATION	5	25.200	ud	C	
	MEGIS	1	3.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	MELIBEA	5	260.000	ud	C	
	MELOSA	5	45.000	ud	C	
	MELVINE	4	3.400	ud	C	
	MEZQUITE	1	70.000	ud	B	
	MINERAL	5	40.000	ud	C	
	MODEL	1	3.500	ud	C	
	MODELO	3	100.000	ud	C	
	MONDAI	1	30.000	ud	C	
	MONTERREAL	7	34.398	ud	C	
	MONZA	12	230.000	ud	C	
	MORFOS	1	50.000	ud	C	
	MULTIGREEN 101	1	25.000	ud	C	
	MULTIGREEN 114	2	15.000	ud	C	
	MULTIGREEN 60	1	10.000	ud	C	
	MULTIRED 80	2	10.000	ud	C	
	MULTIRED 98	2	10.000	ud	C	
	MUMBAÏ	2	40.000	ud	C	
	NADINE	4	75.000	ud	C	
	NAGORE	1	150.000	ud	C	
	NAHIFA	1	70.000	ud	C	
	NAIDE	1	50.000	ud	C	
	NAROA	3	41.000	ud	C	
	NATION	33	354.750	ud	C	
	NEGEV	2	150.200	ud	C	
	NEGRA	1	2.000	ud	C	
	NEGRA MLAGUENA	1	588	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	NERUDA	71	257.693	ud	C	
	NOLAF	2	50.375	ud	C	
	NOVELDA	9	7.200	ud	C	
	NOVELSKI	19	20.892	ud	C	
	OLANA	2	1.200	ud	C	
	OLGADA	1	165.000	ud	C	
	ONETTI	1	145.000	ud	C	
	OREJA DE MULO	1	50.000	ud	C	
	ORVILLE	2	5.600	ud	C	
	OSTERLEY	1	2.000.000	ud	C	
	OSTRALIE	2	70.000	ud	C	
	OTIS	3	42.000	ud	C	
	OZONAS	10	373.528	ud	C	
	PANTION	4	55.400	ud	C	
	PAOLA	50	25.310	ud	C	
	PARTITION	8	117.058	ud	C	
	PEDROLA	1	39.000	ud	C	
	PELIKAN	7	305.000	ud	C	
	POLYGON	3	60.000	ud	C	
	POMERY	3	149.132	ud	C	
	PRIMAGOL	1	25.000	ud	C	
	PRUNAÏ	2	55.000	ud	C	
	PURSUIT	4	120.000	ud	C	
	QUERIDO	3	55.000	ud	C	
	QUETGLAS	1	50.000	ud	C	
	QUEVEDO	8	155.410	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	QUINCENAS	14	818.884	ud	C	
	QUIONE	2	400	ud	C	
	RAFAEL	2	2.525.000	ud	C	
	RALSTON	7	1.272.500	ud	C	
	RANDOLPH	7	1.255.000	ud	C	
	RAWLEY	10	1.145.000	ud	C	
	RAY	3	1.315.000	ud	C	
	RECILIA	3	100.858	ud	C	
	RENAI	4	155.000	ud	C	
	RIMAYA	3	85.000	ud	C	
	RIOS	9	4.281.000	ud	C	
	RIVALDA	3	112.000	ud	C	
	ROCAMBOLE	1	1.000	ud	C	
	ROMANA DEL PRAT	1	216	ud	C	
	ROSAINE	21	175.700	ud	C	
	ROSALO	1	2.000.000	ud	B	
	ROSSIA	3	100.000	ud	C	
	ROUXAI	8	135.000	ud	C	
	ROXY	1	10.000	ud	C	
	RUMINA	21	290.000	ud	C	
	RUTILAI	69	432.260	ud	C	
	SAGESS	6	12.000	ud	C	
	SALAD BOWL	5	360	ud	C	
	SALAD BOWL RED	3	380	ud	C	
	SALAD BOWL ROSSA	2	0,20	kg	C	
	SALMARINAS	20	1.453.526	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	SANDALINA	1	25.000	ud	C	
	SANTORO	2	100.000	ud	C	
	SATURDAI	5	57.588	ud	C	
	SAUSALITO	1	50.000	ud	C	
	SAVATAR	7	108.300	ud	C	
	SEGOBIA	5	86.394	ud	C	
	SEMPLICE	2	11.594	ud	C	
	SENA	1	725.000	ud	C	
	SENNA	2	50.000	ud	C	
	SERRANA	1	10.000	ud	C	
	SESMARIA	2	400	ud	C	
	SEURAT	2	0,20	kg	C	
	SEURAT	4	100.000	ud	C	
	SIBERIKA	9	702.236	ud	C	
	SIDERAL	1	130.000	ud	C	
	SIGNAS	12	827.546	ud	C	
	SILICE	13	65.000	ud	C	
	SIRIUS	2	6.000	ud	C	
	SKYPHOS	1	10.000	ud	C	
	SOLAVIA	1	10.000.000	ud	C	
	SOLIFLORE	8	162.400	ud	C	
	SOLMAR	1	5.000	ud	C	
	SOLOS	1	10	ud	C	
	SORIANO	3	30.000	ud	C	
	SPIROLE	5	100.400	ud	C	
	STARSKY	1	10.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	STATION	13	198.162	ud	C	
	STEFANO	1	5.000	ud	C	
	STEFANO	1	0,50	kg	C	
	STELLITA	3	20.000.000	ud	C	
	STRYKER	1	71.200	ud	C	
	SUMARNAS	5	366.740	ud	C	
	TAKU	2	10.000	ud	C	
	TELEX	3	37.000	ud	C	
	TERESA	1	5.000	ud	C	
	THESPIAN	22	44.074	ud	C	
	THICKET	22	165.558	ud	C	
	THIMBLE	3	395.000	ud	C	
	TIGANA	1	160.000	ud	C	
	TINNE	3	1.764	ud	C	
	TIROLE	2	400	ud	C	
	TIROLION	1	50.000	ud	C	
	TOMBELO	3	117.513	ud	C	
	TORIMBIA	10	310.813	ud	C	
	TORPEDO	1	50.000	ud	C	
	TOSCANA	4	63.000	ud	C	
	TOSCANAS	1	48.750	ud	B	
	TOSCANAS	10	148.000	ud	C	
	TRAJECT	6	145.000	ud	C	
	TRALEX	6	130.000	ud	C	
	TRIATHLON	6	84.000	ud	C	
	TRINTION	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	TROUVAI	7	11.974	ud	C	
	TUDELA	1	5.000	ud	C	
	TURBINA	3	35.000	ud	C	
	UBEDA	3	95.000	ud	C	
	ULMO	11	263.196	ud	C	
	URSA	4	500.800	ud	C	
	VALLADOLID	3	65.000	ud	C	
	VALVANERA	1	1.000	ud	C	
	VANGUARDIA	8	346.960	ud	C	
	VARGAS	2	94.000	ud	C	
	VENEGIA	2	60.000	ud	C	
	VERNALIA	2	78.000	ud	C	
	VERSAI	2	100.000	ud	C	
	VESUVE	1	5.000	ud	C	
	VIDA	2	25.015.000	ud	C	
	VIDOTEX	4	61.000	ud	C	
	VILI	1	20.000	ud	C	
	VITRAI	36	274.762	ud	C	
	VIZIR	3	45.000	ud	C	
	VOLTRON	2	100.882	ud	B	
	WAIMEA	14	110.200	ud	C	
	WARHOL	1	25.000	ud	C	
	WAYGO	3	330.000	ud	C	
	WILBUR	9	22.224	ud	C	
	WITIZA	3	289.810	ud	C	
	XAROMA	1	60.000	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	XAVIRA	1	330.000	ud	B	
	XEM	1	15.000	ud	C	
	XENALORA	1	130.000	ud	B	
	XIMENES	7	3.960.000	ud	B	
	XISCA	6	2.720.000	ud	C	
	XODOS	2	35.000	ud	C	
	XUPINAS	3	25.000	ud	C	
	YACHT	1	2.000	ud	C	
	YAMBU	10	912.300	ud	C	
	YECLA	6	52.000	ud	C	
	YUKÓN	3	100.000	ud	C	
	ZAC	1	5.000	ud	C	
	ZASMIRA	6	1.793.901	ud	C	
	ZIGOR	17	92.392	ud	C	
LEVÍSTICO <i>Levisticum officinale W. D. J. Koch</i>	ZOLIVA	33	13.284	ud	C	
	ZULOAGA	3	100.000	ud	C	
<b>TOTAL LECHUGA</b>		<b>2.570</b>	<b>19,100 kg y 286.851.526 ud</b>			
LEVÍSTICO	-	2	766.141	ud	C	
<b>TOTAL LEVÍSTICO</b>		<b>2</b>	<b>766.141 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LOMBARDA <i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.) Thell.</i>	-	6	92.500	ud	C	
	ALFARO	1	90	ud	C	
	BANDOLERO	4	152.000	ud	C	
	CABEZA NEGRA 2	2	0,40	kg	C	
	DAVARO	1	7.500	ud	C	
	FUTURIMA	1	10.000	ud	C	
	OMERO	2	15.000	ud	C	
	PRIMERO	3	1.100	ud	C	
	RANCHERO	13	196.092	ud	C	
	RED FLAME	9	30.822	ud	C	
	RED JEWEL	13	89.086	ud	C	
	RED LION	1	294	ud	C	
	REDMA	6	45.000	ud	C	
	RODIMA	1	100	ud	C	
	RONDALE	7	128.700	ud	C	
	ROUGE GROS	1	3.000	ud	C	
<b>TOTAL LOMBARDA</b>		<b>71</b>	<b>0,400 kg y 771.284 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ DULCE <i>Zea mays L.</i>	-	1	0,20	kg	D	
	GLACIAL	2	2.000	ud	C	
	GOLDCREST	5	172.000	ud	C	
	GOLDEN BANTAM	1	2,00	kg	C	
	JUBILEE	1	1,00	kg	C	
	MESSENGER	1	1.900.000	ud	A	
	MESSENGER	1	100.000	ud	C	
	OVERLAND	1	460,00	kg	C	
	OVERLAND	1	10.000	ud	C	
	R997	1	415.000	ud	C	
	SF 1280	2	23.256.250	ud	C	
	SF 1282	4	4.600.000	ud	C	
	SF201	14	23.059.560	ud	C	
	SF681	1	11,88	kg	C	
	SF681	4	3.404.000	ud	C	
	VISION	1	1.000	ud	C	
<b>TOTAL MAÍZ DULCE</b>		<b>41</b>	<b>475.080 kg y 56.919.810 ud</b>			
MAÍZ PARA PALOMITAS <i>Zea mays L. - popcorn</i>	R 997	4	4.699.995	ud	C	
<b>TOTAL Maíz para palomitas</b>		<b>4</b>	<b>4.699.995 ud</b>			
MASTUERZO / BERRO HORTELANO <i>Lepidium sativum L.</i>	-	3	595.000	ud	C	
<b>TOTAL MASTUERZO / BERRO HORTELANO</b>		<b>3</b>	<b>595.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	-	53	144.960	ud	C	
	-	4	1.55	kg	C	
	-	8	18.567	ud	D	
	92141 MEM	2	38.000	ud	C	
	ABDERA	16	6.104	ud	C	
	ABISAL	5	36.000	ud	C	
	ALBIZU	6	111.000	ud	C	
	ALMADEN	1	17.500	ud	C	
	ALONSO	1	208	ud	C	
	ALQUEVA	2	312	ud	C	
	AMAREGAL	1	20.000	ud	C	
	AMARILLO CANARIO	1	2,00	kg	C	
	AMARILLO CANARIO	3	15.150	ud	C	
	AMBARINO	2	60.000	ud	C	
	ARAPAHO	2	5.000	ud	C	
	ARMERO	1	1.000	ud	C	
	ARROYO	2	55.000	ud	C	
	ASSISTO	1	5.000	ud	C	
	ATOMUS	4	106.000	ud	C	
	AZEVO	1	5.000	ud	C	
	BABILONIA	1	2.000	ud	C	
	BARRIOL	1	50.000	ud	C	
	BESODOBLE	1	6.000	ud	A	
	BESODOBLE	3	21.088	ud	C	
	BRAVURA	5	17.650	ud	C	
	BRIMOS	12	12.750	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	BRISA	3	42.000	ud	C	
	CAMACHO	1	3.000	ud	C	
	CAMERON	1	20.000	ud	C	
	CAMPUZANO	2	3.000	ud	C	
	CASASOL	2	34.000	ud	C	
	CASTELLANO	1	52.000	ud	C	
	CASTRIL	1	10.000	ud	C	
	CHESTER	24	260.500	ud	C	
	CHUPITO	2	57.000	ud	C	
	COLISEO	2	38.000	ud	C	
	CONQUISTADOR	3	3.700	ud	C	
	CORDIAL	6	4.920	ud	C	
	CRISPY PEAR	2	9.000	ud	C	
	CYRO	1	200	ud	C	
	DOLSURA	5	85.000	ud	C	
	DOMINIO	18	38.600	ud	C	
	DON QUIXOTE	6	7.600	ud	C	
	DORAL	3	11.300	ud	C	
	ECLAIR	1	2.912	ud	C	
	EDECOS	3	60.000	ud	C	
	ENZOR	6	66.500	ud	C	
	ESCOBAR	1	1.000	ud	C	
	ESM 190814	1	300	ud	C	
	ESMERALDA	2	55.000	ud	C	
	FERNANDES	7	2.144	ud	C	
	FIESTA	1	30.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	FRIVOL	3	68.000	ud	C	
	FURBETTO	2	20.000	ud	C	
	FUTURO	24	124.984	ud	C	
	GALIA	7	14.896	ud	C	
	GALVIR	6	79.000	ud	C	
	GARCERAN	19	187.800	ud	C	
	GECKO	3	129.000	ud	C	
	GIORILLO	1	200	ud	C	
	GRACIANO	3	16.300	ud	C	
	GRAND CALERO	2	4.000	ud	C	
	GRAND RIADO	2	2.000	ud	C	
	HASDRUBAL	3	18.000	ud	C	
	HIDALGO	1	1.000	ud	C	
	HMC464851	1	6.000	ud	C	
	IBERICO	2	18.000	ud	C	
	JACOBO	20	167.109	ud	C	
	JALEO	12	71.900	ud	C	
	JENGA	1	1.000	ud	C	
	JIMENADO	1	20.000	ud	C	
	JUCAR	1	3.000	ud	C	
	KARMAN	1	150	ud	C	
	KENZA	1	10.000,00	kg	C	
	KENZA	10	381.000	ud	C	
	KHORUM	1	1.000	ud	C	
	KILOE	1	23.000	ud	C	
	KINETIC	1	11.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	KIRENE	2	8.000	ud	C	
	KISSANE	1	33.000	ud	C	
	KIYOMI	3	45.500	ud	C	
	KLIMT	1	105.000	ud	C	
	KODIAC	3	33.000	ud	C	
	KUDORU	7	79.812	ud	C	
	KUMARA	5	11.512	ud	C	
	LINAJE	1	2.000	ud	C	
	LOIRE	2	18.500	ud	C	
	MAGESTIUM	14	133.978	ud	C	
	MAGIAR	20	275.000	ud	C	
	MAGVERIK	12	137.612	ud	C	
	MALERVA	1	6.700	ud	A	
	MALERVA	18	174.616	ud	C	
	MANCHEGO	1	100.000	ud	C	
	MANCHESTER	1	64.000	ud	C	
	MARINA	14	98.880	ud	C	
	MARIPOSA	6	17.140	ud	C	
	MASTIL	1	6.000	ud	C	
	MEDELLIN	1	1.000	ud	C	
	MEDIAL	3	25.500	ud	C	
	MELITO	1	4.700	ud	C	
	MELIXIS	1	4.000	ud	C	
	MELIZAR	2	4.000	ud	C	
	MELZANO	1	17.000	ud	C	
	MENDOZA	1	1.000	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	MENDOZA	5	22.140	ud	C	
	MESOL	16	7.840	ud	C	
	MESURA	9	18.300	ud	C	
	MIELON	3	21.000	ud	C	
	MINITHOR	4	97.600	ud	C	
	MIRAMBEL	2	13.000	ud	C	
	MISTRAL	1	7.000	ud	C	
	MONIQUE	1	4.000	ud	C	
	NOVAL	2	30.000	ud	C	
	OCTAVIO	1	250	ud	C	
	PANIOL	3	126.000	ud	C	
	PAREDES	2	13.000	ud	C	
	PARTY	2	21.000	ud	C	
	PIAS	1	104	ud	C	
	PICASSO	5	1.680	ud	C	
	PIEL DE SAPO	1	2.000	ud	B	
	PIEL DE SAPO	2	8,00	kg	C	
	PIEL DE SOL	1	114.000	ud	C	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	1	0,50	kg	C	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	3	450	ud	C	
	REYMIEL	1	500	ud	C	
	RICURA	3	32.500	ud	C	
	RINCONETE	2	8.000	ud	C	
	ROBLEDO	2	14.000	ud	C	
	ROCHESTER	2	17.000	ud	C	
	SAINZ	3	66.192	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	SALOMON	3	95.912	ud	C	
	SANCHO	6	27.300	ud	C	
	SAPITO	1	200	ud	C	
	SILVIO	1	362.192	ud	C	
	SOLIMAN	3	60.000	ud	C	
	SOLMARIN	24	226.332	ud	C	
	SUCREDOR	1	1.000	ud	B	
	SUCREDOR	1	25.000	ud	C	
	SUGARKECH	17	123.000	ud	C	
	SUGARLUP	5	47.000	ud	C	
	SUGARMOON	1	42.000	ud	C	
	SV5133MG	6	163.872	ud	C	
	SV6203MP	1	850	ud	C	
	SV6556MC	1	5.000	ud	C	
	SVMA6558	3	1.292	ud	C	
	SVMP3228	1	25.000	ud	C	
	TENDRAL NEGRO TARDIO	1	2,00	kg	C	
	TENDRAL NEGRO TARDIO	1	5.000	ud	C	
	TENDRAL VERDE TARDIO	1	5.000	ud	B	
	TENORIO	2	54.000	ud	C	
	TERRAL	3	33.000	ud	C	
	TIMON	1	2.000	ud	C	
	TORUM	2	84.000	ud	C	
	TRIBAL	5	68.000	ud	C	
	URKAN	1	6.250	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	VALDEMAR	3	28.000	ud	C	
	VALDIVIESO	1	4.000	ud	C	
	VALENCIANO TARDIO	1	0,50	kg	C	
	VALENTIN	2	5.500	ud	A	
	VALENTIN	6	10.300	ud	C	
	VALEOSO	2	12.000	ud	C	
	VALIENTE	1	2.000	ud	C	
	VALVERDE	16	151.212	ud	C	
	VELASCO	3	21.070	ud	C	
	VERDASCO	14	264.820	ud	C	
	VIGUS	2	21.000	ud	C	
	YACAL	3	31.000	ud	C	
	ZINASOL	3	48.000	ud	C	
<b>TOTAL MELÓN</b>		<b>723</b>	<b>10.014,550 kg y 7.127.412 ud</b>			
MELÓN SERPIENTE <i>Cucumis flexuosus L.</i>	-	2	13.000	ud	C	
<b>TOTAL MELÓN SERPIENTE</b>		<b>2</b>	<b>13.000 ud</b>			
MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA <i>Brassica rapa L. subsp. nippensis (L. H. Bailey) Hanelt</i>	-	12	17,80	kg	A	
	-	3	50.000	ud	A	
	-	1	0,05	kg	C	
<b>TOTAL MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA</b>		<b>16</b>	<b>17,850 kg y 50.000 ud</b>			
NABICOL <i>Brassica napus L. subsp. napus var. pabularia (DC.) Alef.</i>	-	3	350.000	ud	C	
<b>TOTAL NABICOL</b>		<b>3</b>	<b>350.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NABO <i>Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.</i>	-	1	0,05	kg	A	
	-	1	100.000	ud	C	
	-	2	5,10	kg	C	
	BOLA DE NIEVE	2	2,00	kg	C	
	BOLA DE NIEVE	2	15.000	ud	C	
	DE MILAN ROUGE	1	0,10	kg	C	
	DE NANCY	1	0,10	kg	C	
	DELLE VIRTÙ	1	100.000	ud	C	
	GADOL	1	118,00	kg	C	
	GRELOS DE SANTIAGO	1	1.000	ud	C	
	NATSU KOMACHI	1	0,02	kg	C	
	NORFOLK A COLLETTO VIOLETTA	3	150.000	ud	C	
	NORFOLK CUELLO ROSA	3	12,00	kg	C	
	NORFOLK CUELLO VIOLETA	7	107,50	kg	C	
	PURPLE CROWN	1	1,00	kg	C	
	SWEETBELL	1	1,00	kg	C	
	TARONDA	1	3,00	kg	C	
	TOKYO CROSS	3	0,61	kg	C	
	TOKYO TOP	2	4,30	kg	C	
	TOKYO TOP	1	15.000	ud	C	
	VIRTUDES MARTILLO	2	3,00	kg	C	
<b>TOTAL NABO</b>		<b>38</b>	<b>257.780 kg y 381.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
OKRA <i>Abelmoschus esculentus (L.) Moench</i>	-	5	36.325	ud	C	
	CLEMSON SPINELESS	2	6,00	kg	A	
	CLEMSON SPINELESS	6	158.600	ud	A	
	CLEMSON SPINELESS	2	191.000	ud	C	
<b>TOTAL OKRA</b>		<b>15</b>	<b>6,000 kg y 385.925 ud</b>			
PEPINILLO <i>Cucumis sativus L.</i>	CALIPSO	1	0,50	kg	C	
	SPARTAK	3	65.000	ud	C	
	WISCONSIN	2	0,20	kg	C	
<b>TOTAL PEPINILLO</b>		<b>6</b>	<b>0,700 kg y 65.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	-	4	52.898	ud	A	
	-	1	1.000	ud	B	
	-	105	351.709	ud	C	
	24-PT602	1	500	ud	D	
	ABETO	26	459.368	ud	C	
	ADRIAN	3	8.000	ud	C	
	AFFYNE	20	197.950	ud	C	
	AKASYA	2	1.000	ud	C	
	ANCLA	3	62.000	ud	C	
	ARRECIFE	37	534.150	ud	C	
	ATOLON	1	156,00	gr	C	
	ATOLON	9	105.240	ud	C	
	AUDAX	9	92.948	ud	C	
	AYDA	1	2.000	ud	C	
	BAEZAL	4	3.300	ud	C	
	BAMBU	18	119.546	ud	C	
	BEAUTIFUL	13	27.848	ud	C	
	BENITO	1	8.000	ud	C	
	BOREAL	2	9.200	ud	C	
	BORJA	1	1.000	ud	C	
	BRAGANZA	12	192.250	ud	C	
	BUQUE	15	67.250	ud	C	
	CALYPSO	1	2.000	ud	C	
	CAMAN	3	19.000	ud	C	
	CAOBADO	6	37.536	ud	C	
	CENTINELA	24	534.800	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	CHENCHO	1	13.000	ud	A	
	CHENCHO	50	525.000	ud	C	
	CHIKITO	3	1.500	ud	A	
	CHIKITO	11	60.152	ud	C	
	CHIMO	1	500	ud	C	
	CLIFF	183	3.187.614	ud	C	
	CLOCARD	3	75.000	ud	C	
	COMBYNE	64	1.126.480	ud	C	
	CONTADOR	1	1.000	ud	A	
	CONTADOR	19	23.349	ud	C	
	DASHER	5	11.580	ud	C	
	DASHER II	1	200.000	ud	C	
	DERYA	3	3.000	ud	C	
	DIAPASON	5	25.200	ud	C	
	DOGO	2	3.320	ud	A	
	DOGO	25	237.846	ud	C	
	DORIAN	1	250	ud	C	
	DREAMLINER	2	2.000	ud	B	
	ELDORA	4	24.000	ud	C	
	ENCINA	10	137.616	ud	B	
	ENCINA	12	186.200	ud	C	
	ESBEN	8	179.000	ud	C	
	ESLORA	26	285.700	ud	C	
	ESTRADA	5	76.416	ud	C	
	FARNESIO	5	81.700	ud	C	
	FLAVIUS	18	179.846	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	FONDO	9	156.000	ud	C	
	FORAMI	9	27.862	ud	C	
	FREIRE	1	3.432	ud	C	
	GRUMMEL	1	6.344	ud	C	
	HAFID	4	33.264	ud	C	
	HEMAN	3	40.000	ud	C	
	HOPLITA	8	93.500	ud	C	
	HURACAN	88	416.103	ud	C	
	IDAHO	7	46.100	ud	C	
	INSULA	1	9.000	ud	A	
	INSULA	96	888.770	ud	C	
	INVICTUS	3	31.168	ud	A	
	INVICTUS	158	1.856.304	ud	C	
	IZAL	11	107.300	ud	C	
	KANECO	7	3.500	ud	C	
	KANTAKA	14	229.218	ud	C	
	KATRINA	4	25.001	ud	C	
	KENIA	3	2.500	ud	C	
	KERSTIN	1	1.000	ud	C	
	LEGENDARIO	2	16.000	ud	C	
	LEMOSIN	2	13.000	ud	C	
	LEVANTINO	2	8.000	ud	C	
	LIBERO	7	12.000	ud	C	
	LITORAL	7	77.924	ud	A	
	LITORAL	243	5.129.287	ud	C	
	LLANOVERDE	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	MADROÑO	4	25.288	ud	C	
	MANGLAR	13	135.980	ud	C	
	MARITIMO	107	2.115.627	ud	C	
	MARKETMORE	1	0,20	kg	C	
	MARKETMORE 76	1	3.500	ud	B	
	MARKETMORE 76	1	1,00	kg	C	
	MASTIL	25	320.728	ud	C	
	MITRE	44	1.569.444	ud	C	
	MODAN	14	24.366	ud	C	
	MONDEGO	3	120.000	ud	C	
	MONTANO	6	38.128	ud	C	
	MONTEBELLO	2	31.000	ud	C	
	MORANTE	6	60.000	ud	C	
	MULTIPICK	3	5.000	ud	C	
	MYAMARA	9	72.120	ud	C	
	NAGENE 792	1	10.452	ud	C	
	NAOS	38	267.391	ud	C	
	NAVAL	8	54.980	ud	C	
	NIBALI	2	2.000	ud	C	
	NORMANDO	3	9.556	ud	C	
	OCANA	2	16.104	ud	C	
	OKTAN	3	71.500	ud	B	
	OKTAN	24	554.645	ud	C	
	OLANO	1	2.600	ud	C	
	PALERMO	5	110.000	ud	C	
	PALLADIUM	1	50	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	PANCHO	19	251.500	ud	C	
	PARAISO	4	6.344	ud	B	
	PARAISO	4	36.000	ud	C	
	PASIOND	9	16.554	ud	C	
	PATHON	1	1.664	ud	C	
	PLENUS	4	3.500	ud	C	
	PRADERA	178	3.708.720	ud	C	
	PRESTO	3	25.600	ud	C	
	PRIOR	14	4.752	ud	C	
	QUARTO	7	72.000	ud	C	
	RANDALL	3	133.000	ud	C	
	REEM	2	4.000	ud	C	
	REMO	18	188.040	ud	C	
	RENOIR	10	41.652	ud	C	
	RIBAS	2	20.000	ud	C	
	ROCKY	1	1.000	ud	C	
	SAMURAI	1	497	ud	A	
	SAMURAI	50	643.092	ud	C	
	SEDAL	22	190.550	ud	C	
	SEGURA	8	40.480	ud	C	
	SENDAVIVA	5	49.900	ud	C	
	SENDERO	4	67.000	ud	C	
	SIAN	23	121.314	ud	C	
	SLIDA	2	1.600	ud	C	
	SOLVEDERE F1	1	140	ud	C	
	SPARTA	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	SQISITO	1	21.000	ud	A	
	SQISITO	12	140.480	ud	C	
	STRATEGOS	1	15.000	ud	C	
	SUMUN	11	60.724	ud	C	
	SV0091CE	3	65.000	ud	A	
	SV0091CE	71	831.470	ud	C	
	SV5047CE	80	978.940	ud	C	
	TAKESHI	3	39.511	ud	A	
	TAKESHI	100	1.416.286	ud	C	
	TANTALOS	2	54.000	ud	C	
	TATAMI	18	189.500	ud	C	
	TEJO	1	1.000	ud	B	
	TEJO	7	42.150	ud	C	
	TESORO	3	40.000	ud	A	
	TESORO	122	1.794.061	ud	C	
	TINTERO	2	23.010	ud	A	
	TINTERO	21	153.500	ud	C	
	TOUAREG	35	211.230	ud	C	
	TRITON	3	2.600	ud	C	
	UBEDA	7	454.308	ud	C	
	URANO	4	2.630	ud	C	
	VALLE	92	1.525.316	ud	C	
	VAN GOGH	5	5.000	ud	C	
	VICTORIA (W 357)	2	18.000	ud	C	
	VICTORIOSO	4	3.400	ud	C	
	VIDAR	1	100	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	VIRGILIUS	16	50.743	ud	C	
	VIRGILIUS	1	10.000	ud	D	
<b>TOTAL PEPINO</b>		<b>2.833</b>	<b>1.200 kg y 38.174.812 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	-	2	3.000	ud	B	
	-	31	12,15	kg	C	
	-	302	3.132.580	ud	C	
	-	3	0,53	kg	D	
	-	11	46.230	ud	D	
	35-DY1282	9	169.000	ud	C	
	ABADIA	1	25.000	ud	C	
	ABAKARA	2	23.000	ud	A	
	ABAKARA	33	896.712	ud	C	
	ABRAHAM	11	260.350	ud	C	
	ACUSTICO	22	431.308	ud	C	
	ADRIANNO	1	3.000	ud	C	
	AG FORMIDABLE	2	20.000	ud	C	
	AG NAVE	2	19.000	ud	C	
	AIRONE	8	12.924	ud	C	
	AITANA	3	20.250	ud	C	
	AKAME	4	54.500	ud	C	
	ALCANTARA	6	215.150	ud	C	
	ALCAZABA	1	5.000	ud	C	
	ALCUDIA	25	351.300	ud	C	
	ALICUM	43	76.966	ud	C	
	ALMANZOR	16	54.310	ud	C	
	ALMUDEN	5	13.000	ud	C	
	ALONSO	5	53.363	ud	A	
	ALONSO	4	108.000	ud	C	
	AMALFI	1	20.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	AMANDO	7	2.661	ud	C	
	AMARILLO	2	38.000	ud	C	
	AMPARO	1	250	ud	C	
	ANAKIN	2	4.000	ud	C	
	ANGUS	15	609.000	ud	C	
	ANION	7	100.750	ud	C	
	APOLO	1	10.000	ud	C	
	ARABESCA	1	12.000	ud	A	
	ARABESCA	13	281.000	ud	C	
	ARAELE	28	503.450	ud	C	
	ARAN	2	944	ud	C	
	ARCA	4	264.000	ud	C	
	ARCABUZ	1	2.000	ud	A	
	ARCABUZ	50	717.820	ud	C	
	ARDANZA	7	321.000	ud	C	
	ARNO WAM	1	30.000	ud	C	
	ARNOIA	1	0,01	kg	C	
	ARROUSA	1	0,10	kg	C	
	ARPON	15	501.000	ud	C	
	AUDAZ	45	975.100	ud	C	
	AVITAL	32	412.000	ud	C	
	AYAX	16	96.900	ud	C	
	AYUMI	6	69.400	ud	C	
	BACCO	1	5.000	ud	C	
	BALLESTA	1	28.000	ud	C	
	BALTA	1	216	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	BALZAC	2	25.214	ud	C	
	BANCKERS	5	157.000	ud	B	
	BAQUERO	1	10.000	ud	C	
	BARBERITO	5	174.400	ud	C	
	BARELLI	3	66.000	ud	C	
	BARI	1	0,08	kg	C	
	BARRERA	35	1.021.000	ud	C	
	BASTIDON	4	44.000	ud	C	
	BASTION	5	7.100	ud	A	
	BASTION	40	822.500	ud	C	
	BEDROCK	3	1.900	ud	C	
	BELLANIA	6	4.450	ud	C	
	BELLKARO	4	1.400	ud	C	
	BEMOL	50	753.408	ud	C	
	BESSTA	2	29.500	ud	C	
	BILY	1	1.650	ud	C	
	BLACK BULLET	9	41.700	ud	C	
	BOHEMIA	2	4.000	ud	C	
	BOIRO	1	8.500	ud	C	
	BOKKEN	50	1.353.788	ud	C	
	BOTIN	2	20.000	ud	C	
	BOTTONAZZO	2	110	ud	C	
	BROCANTO	7	141.000	ud	B	
	BROCANTO	1	12.000	ud	C	
	C 169	21	408.299	ud	C	
	CABANAS	23	462.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	CABAÑEROS	13	480.100	ud	C	
	CALCIO	1	24.000	ud	C	
	CALIFORNIA WONDER	1	10.000	ud	C	
	CANAL	1	1.000	ud	C	
	CANZION	8	166.800	ud	C	
	CAÑON	15	254.000	ud	C	
	CAPRI	4	2.400.000	ud	C	
	CARISMA	10	2.562	ud	C	
	CARLOMAGNO	77	1.664.729	ud	C	
	CARONTO	1	20.000	ud	C	
	CARRIZO	9	67.500	ud	C	
	CARSON	1	2.000	ud	A	
	CARSON	1	5.720	ud	C	
	CASTELO	4	808	ud	C	
	CAYETANO	1	11.000	ud	C	
	CELTA	36	383.600	ud	C	
	CELTA	1	0,06	kg	C	
	CENTURY	1	1.500	ud	C	
	CERISE SWEET	1	2.500	ud	C	
	CHARANGA	41	453.206	ud	C	
	CHEVY	1	20.000	ud	C	
	CHOCOLONY	2	4.897	ud	A	
	CHOCOLONY	1	7.000	ud	C	
	CHURCHILL	18	432.000	ud	C	
	CIERZO	1	50.000	ud	C	
	CLIQUE	47	1.332.930	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	CLAVESOL	2	600	ud	C	
	COLORETA	1	24.000	ud	C	
	COMMANDANT	1	216	ud	C	
	CORERA	4	2.746.082	ud	C	
	CORNICABRA	7	1.445	ud	C	
	CORONADO	2	13.200	ud	C	
	CORONOR	1	500	ud	C	
	COSSIMO	1	2.000	ud	C	
	COTACACHI	1	14.000	ud	C	
	CRIPTONIO	1	1.000	ud	C	
	CRISTAL	5	4,10	kg	C	
	CRUSADER	1	216	ud	C	
	DAVINKI	1	25.000	ud	C	
	DELUX	4	8.500	ud	C	
	DESEO	2	20.250	ud	C	
	DRAGONEY	1	25,00	kg	C	
	DRAGONEY	2	16.000	ud	C	
	DULCE ITALIANO	1	500	ud	B	
	DULCE ITALIANO	11	397.000	ud	C	
	DULCE ITALIANO TMR	2	600	ud	C	
	DULCEDO	1	1.000	ud	C	
	E 499524	3	12.000	ud	C	
	E20S.4216	2	6.000	ud	C	
	E20S10218	11	44.000	ud	C	
	E20S10255	19	157.000	ud	C	
	E20S10258	26	220.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	E20S10302	29	253.000	ud	C	
	E20S10412	3	3.000	ud	C	
	E20S10880	2	10.000	ud	B	
	E20S10880	6	48.000	ud	C	
	E20S12779	2	28.500	ud	C	
	E20S4216	14	87.500	ud	C	
	EBOLI	3	14.892	ud	C	
	EGA	1	300	ud	C	
	EGLANTINE	6	137.000	ud	C	
	ELEKTRA	17	290.000	ud	C	
	ERCINA	3	36.000	ud	C	
	ESCOTA	2	180.600	ud	C	
	ESPINOSA	4	16.000	ud	C	
	ESTILO	1	1.200	ud	C	
	ESTRELLA	1	3.088	ud	C	
	ETNA	5	76.000	ud	C	
	EVOKE	11	105.500	ud	C	
	FALCATA	46	745.200	ud	C	
	FAN	3	18.688	ud	C	
	FICKA	2	8.000	ud	C	
	FILABRES	2	26.448	ud	C	
	FILON	1	5.000	ud	C	
	FIREFLAME	2	17.000	ud	C	
	FISION	29	500.250	ud	C	
	FORAJIDO	1	3.000	ud	C	
	FRAGATA	4	8.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	GACELA	3	44.000	ud	C	
	GAITANES	8	101.000	ud	C	
	GALATZO	3	7.000	ud	C	
	GALIANO	7	134.000	ud	C	
	GARBINO	2	70.000	ud	C	
	GASTON	2	3.800	ud	C	
	GENGIS KAN	3	3.000	ud	C	
	GEPARD	8	259.000	ud	C	
	GERONIMO	3	54.000	ud	C	
	GLADIO	16	297.078	ud	C	
	GOLAN	2	20.606	ud	A	
	GOLAN	1	16.000	ud	C	
	GONZALO	2	26.000	ud	C	
	GORDO	1	400	ud	C	
	GOYA	7	156.339	ud	C	
	GRANITO	1	6.000	ud	C	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	1	9.408	ud	B	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	2	1,00	kg	C	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	1	2.000	ud	C	
	HABAHOT	4	50.500	ud	C	
	HABANERA	1	1.000	ud	C	
	HADES	1	20.000	ud	C	
	HERACLES	2	1.050	ud	C	
	HERMINIO	4	80.000	ud	C	
	HOKKAIDO	46	634.350	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	HOT FAJITA	1	1.000	ud	C	
	HYFFAE	1	2,00	kg	C	
	HYFFAE	9	80.385	ud	C	
	IBARRAKO	1	4.000	ud	C	
	INFANTE	9	971.000	ud	C	
	INFERNO	1	1.000	ud	C	
	INSIGNIA	2	32.500	ud	A	
	INSIGNIA	119	3.010.950	ud	C	
	ITACA	6	163.000	ud	C	
	ITALRESS	12	76.300	ud	C	
	IULOR	1	20.000	ud	C	
	JABANA	2	8.000	ud	C	
	JALADURO	1	20.000	ud	C	
	JALAPENO	7	10.055	ud	C	
	JALAPRIDE	1	23.814	ud	C	
	JARANDA	1	2,00	kg	B	
	JARANDA	4	1.050.000	ud	B	
	JARANDA	2	860.000	ud	C	
	JEROMIN	1	120.000	ud	C	
	JERTE	1	24.000	ud	C	
	JUPITER	4	2.510.304	ud	C	
	KAAMOS	70	1.542.090	ud	C	
	KABUKI	5	47.800	ud	A	
	KABUKI	88	1.917.347	ud	C	
	KATION	22	596.750	ud	C	
	KATMANDU	3	58.000	ud	A	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	KATMANDU	48	1.312.163	ud	C	
	KINSHASA	2	34.620	ud	C	
	KINTAL	4	34.000	ud	C	
	KIOTO	91	1.113.622	ud	C	
	KIRUNA	7	97.000	ud	C	
	KRAKOS	1	2.000	ud	C	
	KUSARI	11	184.056	ud	C	
	LAMUYO	9	83.991	ud	C	
	LAPID	1	1.000	ud	C	
	LEGADO	1	20.000	ud	C	
	LEONTES	6	5.952	ud	C	
	LIAD	5	123.000	ud	C	
	LIPARI	6	86.000	ud	C	
	LIRA	1	90.000	ud	C	
	LORES	1	15.000	ud	C	
	MACHADO	7	57.000	ud	C	
	MACHIN	1	600	ud	C	
	MADAGASCAR	4	35.000	ud	C	
	MAESTRAL	71	2.555.655	ud	C	
	MANOLO	42	58.054	ud	C	
	MARTINICA	1	2.079	ud	A	
	MARTINICA	5	70.000	ud	C	
	MAXIMO	2	20.000	ud	C	
	MAZO	1	11.500	ud	C	
	MEDRANO	5	271.000	ud	C	
	MELCHOR	5	73.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	MENDOZA	8	254.762	ud	C	
	MENES	20	297.200	ud	C	
	MERKAVA	8	161.000	ud	C	
	MEROÑO	10	181.938	ud	C	
	MESSI	5	90.000	ud	C	
	MESUT	14	144.500	ud	C	
	MIKEL	1	1.000	ud	B	
	MIKONOS	6	72.171	ud	A	
	MIKONOS	5	74.000	ud	C	
	MINGOTE	1	25.000	ud	C	
	MINNUETO	4	5.900	ud	C	
	MIYABI	4	69.000	ud	C	
	MOJAVE	1	5.000	ud	C	
	MONROVIA	47	892.500	ud	C	
	MORBIDELLI	2	10.000	ud	C	
	MORFEO	6	118.250	ud	C	
	MORSE	1	5.000	ud	C	
	MORTIROLO	2	10.000	ud	C	
	MOSCATO	1	15.000	ud	C	
	MOSQUETE	31	443.500	ud	C	
	MUJELLO	1	1.000	ud	C	
	MURANO	2	31.000	ud	C	
	MURIEL	65	2.800.500	ud	C	
	MUSTANG	2	12.000	ud	C	
	NABONE	9	63.665	ud	C	
	NAGAI	2	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	NAJERANO	4	4,20	kg	C	
	NAJERANO	2	3.000	ud	C	
	NAVEL	1	19.000	ud	C	
	NAZARETH	1	11.000	ud	A	
	NAZARETH	6	123.000	ud	C	
	NEW PARK	1	25.000	ud	C	
	NIRVIN	68	1.377.870	ud	C	
	NOZOMI	10	174.000	ud	C	
	NYOBI	21	200.500	ud	C	
	NYOSTAR	2	22.180	ud	C	
	ÑORA	9	76,00	kg	C	
	ÑORA	12	5.157.630	ud	C	
	OAXACA	1	20.000	ud	C	
	OIMBRA	1	0,08	kg	C	
	OLAYA	2	896	ud	C	
	OLIMPIAKOS	11	253.000	ud	C	
	ORENY	2	2.000	ud	C	
	ORINOCO	2	35.000	ud	C	
	ORO	1	7.000	ud	C	
	OSAKA	4	25.000	ud	C	
	OSCOS	3	4.936	ud	C	
	PA17 1162	2	8.000	ud	C	
	PA18 1641	2	8.000	ud	C	
	PADRON	1	2.392	ud	B	
	PADRON	1	0,50	kg	C	
	PADRON	8	112.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	PADRON	1	0,05	kg	D	
	PADUA	1	1.000	ud	C	
	PALERMO	7	26.663	ud	A	
	PALERMO	255	6.600.902	ud	C	
	PALERMO OASIS	1	200	ud	C	
	PALERMO RIVER	49	950.900	ud	C	
	PALERMO ROLER	114	3.303.596	ud	C	
	PALERMO ROSSIO	3	30.800	ud	C	
	PALERMO RZ	7	159.000	ud	C	
	PALERMO YOSEMITE	5	9.000	ud	C	
	PALLADIO	1	100	ud	C	
	PANIZO	3	48.500	ud	C	
	PATROL	2	24.000	ud	A	
	PATROL	45	708.800	ud	C	
	PEDRIN	5	42.000	ud	C	
	PELEUS	1	0,10	kg	C	
	PERCUSION	2	15.000	ud	C	
	PEROTTI	5	49.104	ud	C	
	PICADERO	2	26.000	ud	C	
	PICANT	1	0,03	kg	C	
	PIQUILLO	1	50.000	ud	B	
	PIQUILLO	2	2,20	kg	C	
	PIQUILLO	4	534.000	ud	C	
	PIQUILLO DE LODOSA	6	65.000	ud	C	
	PIZARRO	15	171.000	ud	C	
	PLINIO	1	3.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	POXIGO	6	37.000	ud	C	
	PRETORIA	24	634.200	ud	C	
	PROMETEO	8	680.000	ud	C	
	PROST	12	91.000	ud	C	
	PROTECTOR	1	3.000	ud	C	
	QUATTRO	3	96.000	ud	C	
	QUIJANO	7	68.000	ud	C	
	RAMONETE	7	2.224.500	ud	C	
	RED BULL	4	5.300	ud	C	
	RED DEVIL	1	25.000	ud	C	
	REDLINE	21	324.000	ud	C	
	RIALTO	2	810.000	ud	C	
	RICARDO	2	30.584	ud	C	
	RIO GRANDE	4	170.000	ud	B	
	RIO GRANDE	4	11.240	ud	C	
	RISKAL	1	1.000	ud	C	
	RITMICO	9	47.800	ud	C	
	ROBLE	1	500	ud	C	
	RODRIGO	1	2.000	ud	C	
	SAHEM	2	22.000	ud	C	
	SAITAMA	76	1.657.500	ud	C	
	SALVATORE	12	165.800	ud	C	
	SARIÑENA	2	22.000	ud	C	
	SCOTCH BONNET RED	1	1.000	ud	C	
	SCRIVIA	1	1.000	ud	C	
	SELECTO	5	190.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	SENDAI	4	6.000	ud	C	
	SENSEI	23	286.500	ud	C	
	SHISHALDIN	3	18.900	ud	C	
	SIBAC	14	246.500	ud	C	
	SJR1141160	1	12.000	ud	C	
	SNACKING	3	19.266	ud	C	
	SNACKING PURPLE	1	250	ud	C	
	SNACKING RED	5	20.810	ud	C	
	SNACKING YELLOW	3	900	ud	C	
	SNACKOR	1	100	ud	C	
	SOLFEO	2	285.000	ud	C	
	SONAR	1	80.000	ud	C	
	SORZANO	14	99.650	ud	C	
	SPADI	3	8.500	ud	C	
	SPARTACO	1	20.000	ud	C	
	SURTSEY	1	1,00	kg	C	
	SURTSEY	10	34.100	ud	C	
	SV6947PB	1	3.000	ud	C	
	TADDEUS	11	218.000	ud	C	
	TADEO	1	18.000	ud	C	
	TAIGA	6	36.700	ud	C	
	TAKESHI	2	9.000	ud	C	
	TALLANTE	41	1.075.140	ud	C	
	TAMARIN	1	46.000	ud	B	
	TAPIOCA	46	831.600	ud	C	
	TARENTO	2	200	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	TESORO	2	18.000	ud	C	
	TIETAR	1	1.200.000	ud	C	
	TIFON	13	471.000	ud	C	
	TIMBAL	5	17.900	ud	C	
	TOMELLOSO	7	428.000	ud	C	
	TOP ARNON	1	3.200	ud	C	
	TOP ARROD	1	2.000	ud	C	
	TOP ROMMEM	1	2.000	ud	C	
	TORMES	2	46.000	ud	C	
	TORRENTE	4	70.000	ud	C	
	TRAVIATTA	2	7.000	ud	C	
	TROVADOR	3	5.000	ud	C	
	TRUJILLO	3	123.000	ud	C	
	TUNDRA	3	12.200	ud	C	
	VALROYO	2	70.000	ud	C	
	VAN GOGH	3	100.000	ud	C	
	VANADIO	25	562.000	ud	C	
	VELERO	18	587.000	ud	C	
	VELETA	3	808	ud	C	
	VELVET	3	2.100	ud	C	
	VENTISCA	1	6.000	ud	C	
	VERDIAL	1	14.000	ud	A	
	VERDIAL	34	869.400	ud	C	
	VIDI	1	500	ud	C	
	VIRIATO	1	20.000	ud	C	
	VOLTIO	1	20.000	ud	A	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	VOLTIO	1	1.000	ud	C	
	WLS 1452	1	2.460	ud	C	
	WLS 1454	5	44.000	ud	C	
	WLS 1688	5	44.600	ud	C	
	WLS 2042	5	47.200	ud	C	
	WLS 5453	2	12.700	ud	C	
	YAHOO	2	5.000	ud	C	
	YAMATO	3	9.500	ud	C	
	YAOCALI	2	1.600	ud	C	
	YAZIR	3	51.000	ud	C	
	YELLOW ZUPPA	6	9.300	ud	C	
	YUKO	2	1.738	ud	A	
	YUKO	35	979.750	ud	C	
	ZAFIRO	2	50.000	ud	C	
	ZIERTO	1	12.500	ud	C	
<b>TOTAL PIMENTO</b>		<b>4.161</b>	<b>131,180 kg y 95.026.449 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO <i>Allium porrum L.</i>	-	6	12,50	kg	C	
	-	2	294.000	ud	C	
	ATAL	15	2.081.690	ud	C	
	AYLTON	1	130.000	ud	C	
	BATTER	1	100.000	ud	C	
	BELTON	2	500.000	ud	C	
	BLAUWEGROENE HERFST	1	0,10	kg	C	
	BLAUWGROENE	1	2,00	kg	C	
	BLAUWGROENE	1	5.000	ud	C	
	BOWLER	1	50.000	ud	C	
	BULGAARSE REUZEN	1	20.000	ud	C	
	BULGINA	1	1.500.000	ud	C	
	CHIEFTON	2	4.090.000	ud	C	
	CLIMBER	1	20.000	ud	C	
	CURLING	2	75.000	ud	C	
	DURATON	42	2.349.653	ud	C	
	FENCER	4	1.400.000	ud	C	
	FLEXITON	1	300.000	ud	C	
	GIGANTE DE BULGARIA	3	2,30	kg	C	
	GIGANTE DE BULGARIA	4	200.000	ud	C	
	GIGANTE SUIZO	1	20.000	ud	C	
	GRUESO LARGO DE VERANO 3	3	2,20	kg	C	
	GRUESO LARGO DE VERANO 3	1	25.000	ud	C	
	JUMPER	3	575.000	ud	B	
	KRYPTON	3	540.000	ud	A	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO <i>Allium porrum L.</i>	KRYPTON	16	36.250.000	ud	C	
	LANCASTER	4	560.000	ud	C	
	LANCELOT	9	684.470	ud	C	
	LANCIA	2	830.000	ud	B	
	LASTON	3	450.000	ud	C	
	LEXTON	11	13.700.030	ud	C	
	LIKESTAR	1	10.000	ud	C	
	LINCOLN	11	410.500	ud	C	
	LINKTON	26	5.848.100	ud	C	
	LONGTON	39	7.437.361	ud	C	
	MATEJKO	3	600.000	ud	C	
	MEGATON	2	750.000	ud	C	
	MONSTRUOSO PLATA	2	940.800	ud	C	
	NEPTUNE	1	100.000	ud	C	
	NUNTON	3	1.926.000	ud	C	
	OSLO	1	25.000	ud	B	
	OSLO	2	500.000	ud	C	
	PLUSTON	4	3.300.000	ud	C	
	POULTON	2	225.000	ud	C	
	RALLY	2	75.000	ud	B	
	SHAFTON	27	13.644.725	ud	C	
	SURETON	2	270.000	ud	C	
	SURFER	1	50.000	ud	C	
	SWISS GIANT	2	1,01	kg	C	
	SWISS GIANT	2	23.000	ud	C	
	VERTINA	2	13.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO <i>Allium porrum L.</i>	VITATON	2	150.000	ud	C	
	VOLTA	11	450.000	ud	C	
	WALKER	1	700.000	ud	C	
	YIELTON	1	20.000	ud	C	
<b>TOTAL PUEBRO</b>		<b>298</b>	<b>20,112 kg y 104.218.329 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO O RABANITO <i>Raphanus sativus L.</i>	-	1	1,00	kg	A	
	-	2	2,00	kg	C	
	-	1	20.000	ud	C	
	APRIL CROSS	1	0,05	kg	C	
	AUTELLA	3	100.003,00	kg	C	
	BODIAM	1	25.000	ud	C	
	CHARITO	4	2,00	kg	C	
	CHARITO	11	610.000	ud	C	
	CHERIETTE	1	10.000	ud	C	
	CRUNCHY KING	1	20.000	ud	C	
	DAIKON	4	4,50	kg	C	
	DAIKON	1	100.000	ud	C	
	ELNUMERO	1	350.000	ud	A	
	ELNUMERO	1	100.000	ud	B	
	ELNUMERO	3	9,00	kg	C	
	ELNUMERO	9	1.514.000	ud	C	
	HORUS	1	10.000	ud	C	
	LORENZ	2	180.000	ud	C	
	MILA	1	10.000	ud	C	
	MINO SUMMER CROSS	1	0,50	kg	C	
	MINOWASE SUMMER CROSS	1	0,03	kg	C	
	MONDIAL	1	25.000	ud	C	
	RAXE	2	6,00	kg	C	
	RED MEAT	1	10.000	ud	C	
	REDONDO ROJO	1	10.000	ud	C	
	RONDEEL	1	20.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO O RABANITO <i>Raphanus sativus L.</i>	SANGO	1	3,00	kg	C	
	SNOWBIRD	1	0,67	kg	C	
	SORA	2	10,00	kg	C	
	TORERO	1	0,50	kg	B	
	TORERO	6	8,50	kg	C	
<b>TOTAL RÁBANO O RABANITO</b>		<b>68</b>	<b>100.050,744 kg y 3.014.000 ud</b>			
RADICCHIO <i>Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi</i>	RAFFAE'LLO	1	50.000	ud	A	
<b>TOTAL RADICCHIO</b>		<b>1</b>	<b>50.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REMOLACHA DE MESA <i>Beta vulgaris L.</i>	-	1	0,25	kg	C	
	-	5	350.050	ud	C	
	ACTION	2	3.000.020	ud	C	
	BARBAROND	4	820	ud	C	
	BETTY	1	25.000	ud	C	
	BULL'S BLOOD	1	10,00	kg	C	
	BULL'S BLOOD	1	5.000.000	ud	C	
	CARDEAL	9	360.000	ud	C	
	DETROIT	1	0,50	kg	B	
	DETROIT	1	100.000	ud	C	
	GOLDEN EYE	2	0,75	kg	C	
	GOLDEN EYE	4	75.000	ud	C	
	JOLIE	1	1,00	kg	C	
	JOLIE	59	107.629	ud	C	
	MANZU	1	700.000	ud	C	
	MONIKA	1	20.000	ud	C	
	MONTY	7	15.808.000	ud	C	
	PABLO	3	10.002.000	ud	A	
	PABLO	63	245.336.752	ud	C	
	RED HAWK	2	30.000	ud	C	
	REDVAL	1	1.000.000	ud	C	
	ZEPPO	3	105.000	ud	C	
<b>TOTAL REMOLACHA DE MESA</b>		<b>173</b>	<b>12.500 kg y 282.020.271 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO <i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef.</i>	-	18	3,80	kg	C	
	-	1	2.500	ud	C	
	BRONCO	2	3.533	ud	C	
	CAPE HORN	1	110.000	ud	C	
	CARAMBA	2	132.500	ud	C	
	CHARMANT	1	2.500	ud	C	
	FADO	2	590.000	ud	C	
	GREEN LUNAR	6	1.262.940	ud	C	
	KALORAMA	2	30.000	ud	C	
	ORIEMA	3	7.500	ud	C	
	ORION	11	4.025.680	ud	C	
	REGENCY	4	1.395.648	ud	C	
	SAVOY	1	30.000	ud	C	
	SUPER RED	17	212.664	ud	C	
	TEAMA	11	1.240.300	ud	C	
<b>TOTAL REPOLLO</b>		<b>82</b>	<b>3.800 kg y 9.045.765 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO BLANCO <i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</i>	ANTONIO	4	42.502	ud	C	
	BACALAN DE RENNES	1	2,00	kg	C	
	BERLENGA	4	24.990	ud	C	
	BRIGANTIUM	2	2,00	kg	C	
	BRONCO	82	286.735	ud	C	
	CAPE HORN	2	75.000	ud	C	
	CARAMBA	4	102.500	ud	C	
	CHARLESTON WAKEFIELD	1	0,10	kg	C	
	CHARMANT	3	25.000	ud	C	
	CILEMA	1	30.000	ud	C	
	CORAZON DE BUEY PEQUEÑO	1	0,20	kg	C	
	EERSTELING	1	1,00	g	C	
	FADO	4	220.000	ud	C	
	FELICITY	2	2.352	ud	C	
	FIELDGLORY	1	40.000	ud	C	
	FUYUKUGURI	3	57.500	ud	C	
	GAZEBO	2	40.000	ud	C	
	GINTAMA	2	5.000	ud	C	
	GREEN LUNAR	6	370.000	ud	C	
	LINCMA	4	460.000	ud	C	
	MARATHON	1	247	ud	C	
	MURDOC	5	123.750	ud	B	
	NIXON	1	30.000	ud	C	
	ORION	8	240.000	ud	C	
	PICCOLIMA	1	2.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO BLANCO <i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</i>	POINT ONE YR	1	1.250	ud	C	
	PORTO	1	50.000	ud	C	
	POWERSLAM	2	50.000	ud	C	
	REGENCY	2	40.000	ud	C	
	ROCIERO	3	50.300	ud	C	
	RONCOL	18	14.434	ud	C	
	ROYAL VANTAGE	1	20.000	ud	C	
	SENNEN	1	5.000	ud	C	
	SENTINEL	1	50.000	ud	C	
	SHERWOOD	4	20.000	ud	C	
	SONSMA	5	25.352	ud	C	
	SPORTIMA	11	443.622	ud	C	
	SWEETY	1	3.500	ud	C	
	TEAMA	67	3.192.542	ud	C	
	TINTY	1	150.000	ud	C	
	TOPMA	2	7.500	ud	C	
	TOUGHMA	4	98.200	ud	C	
	TOURIMA	1	15.000	ud	C	
	VANGUARD	1	20.000	ud	C	
<b>TOTAL REPOLLO BLANCO</b>		<b>273</b>	<b>4.301 kg y 6.434.776 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÚCULA <i>Eruca sativa Mill.</i>	-	2	3,00	kg	A	
	-	2	102.000	ud	A	
	-	7	4,75	kg	C	
	-	9	88.367.000	ud	C	
	GAIA	1	1,00	kg	C	
	GAIA	1	20.000	ud	C	
	VENETIA	1	250	ud	C	
<b>TOTAL RÚCULA</b>		<b>23</b>	<b>8.750 kg y 88.489.250 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai</i>	-	13	4.775	ud	C	
	-	1	0,04	kg	D	
	ADMIRA	1	1.000	ud	C	
	AKPRIM	4	319.350	ud	C	
	AMALTEA	1	37.000	ud	C	
	ARES	2	51.000	ud	C	
	ATTHOS	1	2.100	ud	C	
	AUGUSTA	7	1.860	ud	C	
	AZABACHE	20	72.999	ud	C	
	BAZMAN	6	94.000	ud	C	
	BELINDA	10	55.104	ud	C	
	BENGALA	4	34.000,00	kg	C	
	BENGALA	70	542.304	ud	C	
	BIBO	2	3.024	ud	A	
	BIBO	71	607.074	ud	C	
	BONTA	2	27.000	ud	C	
	BOSTON	10	120.856	ud	C	
	BRERA	1	1.000	ud	C	
	BUNGI	1	10.000	ud	C	
	CALIMERO	1	25.000	ud	C	
	CHICAGO	2	2.000	ud	C	
	CIALOMA	17	10.793	ud	C	
	CONGUITA	3	1.000	ud	C	
	CORALZINHO	44	310.202	ud	C	
	CRIM STAR	1	5.000	ud	C	
	CRIMSON SWEET	1	2,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai</i>	CRIMSON SWEET	1	30	ud	C	
	DONCELLA	1	4.000	ud	C	
	DORIN	2	20.000	ud	C	
	DUMARA	3	20.000	ud	C	
	ESTAMPA	1	300	ud	C	
	ESTEL DELUXE	4	21.000	ud	C	
	EXOTICA	2	450	ud	C	
	FASHION	4	7.200,00	kg	C	
	FASHION	40	208.694	ud	C	
	FENWAY	12	30.770,00	kg	C	
	FENWAY	75	539.780	ud	C	
	FIRE BALL	1	5.000	ud	C	
	FRILLY	2	14,00	kg	C	
	FRILLY	112	1.285.745	ud	C	
	GATINHO	12	17.998	ud	A	
	GATINHO	21	147.600,00	kg	C	
	GATINHO	338	2.885.436	ud	C	
	HARMONIUM	2	64.000	ud	C	
	HIROMI	1	33.500	ud	C	SONATA, ALIGN, SPINTOR, TEC-FORT
	HIROMI	6	88.000,00	kg	C	
	HIROMI	54	611.583	ud	C	
	HUELVA	1	3.000	ud	C	
	JAMAICA	4	9.600	ud	C	
	JENNY	1	18.250	ud	C	
	KALANDA	10	58.000,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai</i>	KALANDA	65	198.673	ud	C	
	KASMIRA	11	138.150	ud	C	
	LEONOR	3	100.000	ud	C	
	LEOPARD	3	80.000	ud	C	
	LYNX	11	81.226	ud	C	
	MARBELLA	2	25.000	ud	C	
	MARGAY	1	4.000	ud	C	
	MARTINA	4	101.384	ud	C	
	MENINA	73	606.351	ud	C	
	MERIDIAN	1	85	ud	C	
	MINI	14	45.987	ud	C	
	MINI MICRO	7	100.380	ud	C	
	MINIAZABACHE	3	7.600	ud	C	
	MORGAN	1	1.000	ud	C	
	MOTRIL	1	5.000	ud	C	
	NIKAS	3	23.000	ud	C	
	NUM 31901 WMW	4	2.000	ud	C	
	OCELOT	2	26.500	ud	C	
	ORININJA	7	43.313	ud	C	
	PALADAR	3	26.538	ud	C	
	PALADIN	2	250	ud	C	
	PATA NEGRA	30	169.150	ud	C	
	PATANEGRÁ	2	1.016	ud	C	
	PEPITA	1	1.000	ud	C	
	PERLA NEGRA	1	15.000	ud	C	
	PETITE PERFECTION	5	51.520	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai</i>	POLIFUN	15	61.978	ud	C	
	POLIMAX	1	7.000	ud	C	
	PRECIOUS PETITE	37	155.319	ud	C	
	PREMIUM	1	709	ud	A	
	PREMIUM	4	2.800,00	kg	C	
	PREMIUM	251	1.173.765	ud	C	
	PRESTIGE	4	17.460	ud	C	
	PRIMAGOLD	1	1.000	ud	C	
	RED JASPER	1	1.080	ud	A	
	RED JASPER	4	80.000,00	kg	C	
	RED JASPER	123	868.732	ud	C	
	REINA LINDA	2	450	ud	C	
	RIVER SIDE	2	2.700	ud	C	
	ROBUSTA	1	21.300	ud	C	
	ROMERIA	1	10.000	ud	C	
	ROMINA	1	2.500	ud	C	
	SANRES	16	6.144	ud	C	
	SP 6	5	4.080	ud	C	
	STELLAR	4	17.720	ud	C	
	STYLE	28	368.098	ud	C	
	SUGAR BABY	1	0,10	kg	C	
	SUN GEM	1	4.860	ud	C	
	SWEET MARVEL	1	1.500	ud	C	
	TIGRINHO	1	378	ud	A	
	TIGRINHO	91	385.183	ud	C	
	TOP MARA	3	3.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai</i>	TORO	1	2.000	ud	C	
	TRINIDAD	1	150	ud	C	
	VALDORIA	1	2.885	ud	C	
	VANESSA	4	47.000	ud	C	
<b>TOTAL SANDÍA</b>		<b>1.873</b>	<b>448.386,140 kg y 13.073.921 ud</b>			
TATSOI <i>(Brassica rapa L. subsp. narinosa)</i> o <i>(Brassica rapa L. var. Rosularis)</i>	-	1	1,00	kg	A	
	-	2	20.000	ud	A	
<b>TOTAL TATSOI</b>		<b>3</b>	<b>1,000 kg y 20.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	-	1	150	ud	A	
	-	1	310	ud	B	
	-	220	1.603.999	ud	C	
	-	33	6,49	kg	C	
	-	2	0,40	kg	D	
	-	18	3.345	ud	D	
	1240908	1	16	ud	D	
	510 X D P4 AUTO P51	1	16	ud	D	
	510 X D P4 AUTO P71	1	16	ud	D	
	510 X D P5 AUTO P117	1	16	ud	D	
	510 X D P5 AUTO P119	1	16	ud	D	
	510 X D P5 AUTO P127	1	16	ud	D	
	510 X D P5 AUTO P133	1	16	ud	D	
	767-38	1	16	ud	D	
	767-38 (A)	3	56	ud	D	
	767-38 X L.11.2	1	16	ud	D	
	767-63 ©	2	40	ud	D	
	767-67	1	16	ud	D	
	886-81	1	16	ud	D	
	886-81 (D)	2	40	ud	D	
	AB 8058	3	60.000	ud	C	
	ADELADE	4	184.000	ud	C	
	ADX1-8	2	32	ud	D	
	ADX1-8*L-11-2	1	16	ud	D	
	ADX1-8*SANTITYS	1	16	ud	D	
	ADX1-8L RC1	1	56	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	ADX1-8S RC1	1	48	ud	D	
	ADX2-3	1	24	ud	D	
	ADX2-4	3	64	ud	D	
	ADX2-4*L-11-2	1	16	ud	D	
	ADX2-4*SANTITYS	1	16	ud	D	
	ADX2-4L RC1	1	56	ud	D	
	ADX2-4S RC1	1	48	ud	D	
	ADX2-5	1	24	ud	D	
	ADX2-8	1	24	ud	D	
	ADX3-2	2	32	ud	D	
	ADX3-2*L-11-2	1	16	ud	D	
	ADX3-2*SANTITYS	1	16	ud	D	
	ADX3-2L RC1	1	56	ud	D	
	ADX3-2S RC1	1	48	ud	D	
	AG1	2	24	ud	D	
	AG1 AUTO RC4 PL26	1	8	ud	D	
	AG1 RC4	1	56	ud	D	
	ALBARADO	12	111.850	ud	C	
	ALCAZABA	34	334.500	ud	C	
	ALCUDIA	1	5.000	ud	C	
	ALDI	1	16	ud	D	
	ALDI X DELIZIA	1	72	ud	D	
	ALEJANDROS	1	6	ud	C	
	ALVALADE	5	41.000	ud	C	
	AMAPOLA	5	16.000	ud	C	
	AMARILLO ADEMUZ	1	16	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	AMBROSIA	10	70.800	ud	C	
	AMERIGO	1	3.000	ud	C	
	ANAIRIS	50	243.893	ud	C	
	ANANAS	1	1.000	ud	C	
	ANFORA	12	97.150	ud	C	
	ANGELLE	98	1.846.810	ud	C	
	APELIOTES	3	41.500	ud	C	
	APERO	1	100	ud	D	
	APETICIO	1	100	ud	D	
	ARANO	3	17.400	ud	C	
	ARAWAK	2	20.550	ud	C	
	ARETI	1	24	ud	D	
	ARMSTRONG	8	84.036	ud	C	
	ARNOLD	10	89.312	ud	C	
	ARRECIFE	6	44.500	ud	C	
	ARUNTE	1	1.000	ud	C	
	ASICA	1	16	ud	D	
	ASTUTO	1	14.000	ud	A	
	ASTUTO	62	522.224	ud	C	
	ATAKAMA	3	10.500	ud	A	
	ATAKAMA	34	450.900	ud	C	
	ATENEO	24	233.322	ud	B	
	ATENEO	35	398.990	ud	C	
	ATERON	4	6.000	ud	C	
	AUREA	1	2.000	ud	C	
	AZOVIAN	20	86.400	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	BACARES	2	500	ud	C	
	BACCO	11	232.250	ud	C	
	BALCONI RED	2	2.000	ud	C	
	BALCONI YELLOW	1	1.000	ud	C	
	BAMANO	5	31.000	ud	C	
	BAMBUCO	3	35.000	ud	C	
	BANDOLERO	3	60.000	ud	C	
	BARAKAT	1	37	ud	C	
	BARBARELA	55	655.534	ud	C	
	BEAUFORT	17	247.750	ud	C	
	BEL RC2 PL12 ROSA	1	24	ud	D	
	BEL RC2 PL16 ROSA	1	24	ud	D	
	BEL RC2 PL3+8+22	1	240	ud	D	
	BEL RC2 PL35 ROSA	1	24	ud	D	
	BELLANDINE	2	3.000	ud	C	
	BELMONTE	3	4.000	ud	C	
	BENISSODA	2	40	ud	D	
	BENISSODA*ARETI	1	24	ud	D	
	BENISSODA*BLUE P20	1	24	ud	D	
	BENISSODA*BT20220-09T	1	24	ud	D	
	BENISSODA*L-11-2	1	56	ud	D	
	BENISSODA*MUTANT2	1	24	ud	D	
	BENISSODA*MUTANT3	1	24	ud	D	
	BENISSODA*MUTANT4	1	24	ud	D	
	BENISSODA*ROSADA D'ADEMUÇ	1	24	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	BENISSODA*SANTITY5	1	40	ud	D	
	BENISSODA*UCO PLATA	1	24	ud	D	
	BENISSODA-1	1	16	ud	D	
	BERENGUEL	1	5.000	ud	C	
	BERTINK	2	10.000	ud	C	
	BES RC2 PL1+3+2	1	104	ud	D	
	BESTIAL	15	103.250	ud	C	
	BIG DADDY	6	592.000	ud	C	
	BIGRAM	3	22.450	ud	C	
	BLACK CHERRY	1	3.000	ud	C	
	BLUE P20	1	24	ud	D	
	BOBCAT	13	21.725	ud	C	
	BOC2	2	24	ud	D	
	BOC2 AUTO RC4	1	104	ud	D	
	BOC2 RC4	1	56	ud	D	
	BODAR	23	214.000	ud	C	
	BOMFADO	1	5.000	ud	C	
	BOND	7	64.400	ud	C	
	BOSCO	1	4.800	ud	C	
	BRILLANTE	1	2.000	ud	C	
	BRONCO	6	75.000	ud	C	
	BT00120	1	16	ud	D	
	BT00250	1	16	ud	D	
	BT00500	1	16	ud	D	
	BT00510	1	16	ud	D	
	BT00570	1	16	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	BT00570*DELIZIA	1	40	ud	D	
	BT00590	1	16	ud	D	
	BT02150	2	40	ud	D	
	BT02220	2	40	ud	D	
	BT02510	2	40	ud	D	
	BT02530	1	16	ud	D	
	BT02540	1	16	ud	D	
	BT02620	1	16	ud	D	
	BT06090	2	32	ud	D	
	BT06170	1	24	ud	D	
	BT06240	1	16	ud	D	
	BT06330	1	16	ud	D	
	BT06400	1	24	ud	D	
	BT06460	1	16	ud	D	
	BT08110	1	16	ud	D	
	BT08140	1	24	ud	D	
	BT08170	1	16	ud	D	
	BT08190	2	32	ud	D	
	BT08210	1	16	ud	D	
	BT08230	1	16	ud	D	
	BT08230*DELIZIA	1	32	ud	D	
	BT08280	1	16	ud	D	
	BT08300*DELIZIA	1	40	ud	D	
	BT08340	1	16	ud	D	
	BT08410	1	16	ud	D	
	BT08440	2	32	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	BT10050	1	16	ud	D	
	BT10100	1	16	ud	D	
	BT10120	1	16	ud	D	
	BT10170	2	48	ud	D	
	BT10180	1	24	ud	D	
	BT10190	1	16	ud	D	
	BT10220	1	16	ud	D	
	BT10230	1	16	ud	D	
	BT10270	1	16	ud	D	
	BT10300	2	40	ud	D	
	BT10330	2	41	ud	D	
	BT20220-09T	1	24	ud	D	
	BT20220-09T*ARETI	1	24	ud	D	
	BT20220-09T*BLUE P20	1	24	ud	D	
	BT20220-09T*MUTANT2	1	24	ud	D	
	BT20220-09T*MUTANT3	1	24	ud	D	
	BT20220-09T*MUTANT4	1	24	ud	D	
	BT20220-09T*ROSADA D'ADEMUÇ	1	24	ud	D	
	BT20220-09T*UCO PLATA	1	24	ud	D	
	BT20330-12T*ARETI	1	24	ud	D	
	BT20330-12T*BLUE P20	1	24	ud	D	
	BT20330-12T*BT20220-09T	1	24	ud	D	
	BT20330-12T*MUTANT4	1	24	ud	D	
	BT20330-12T*ROSADA D'ADEMUÇ	1	24	ud	D	
	BT20330-12T*UCO PLATA	1	24	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	BT20330-MUTANT3	1	24	ud	D	
	BT20450-14T*ARETI	2	48	ud	D	
	BT20450-14T*BLUE P20	2	48	ud	D	
	BT20450-14T*BT20220-09T	2	48	ud	D	
	BT20450-14T*MUTANT2	2	48	ud	D	
	BT20450-14T*MUTANT4	2	48	ud	D	
	BT20450-14T*ROSADA D'ADEMUÇ	2	48	ud	D	
	BT20450-14T*UCO PLATA	2	48	ud	D	
	BUFFALOSTEAK	1	3.000	ud	C	
	BUFFALOSUN	2	1.500	ud	C	
	BURGUNDYA	1	500	ud	C	
	BYELSA	12	6.550	ud	C	
	CALABARDINA	4	53.250	ud	C	
	CALNEGRE	1	1.380	ud	C	
	CAMELOT	6	9.600	ud	A	
	CAMELOT	1	7,50	kg	C	
	CAMELOT	114	1.289.286	ud	C	
	CANDIDO	12	208.150	ud	C	
	CANILES	3	18.120	ud	A	
	CANILES	164	1.672.494	ud	C	
	CAPIREX	1	50.000	ud	C	
	CAPPUCCINO	5	9.500	ud	C	
	CAPRICE	2	18.500	ud	C	
	CARAMBA	8	95.000	ud	C	
	CARBINO	4	4.636	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	CARBONERO	5	131.000	ud	C	
	CARDYNA	7	107.200	ud	C	
	CARONTE	4	6.000	ud	C	
	CAURALINA	1	1.000	ud	C	
	CERISE	4	3.500	ud	C	
	CHERRY BELLE	1	0,06	kg	C	
	CHOCKBERRY	2	400	ud	C	
	CHOCOLITOS	1	500	ud	C	
	CHUMBITO	2	17.000	ud	C	
	CICERONE	3	60.000	ud	C	
	CINDEL	1	2.000	ud	B	
	CIRASA	6	112.000	ud	C	
	CIRINGUITO	1	1.000	ud	C	
	CLAUDIUS	3	60.000	ud	C	
	CLEMENTE	10	3.599	ud	C	
	CLX 37935	22	709.700	ud	C	
	COBALTO	18	43.705	ud	C	
	COMANCHE	10	37.650	ud	C	
	COMPOSTELANO	1	20.000	ud	C	
	COOKIE	3	3.000	ud	C	
	CORAZON DE TORO	37	15.529	ud	C	
	CORDOBESA	2	24.000	ud	C	
	CORINTIA	2	66	ud	C	
	CORNABEL	12	53.000	ud	C	
	CORREDOR	2	61.000	ud	C	
	CORTESIA	4	18.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	CORVEY	1	2.850	ud	C	
	COSMOSTAR	3	13.200	ud	C	
	COVADONGA	5	46.500	ud	C	
	CREATIVO	76	1.098.561	ud	C	
	CRISPINO	1	10.000	ud	C	
	CRISPINO PLUM	1	1.000	ud	A	
	CRISPINO PLUM	5	23.000	ud	C	
	CUOR DI BUE	2	15.000	ud	C	
	CUPIDISSIMO	4	21.000	ud	C	
	CUPIDO	1	1.000	ud	C	
	CYRIELE	7	14.600	ud	C	
	D X 500 P4 AUTO P40	1	24	ud	D	
	D X 500 P4 AUTO P51	1	16	ud	D	
	D X 500 P5 AUTO P97	1	24	ud	D	
	D X 500 P6 AUTO P23	1	40	ud	D	
	DAIMIEL	6	6.000	ud	C	
	DALIENSE	1	5.000	ud	C	
	DANIELA	2	2.400	ud	C	
	DAVIS UC 82	1	1.000.000	ud	C	
	DEFENSOR	5	16.235	ud	C	
	DEFIANT	1	7.000	ud	C	
	DEKO	4	5.000	ud	C	
	DELICASSI	1	1.000	ud	C	
	DELIZIA	6	29.200	ud	C	
	DELIZIA	3	48	ud	D	
	DELIZIA*BT02020 PL 3	1	40	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	DELIZIA*BT02020 PL3, AUTO PL 15	1	40	ud	D	
	DELIZIA*BT02020 PL3, AUTO PL 16	1	32	ud	D	
	DELIZIA*BT02020 PL3, AUTO PL 8	1	32	ud	D	
	DELIZIA*BT02440 PL 1	1	40	ud	D	
	DELIZIA*BT02440 PL2, AUTO PL 12	1	48	ud	D	
	DELIZIA*BT02440 PL2, AUTO PL 13	1	48	ud	D	
	DELIZIA*BT02440 PL2, AUTO PL 5	1	8	ud	D	
	DELIZIA*BT08300	1	40	ud	D	
	DELIZIA*L-11-2	1	48	ud	D	
	DELOS	1	5.000	ud	C	
	DELYCA	39	486.550	ud	C	
	DELYCCHO	1	104	ud	C	
	DES ANDES	1	1,00	g	C	
	DESEO	1	1.850	ud	C	
	DIABOLIK	4	4.500	ud	C	
	DIAMON	1	10.000	ud	C	
	DIAMOND	4	54.000	ud	C	
	DIEZMIL97	2	2.000	ud	C	
	DL RC2 14	1	56	ud	D	
	DL RC2 P27	1	104	ud	D	
	DL RC2 P30	1	104	ud	D	
	DL RC2 P6	1	40	ud	D	
	DOLCETINI	2	3.200	ud	A	
	DOLCETINI	37	390.425	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	DOLCETINY	1	1.000	ud	C	
	DOLLY	3	22.000	ud	C	
	DOLMEN	1	200	ud	C	
	DORMA	2	34.000	ud	C	
	DORMAPLUM	4	42.625	ud	C	
	DR0141TX	20	387.143	ud	C	
	DR7024TS	1	1.000	ud	C	
	DRC 1195	3	7.000	ud	C	
	DS RC2 P10	1	56	ud	D	
	DS RC2 P3	1	16	ud	D	
	DS RC2 P5	1	32	ud	D	
	DUCATINO	3	35.000	ud	C	
	DULCIMOR	2	9.250	ud	C	
	DULCINI	8	61.100	ud	C	
	DUMAS	19	66.350	ud	C	
	DURATOM	3	2.350	ud	C	
	DURINTA	10	34.000	ud	C	
	DURPEEL	3	35.000	ud	C	
	DYNAFORT	6	67.941	ud	C	
	DYNO	1	2.000	ud	C	
	E2234745	6	105.000	ud	C	
	E-38	1	16	ud	D	
	ECU-973	1	16	ud	D	
	EFFIE	9	55.000	ud	C	
	EKSTASIS	6	32.000	ud	C	
	EL PENJADIS	1	24	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	ELCOULANT	2	20.000	ud	C	
	ELISEO	13	8.736	ud	C	
	ELVIRADO	3	60.000	ud	C	
	ELVIS	1	11.001	ud	C	
	ELVYS	2	2.002	ud	C	
	EMBAJADOR	12	222.588	ud	C	
	EMPERADOR	71	1.847.724	ud	C	
	ENATE	1	5.000	ud	C	
	ENEKO	15	228.000	ud	C	
	ENGELYTA	1	1.000	ud	C	
	ENZAKO	51	504.640	ud	C	
	ESTAMINO	1	15.000	ud	B	
	ESTURION	12	294.000	ud	C	
	ETEREI	2	280	ud	C	
	ETRUSCO	10	40.000	ud	C	
	EVERTON	1	200.000	ud	C	
	F EST X L.11.2	1	24	ud	D	
	F EST X VLT	1	24	ud	D	
	F JAVIER ORTS X L.11.2	1	16	ud	D	
	F. JARIER ORTS X VLT	1	16	ud	D	
	F1 TONI GRANELL	1	40	ud	D	
	F2 ALDI	1	56	ud	D	
	FC	1	16	ud	D	
	FENOMENA	1	2.000	ud	C	
	FERDINAND	17	92.309	ud	C	
	FIMANDE	7	83.738	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	FLAVORITI	7	45.250	ud	C	
	FLEURETTE	1	1.000	ud	C	
	FONT-1	2	24	ud	D	
	FONT-1 AUTO LLIURE RC4	1	16	ud	D	
	FONT-1 RC4	1	56	ud	D	
	FONT-1 RC4 AUTO PL9	1	40	ud	D	
	FORTAMINO	1	72.500	ud	C	
	FORTUNATO	5	37.000	ud	C	
	FORZAPRO	4	123.412	ud	C	
	FR3	1	16	ud	D	
	FRANCISCO ESTEVE	3	56	ud	D	
	FRANCISCO JAVIER ORTS	3	56	ud	D	
	FRODO	1	1.976	ud	C	
	FUJI PINK	1	2.000	ud	C	
	FULVIO	2	300	ud	C	
	GADES	18	807.072	ud	C	
	GALDENT	23	239.500	ud	C	
	GALDENT	1	8	ud	D	
	GARANCE	1	1.000	ud	C	
	GENARO	3	15.500	ud	C	
	GENAROS	2	1.500	ud	C	
	GENIO	3	1.500	ud	A	
	GENIO	90	823.718	ud	C	
	GIANO	1	250	ud	C	
	GLADIS	5	1.150.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	GLOBE TROTTER	4	10.360	ud	C	
	GLORIETTE	1	3.000	ud	C	
	GOLD NUGGET	1	0,02	kg	C	
	GOLD NUGGET	3	35.000	ud	C	
	GOLDY	2	2.000	ud	C	
	GORDAL	4	25.250	ud	C	
	GOURMANDIA	4	13.000	ud	C	
	GOURMANSUN	1	2.500	ud	C	
	GRANDIMAT	1	250	ud	C	
	GRANILLON	1	2.688	ud	C	
	GRANOVAL	12	97.900	ud	C	
	GRANSOL	7	45.000	ud	C	
	GUANCHE	3	21.000	ud	C	
	HARRISON	2	11.000	ud	A	
	HARRISON	21	379.050	ud	C	
	HB101153	2	24.000	ud	C	
	HECTOR	1	6.000	ud	C	
	HEDVIG	1	40.000	ud	C	
	HEINZ 1015	2	15.100.000	ud	C	
	HEINZ 1301	2	7.517.534	ud	C	
	HEINZ 1534	1	300.000	ud	C	
	HEINZ 1648	1	700.000	ud	C	
	HEINZ 1765	2	710.000	ud	C	
	HEINZ 1879	1	10.000	ud	C	
	HEINZ 3402	2	800.000	ud	C	
	HEINZ 3406	1	0,01	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	HEINZ 3406	5	645.200	ud	C	
	HEINZ 4107	1	400.000	ud	C	
	HEINZ 8204	4	977.400	ud	C	
	HEINZ 9036	11	2.101.750	ud	C	
	HMC37961	3	16.000	ud	C	
	HMC44300	8	19.500	ud	C	
	HONEY MOON	2	1.500	ud	C	
	HRUSTIK	1	140	ud	C	
	HSM1201	1	10.000	ud	C	
	IBAGAZA	3	13.000	ud	C	
	IBAI	8	158.103	ud	C	
	IKERSA	1	8	ud	D	
	IKERSA*GALDENT	1	128	ud	D	
	IKERSA*SANTITY5	1	48	ud	D	
	IKG RC2 PL1	1	24	ud	D	
	IKG RC2 PL100	1	32	ud	D	
	IKG RC2 PL110	1	32	ud	D	
	IKG RC2 PL14	1	24	ud	D	
	IKG RC2 PL2	1	24	ud	D	
	IKG RC2 PL25	1	24	ud	D	
	IKG RC2 PL34	1	24	ud	D	
	IKG RC2 PL38	1	32	ud	D	
	IKG RC2 PL45	1	40	ud	D	
	IKG RC2 PL48	1	32	ud	D	
	IKG RC2 PL69	1	24	ud	D	
	IKS RC2 PL11	1	24	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	IKS RC2 PL21	1	16	ud	D	
	IKS RC2 PL23	1	8	ud	D	
	IKS RC2 PL24	1	32	ud	D	
	IKS RC2 PL9	1	16	ud	D	
	IMERA	5	23.100	ud	C	
	INOX	2	11.000	ud	C	
	INOXX	10	138.540	ud	C	
	INTERPRO	4	69.500	ud	C	
	IRATI	11	141.300	ud	C	
	IS X D P3 AUTO P138	1	8	ud	D	
	IS X D P3 AUTO P197	1	32	ud	D	
	IS X D P3 AUTO P73	1	24	ud	D	
	ISBILYA	7	45.500	ud	C	
	ISI TN0077	3	4.950	ud	C	
	IVORINO	5	35.000	ud	C	
	JACK	29	251.985	ud	C	
	JAG 8810	1	100.000	ud	C	
	JALAPEÑO M	1	16	ud	D	
	JASPINA	2	700	ud	C	
	JOAQUIN HERRERO	2	40	ud	D	
	JOSE MARIA BELLES	1	25	ud	D	
	JOSEFINA	1	150	ud	C	
	JUPITER	6	117.050	ud	C	
	KABRERA	8	50.800	ud	C	
	KAFETYN	3	14.000	ud	C	
	KAKAO	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	KARDIA	5	73.550	ud	C	
	KARELYA	7	24.350	ud	C	
	KATALINA	3	1.341	ud	C	
	KATON	3	43.000	ud	C	
	KHALEESI	3	850	ud	C	
	KING CREOLE	2	75	ud	C	
	KINTILA	1	2.000	ud	C	
	KM 5512	5	39.500	ud	C	
	KORINO	86	1.280.679	ud	C	
	KOSHIMA	10	75.104	ud	C	
	KUNZITA	1	2.500	ud	C	
	L*SANTITY5	1	16	ud	D	
	L-11-2	2	32	ud	D	
	LAGOVERDE	1	400	ud	C	
	LAUJAR	176	3.225.350	ud	C	
	LAUJAR	2	5,00	kg	C	
	LAUREADE	1	1.000	ud	C	
	LAZARINO	31	44.450	ud	C	
	LEBRIJANO	2	1.300	ud	C	
	LEELOO	3	3.400	ud	C	
	LEO	1	300	ud	C	
	LIEBANA	3	1.700	ud	C	
	LIGURIA	1	25.000	ud	C	
	LIMONCITO	5	23.000	ud	C	
	LINK	8	10.000	ud	C	
	LISTEZA	6	1.050	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	LOBELLO	29	166.500	ud	C	
	LUPITA	8	71.316	ud	C	
	LUPITAS	5	51.590	ud	C	
	MACIZO	20	128.196	ud	C	
	MAESTRIA	2	4.000	ud	C	
	MALPICA	36	349.385	ud	C	
	MANACOR	6	9.500	ud	C	
	MANDELLO	4	49.250	ud	C	
	MANUEL IBÁÑEZ 2019	2	40	ud	D	
	MANUEL IBÁÑEZ 2020	3	56	ud	D	
	MARBONNE	1	2.000	ud	C	
	MARBRUNI	1	100	ud	D	
	MARCADOR	1	1.000	ud	C	
	MARCUS	16	113.169	ud	C	
	MAREJADA	1	4.050	ud	C	
	MAREMAGNO	10	46.250	ud	C	
	MARGOLD	3	5.000	ud	C	
	MARMALINDO	4	58.800	ud	C	
	MARMANDINO ONE	2	320	ud	C	
	MARMO	1	150	ud	C	
	MARNERO	2	3.000	ud	C	
	MARNOUAR	1	4.000	ud	C	
	MARNOUAR	1	300	ud	D	
	MARPINK	1	1.000	ud	C	
	MARPINK	1	300	ud	D	
	MARSUNNY	1	100	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	MARTIN	1	20.000	ud	C	
	MARUTTI	6	560.000	ud	C	
	MARVORI	1	100	ud	D	
	MASCARELL ES-17-46/1653/303	2	40	ud	D	
	MATIAS	7	6.010	ud	C	
	MAXIFORT	30	516.311	ud	C	
	MAYORAL	2	11.000	ud	C	
	MEI SHUAI	1	50.000	ud	C	
	MELANGE	2	100.000	ud	C	
	MENEGHINO	2	10.500	ud	C	
	MERLIN	1	1,00	g	C	
	MERLIN	1	4.288	ud	C	
	MESIAS	9	32.175	ud	C	
	MEYITY	10	115.000	ud	C	
	MI 2020 X L.11.2	1	16	ud	D	
	MI 2020 X VLT	1	16	ud	D	
	MINA	10	8.317	ud	C	
	MINI ON	1	1.000	ud	C	
	MINI STAR	5	958	ud	C	
	MINIDOR	1	100.000	ud	C	
	MISTELA	14	148.500	ud	C	
	ML REC2 PL13	1	16	ud	D	
	ML REC2 PL14	1	96	ud	D	
	ML REC2 PL16	1	32	ud	D	
	ML REC2 PL37	1	64	ud	D	
	MOLIER	6	36.100	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	MONIKA	1	20.000	ud	C	
	MONNALYSA	4	3.300	ud	C	
	MONTANER	2	2.000	ud	C	
	MONTEBELLO	1	20.000	ud	C	
	MONTECARLO	1	50.000	ud	C	
	MONTENEGRO	3	7.000	ud	C	
	MONTFAVET 63 18	1	300	ud	C	
	MONTGRI	1	20.000	ud	C	
	MONTSERRA*ARETI	1	24	ud	D	
	MONTSERRAT	1	0,02	kg	C	
	MONTSERRAT	3	13.000	ud	C	
	MONTSERRAT	3	56	ud	D	
	MONTSERRAT*BLUE P20	1	24	ud	D	
	MONTSERRAT*BT20220-09T	1	24	ud	D	
	MONTSERRAT*L-11-2	1	40	ud	D	
	MONTSERRAT*MUTANT2	1	24	ud	D	
	MONTSERRAT*MUTANT3	1	24	ud	D	
	MONTSERRAT*MUTANT4	1	24	ud	D	
	MONTSERRAT*ROSADA D'ADEMUÇ	1	24	ud	D	
	MONTSERRAT*SANTITY5	1	40	ud	D	
	MONTSERRAT*UCO PLATA	1	24	ud	D	
	MORADO	13	5.190	ud	C	
	MORENO	1	300	ud	C	
	MORESCO	9	61.544	ud	C	
	MORLENA	1	1.800	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	MORSE	2	20.000	ud	C	
	MOTTO	8	62.400	ud	C	
	MOUNTAIN MAGIC	1	100	ud	C	
	MS REC2 PL12	1	64	ud	D	
	MS REC2 PL5	1	24	ud	D	
	MS REC2 PL7	1	16	ud	D	
	MUCHAMIEL	1	75.000	ud	B	
	MUCHAMIEL	1	3.000	ud	C	
	MULAN	9	115.380	ud	C	
	MULTIFORT	25	470.104	ud	C	
	MUTANT2	1	24	ud	D	
	MUTANT3	1	24	ud	D	
	MUTANT4	1	24	ud	D	
	MUTANT4*ARETI	1	24	ud	D	
	MUTANT4*BLUE P20	1	24	ud	D	
	MUTANT4*BT20220-09T	1	24	ud	D	
	MUTANT4*MUTANT2	1	24	ud	D	
	MUTANT4*MUTANT3	1	24	ud	D	
	MUTANT4*ROSADA D'ADEMUÇ	1	24	ud	D	
	MUTANT4*UCO PLATA	1	24	ud	D	
	MYRIADE	1	1.000	ud	C	
	N 0283	1	25.000	ud	C	
	N 0296	3	2.408.404	ud	C	
	NANCY	2	800	ud	C	
	NARANJITO	1	1.000	ud	C	
	NEGRAL	1	16	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	NEGRO DE SANTIAGO	1	80	ud	C	
	NEMABRIX	1	460.000	ud	C	
	NICAREDDHU	5	630	ud	C	
	NOIRE DE CRIMÉE	2	38.000	ud	B	
	OBELIX	18	247.332	ud	C	
	OLIVENZA	2	129.400	ud	C	
	OLMEDO	22	281.550	ud	C	
	OLYMPE	2	3.000	ud	C	
	ONT-1	2	24	ud	D	
	ONT-1 AUTO RC4	1	104	ud	D	
	ONT-1 RC4	1	56	ud	D	
	OPTIMA	49	335.120	ud	C	
	ORANGE FIZZ	3	3.400	ud	C	
	ORANGEWEST	4	45.000	ud	C	
	ORIA	22	14.140	ud	C	
	OTTYMO	3	29.500	ud	C	
	PAIPAI	1	2.000	ud	B	
	PAIPAI	1	500	ud	C	
	PALAMOS	6	45.000	ud	C	
	PALERMO	2	100.000	ud	C	
	PALLADIO	4	12.000	ud	C	
	PANDAROSA	1	500.000	ud	C	
	PAOLA	4	7.250	ud	C	
	PARIDE	2	1.500	ud	C	
	PASADENA	1	8.000	ud	C	
	PATRIARCA	2	254	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	PECADORA	8	189.600	ud	C	
	PEPE	1	500	ud	C	
	PERALTA	1	0,02	kg	C	
	PI-159236	1	16	ud	D	
	PICCOLO	2	57.000	ud	C	
	PIKTORUM	2	13.500	ud	C	
	PINK BOMB	1	5.000	ud	C	
	PINK DREAM	1	1.000	ud	C	
	PINK SUN	1	1.000	ud	C	
	PINKY STAR	1	600	ud	C	
	PINTYNO	4	1.050	ud	C	
	PIRANDELLO	6	127.550	ud	C	
	PLENAROSA	2	12.000	ud	C	
	PONDEROSA	2	10.500	ud	C	
	PORTHOS	5	54.550	ud	C	
	PREVIA	2	6.000	ud	C	
	PROFITTO	3	1.570	ud	C	
	PROTECTOR	1	4.416	ud	C	
	PROXY	11	39.786	ud	C	
	PUMATIS	4	860.000	ud	C	
	PURPLE CALABASH	1	480	ud	C	
	PURPURA STAR	8	16.000	ud	C	
	QL RC2 PL15	1	344	ud	D	
	QS RC2 PL11	1	24	ud	D	
	QS RC2 PL12	1	16	ud	D	
	QS RC2 PL13	1	32	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	QS RC2 PL4	1	32	ud	D	
	QUATRENTONDA*ROSA DA D'ADEMUÇ	1	24	ud	D	
	QUATRETONDA	3	56	ud	D	
	QUATRETONDA* UCO PLATA	1	24	ud	D	
	QUATRETONDA*ARETI	1	24	ud	D	
	QUATRETONDA*BLUE P20	1	24	ud	D	
	QUATRETONDA*BT20220 -09T	1	24	ud	D	
	QUATRETONDA*L-11-2	1	56	ud	D	
	QUATRETONDA*MUTANT 2	1	24	ud	D	
	QUATRETONDA*MUTANT 3	1	24	ud	D	
	QUATRETONDA*MUTANT 4	1	24	ud	D	
	QUATRETONDA*SANTIT Y5	1	40	ud	D	
	QUORUM	1	1.000	ud	C	
	RACIBAL	1	500	ud	C	
	RADAR	3	18.300	ud	C	
	RAF	10	31.190	ud	C	
	RAFFY	1	100	ud	D	
	RAL*ARETI	1	24	ud	D	
	RAL*BLUE P20	1	24	ud	D	
	RAL*BT20220-09T	1	24	ud	D	
	RAL*L-11-2	1	56	ud	D	
	RAL*MUTANT2	1	24	ud	D	
	RAL*MUTANT4	1	24	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	RAL*ROSADA D'ADEMUÇ	1	24	ud	D	
	RAL*SANTUTY5	1	40	ud	D	
	RAL*UCO PLATA	1	24	ud	D	
	RAL-MUTANT3	1	24	ud	D	
	RAMONA	5	10.820	ud	C	
	RAMYBELLE	1	1.000	ud	C	
	RAMYLE	61	902.325	ud	C	
	RAMYTOM	4	42.000	ud	C	
	RANGER	1	500	ud	C	
	RAPSODIE	1	405	ud	C	
	RAVELLO	1	50.000	ud	C	
	RAYMOS	5	67.000	ud	C	
	RAZYMO	3	40.000	ud	B	
	RAZYMO	1	13.700	ud	C	
	REALSOL	2	13.000	ud	A	
	REALSOL	77	904.236	ud	C	
	REBELION	18	237.450	ud	C	
	RED CHERRY	1	5.000	ud	C	
	RED SKY	2	150.000	ud	C	
	REINA	22	442.450	ud	C	
	REINO	1	25.000	ud	C	
	REMINGTON	1	13.000	ud	C	
	RHAPSODY	1	213	ud	C	
	RHIANNA	1	300	ud	C	
	RIO GRANDE	13	76.317	ud	C	
	RIOJA	8	241.100	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	RL RC2 PL 30+33+49	1	146	ud	D	
	RL RC2 PL15	1	40	ud	D	
	RL RC2 PL21	1	48	ud	D	
	RL RC2 PL3	1	16	ud	D	
	RL RC2 PL31	1	56	ud	D	
	RL RC2 PL4+9+10	1	104	ud	D	
	ROBIN	13	76.800	ud	C	
	RODION	2	150.000	ud	C	
	ROMA	6	104.000	ud	C	
	ROMANA	3	100.000	ud	C	
	ROMANCERO	18	116.800	ud	C	
	ROOTPOWER	5	56.304	ud	C	
	ROQUE	4	5.000	ud	C	
	ROSA	29	13.471	ud	C	
	ROSA CANDIDO	1	20.000	ud	C	
	ROSA DE BARBASTRO	2	0,10	kg	C	
	ROSA DE BARBASTRO	5	80.000	ud	C	
	ROSA DE BARBASTRO	1	16	ud	D	
	ROSADA D'ADEMUÇ	1	24	ud	D	
	ROSALBA	1	10.000	ud	C	
	ROSALINDA	5	58.301	ud	C	
	ROSALINDE	1	50.000	ud	C	
	ROSAMBRA	3	17.200	ud	C	
	ROSAMEI	1	50.000	ud	C	
	ROSAMUNDA	3	100.000	ud	C	
	ROSANTEA	2	6.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	ROSARIO	1	128	ud	C	
	ROSENDE	3	20.000	ud	C	
	ROSETA	1	11.900	ud	C	
	ROSSANO	1	1.000	ud	C	
	ROUVEN	1	2.352	ud	C	
	ROZABELLA	3	52.000	ud	C	
	RUANO	1	25.000	ud	C	
	RUGANTINO	2	70.000	ud	C	
	RUGBY	2	3.000	ud	C	
	RUNNER	3	100.000	ud	C	
	RUSTY	3	35.000	ud	C	
	RYCHKA	1	4.000	ud	C	
	SAHEL	6	7.220	ud	C	
	SAIAN	3	3.000	ud	C	
	SAILOR	2	1.250.000	ud	C	
	SALADYN	3	45.001	ud	C	
	SALATHOR	6	60.002	ud	C	
	SALPER	7	51.000	ud	C	
	SALVADOR ROMERO	2	40	ud	D	
	SAN PEDRO	1	0,30	kg	C	
	SAN PEDRO	1	10.000	ud	C	
	SANTANYI	3	4.220	ud	C	
	SANTAWEST	12	157.264	ud	C	
	SANTITY5	1	16	ud	D	
	SANTY YELLOW	2	52.000	ud	C	
	SANTYPLUM	31	175.420	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	SARRISTRA	1	50.000	ud	C	
	SAVORTY	1	500	ud	C	
	SENALDA	2	19.000	ud	C	
	SEVENTY	3	97.000	ud	C	
	SEYCHELLE	1	10.650	ud	A	
	SEYCHELLE	32	327.406	ud	C	
	SHIR	3	3.000	ud	C	
	SIBARITA	3	29.050	ud	C	
	SIGFRID	1	4.200	ud	C	
	SIGNORA	2	10.050	ud	C	
	SIMBA	3	3.000	ud	C	
	SIMONA	1	750	ud	C	
	SINTONIA	13	77.550	ud	C	
	SKATE	6	103.500	ud	C	
	SOLEMIO	2	22.250	ud	C	
	SOLINVERNO	1	4.000	ud	C	
	SOLOGO	1	50.000	ud	C	
	SORENTYN	9	314.040	ud	C	
	SOTO	1	25.000	ud	C	
	SOTOGRANDE	5	90.000	ud	C	
	SOTOMAYOR	21	205.200	ud	C	
	SPIRIT	8	88.510	ud	C	
	STAR GOLD	8	111.000	ud	C	
	STARLOR	1	100	ud	D	
	STRILLO	1	1.000	ud	C	
	SUGUS	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	SUKITA	2	2.700	ud	C	
	SUMMER SUN	2	254	ud	C	
	SUMMERBRIX	19	33.350	ud	C	
	SUNGOLD	1	10.000	ud	C	
	SUPERPRO	3	25.000	ud	C	
	SUPERSTEAK	3	7.000	ud	C	
	SURCAL	5	41.500	ud	C	
	SV1491TM	3	60.000	ud	C	
	SV7844TH	1	1.000	ud	C	
	SWEEDOR	1	100	ud	D	
	SX 387	1	1.000	ud	C	
	SX387	1	13.000	ud	C	
	TAFURY	5	55.192	ud	C	
	TAHITI	5	32.000	ud	C	
	TALENT	1	7.644	ud	C	
	TASTYNO	1	1.000	ud	C	
	TEMPLAR	4	6.800	ud	C	
	TIMENTA	1	1.000	ud	C	
	TINKWINO	2	20.000	ud	C	
	TIROUGE	1	200	ud	C	
	TIRRENICO	1	500.000	ud	C	
	TISEY	3	5.100	ud	C	
	TOMIMARU MUCHO	1	1.000	ud	C	
	TOP GOLAN	2	31.000	ud	C	
	TOP GUN	4	24.922	ud	C	
	TOP LOTZ	4	27.800	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	TOPKAPI	1	2.000	ud	C	
	TORES	3	21.000	ud	C	
	TORINO	1	140	ud	C	
	TORNADO	1	405	ud	C	
	TORRY	1	150	ud	C	
	TP 120	1	20.000	ud	C	
	TP 25	1	22.000	ud	C	
	TR IS 0010	1	16	ud	D	
	TRABUCO	3	40.072	ud	C	
	TREBIAN	5	118.150	ud	C	
	TRILLO	4	4.020	ud	C	
	TRILLY	7	13.000	ud	C	
	TROY	1	10.000	ud	C	
	TRUJILLO	19	595.500	ud	C	
	TR-VA-102	1	16	ud	D	
	TR-VA-20-B	1	16	ud	D	
	TR-VA-20-B X DELIZIA	1	32	ud	D	
	TR-VA-299	1	16	ud	D	
	TR-VA-45	1	16	ud	D	
	TT 576	1	500	ud	C	
	TUCAIT	1	500	ud	C	
	TUENTY	6	37.000	ud	C	
	TY 12	12	151.000	ud	C	
	TY 12 73 882 RZ	3	34.000	ud	C	
	TYFRANE	22	8.220	ud	C	
	TYKING	2	145.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	UCO PLATA	1	24	ud	D	
	UG 3329	1	6.000	ud	C	
	UG 464913	1	100.000	ud	C	
	UGI 3597	1	3.000	ud	C	
	ULTIMATE	6	22.500	ud	C	
	UNIARCO	1	150	ud	C	
	V ROIG X VLT	1	16	ud	D	
	V1 X L.11.2	1	16	ud	D	
	V1 X VLT	1	16	ud	D	
	V3 X L.11.2	1	16	ud	D	
	V3 X VLT	1	16	ud	D	
	VALENCIANO 1	2	40	ud	D	
	VALENCIANO 2	2	40	ud	D	
	VALENCIANO 3	3	56	ud	D	
	VALENTIA	1	16	ud	D	
	VALENTIA (ROGETA 6)	2	40	ud	D	
	VALENTIA PL18	1	32	ud	D	
	VALENTIA PL4	1	32	ud	D	
	VALENTIA PL7	1	32	ud	D	
	VALENTIA PL8	1	8	ud	D	
	VALENTIN	3	80.500	ud	C	
	VALIDO	7	18.000	ud	C	
	VALLERA	1	16	ud	D	
	VELASCO	3	5.600	ud	C	
	VENTERO	6	40.000	ud	C	
	VERNAL	7	12.400	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	VFN8	1	24	ud	D	
	VICENT ROIG 2020	3	56	ud	D	
	VILMA	1	50.000	ud	C	
	VIRGILIO	1	500	ud	C	
	VITALFORT	15	314.868	ud	C	
	VOLCANO	1	404	ud	C	
	VOLLEYBALL	20	11.809	ud	C	
	VOLUPTUOSO	1	1.000	ud	C	
	VULCAN	3	530.000	ud	C	
	XIRAMAT	1	1.000	ud	C	
	XTELAIR	1	8.000	ud	C	
	YECHAR	1	12.700	ud	C	
	ZAASTO-001	1	24	ud	D	
	ZAASTO-002	1	24	ud	D	
	ZAASTO-003	1	24	ud	D	
	ZAASTO-004	1	24	ud	D	
	ZAASTO-005	1	24	ud	D	
	ZAASTO-006	1	24	ud	D	
	ZAASTO-007	1	24	ud	D	
	ZAASTO-008	1	24	ud	D	
	ZAASTO-009	1	24	ud	D	
	ZAASTO-010	1	24	ud	D	
	ZAASTO-011	1	24	ud	D	
	ZAASTO-012	1	24	ud	D	
	ZAASTO-013	1	24	ud	D	
	ZAASTO-014	1	24	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	ZAASTO-015	1	24	ud	D	
	ZAMBRA	1	150	ud	C	
	ZANITA	2	1.000	ud	C	
	ZAPATECO	4	6.245	ud	C	
	ZEBRA	1	20	ud	C	
	ZENETE	5	1.900	ud	C	
	ZIRCONYTA	2	5.700	ud	C	
	ZOCO	5	43.390	ud	C	
	ZOOM	1	13.000	ud	C	
<b>TOTAL TOMATE</b>		<b>4.544</b>	<b>19,926 kg y 82.653.746 ud</b>			
TOMATE CHERRY <i>Solanum lycopersicum L. var. cerasiforme (Alef.) Fosberg</i>	-	8	20.750	ud	C	
<b>TOTAL TOMATE CHERRY</b>		<b>8</b>	<b>20.750 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA <i>Daucus carota L.</i>	-	2	1.080	ud	C	
	AMSTERDAM	1	0,10	kg	C	
	BANGOR	1	50.000	ud	B	
	BENGALA	4	100.000	ud	C	
	BOLERO	27	8,00	kg	C	
	BOLERO	51	6.210.000	ud	C	
	BRILLYANCE	3	7.500.000	ud	C	
	CHANTENAY	1	3,00	kg	C	
	CORAL	2	1,40	kg	C	
	CREAMPAK	2	50.000	ud	C	
	DORDOGNE	3	31.650.000	ud	C	
	EXELSO	2	30.000.000	ud	C	
	KAROTAN	2	60.000	ud	C	
	LAGUNA	1	5.000.000	ud	C	
	MALBEC	1	50.000	ud	C	
	MELLO JELLO	1	50.000	ud	C	
	MERCURIO	2	72.735.000	ud	C	
	MONANTA	2	0,10	kg	C	
	NAMIBIA	2	5.000.000	ud	C	
	NANTES	1	0,50	kg	C	
	NANTES 2 FORTO	1	0,20	kg	C	
	NAPOLI	1	25.000	ud	B	
	NAZARETH	2	29.400.000	ud	C	
	NIAGARA	1	1.500.000	ud	C	
	PURPLE HAZE	2	1,19	kg	C	
	RAINBOW	1	1,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA <i>Daucus carota L.</i>	RAINBOW	1	25.000	ud	C	
	ROMANCE	4	8.700.000	ud	A	
	ROMANCE	1	0,20	kg	C	
	ROMANCE	7	29.235.000	ud	C	
	SANTORIN	2	36.000.000	ud	C	
	SNOW MAN	2	50.000	ud	C	
	SOPRANO	6	12.016.534	ud	A	
	SOPRANO	40	438.777.000	ud	C	
	SPEEDO	2	15.000.000	ud	C	
	SUBITO	5	59.000.000	ud	C	
	TINO	4	38.000.000	ud	C	
TOTAL ZANAHORIA		194	15,693 kg y 828.184.614 ud			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFALFA <i>Medicago sativa L.</i>	-	1	45.000	ud	C	
	-	4	3.702,00	kg	C	
	-	3	100,00	kg	D	
	ALFAMED	1	18,00	kg	C	
	ALTIVA	10	617,00	kg	C	
	AMPURDAN	1	125,00	kg	B	
	ARAGON	375	53.513,00	kg	C	
	CAPITANA	2	975,00	kg	C	
	EMILIANA	1	2.000,00	kg	C	
	LETIZIA	6	411,00	kg	C	
	PRUNELLE	2	110,00	kg	C	
	SAN ISIDRO	1	200,00	kg	C	
	SIRIVER	1	63,75	kg	C	
	TIERRA DE CAMPOS	1	324,40	kg	B	
	VERDOR	1	300,00	kg	C	
TOTAL ALFALFA		419	65.209,150 kg y 45.000 ud			
ALHOLVA / FENOGRECO <i>Trigonella foenum-graecum L.</i>	-	6	390,00	kg	C	
TOTAL ALHOLVA / FENOGRECO		6	390,000 kg			
ALTRAMUZ AMARILLO <i>Lupinus luteus L.</i>	-	1	3.180	ud	C	
TOTAL ALTRAMUZ AMARILLO		1	3.180 ud			
ALTRAMUZ BLANCO <i>Lupinus albus L.</i>	-	1	8.000,00	kg	A	
	MARTA	2	4.400,00	kg	A	
	MARTA	3	6.850,00	kg	C	
	RUMBO BAER	1	575,00	kg	A	
TOTAL ALTRAMUZ BLANCO		7	19.825,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPARCETA <i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>	-	21	17.742,50	kg	A	
	ADAM	2	668,80	kg	A	
	ALBION	9	11.010,00	kg	A	
	ARINOA	22	2.210,00	kg	A	
	ARINOA	1	650	ud	A	
	LUPIN	10	2.725,00	kg	A	
	REINA	1	100,00	kg	A	
	TAJA	6	1.975,00	kg	A	
	ZEUS	2	550,00	kg	A	
<b>TOTAL ESPARCETA</b>		<b>74</b>	<b>36.981,300 kg y 650 ud</b>			
LOTO DE LOS PRADOS <i>Lotus corniculatus L.</i>	-	3	400,00	kg	A	
	LEO	2	86,00	kg	A	
<b>TOTAL LOTO DE LOS PRADOS</b>		<b>5</b>	<b>486,000 kg</b>			
TRÉBOL BALANSA <i>Trifolium michelianum Savi</i>	BOLTA	1	50,00	kg	A	
	VISTA	1	16,80	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL BALANSA</b>		<b>2</b>	<b>66,800 kg</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL BLANCO <i>Trifolium repens L.</i>	ALTO LADINO CLOVER	1	0,30	kg	C	
	APIS	8	85,50	kg	C	
	BEAUMONT	1	100,00	kg	C	
	BOMBUS	5	20,85	kg	C	
	DUBLIN	3	117,18	kg	C	
	GRASSLAND PITAU	1	64,00	kg	C	
	GRASSLANDS HUIA	15	407,89	kg	C	
	HAIFA	16	693,50	kg	C	
	LADINO	3	19,00	kg	C	
	LIFLEX	3	37,50	kg	C	
	MUNIDA	1	7,00	kg	C	
	PIPOLINA	1	5,00	kg	C	
	RIESLING	6	24,40	kg	C	
	RIVENDEL	2	1,50	kg	C	
	SEMINOLE	1	1,00	kg	C	
<b>TOTAL TRÉBOL BLANCO</b>		<b>67</b>	<b>1.584,620 kg</b>			
TRÉBOL ENCARNADO <i>Trifolium incarnatum L.</i>	BOLSENA	2	10,00	kg	A	
	BOLSENA	1	20,00	kg	C	
	CONTEA	1	30,00	kg	B	
	DIOGENE	1	16,80	kg	C	
	KARDINAL	3	129,00	kg	C	
<b>TOTAL TRÉBOL ENCARNADO</b>		<b>8</b>	<b>205,800 kg</b>			
TRÉBOL FRESA <i>Trifolium fragiferum L.</i>	PALESTINE	5	32,40	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL FRESA</b>		<b>5</b>	<b>32,400 kg</b>			
TRÉBOL HÍBRIDO <i>Trifolium hybridum L.</i>	AURORA	1	25,00	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL HÍBRIDO</b>		<b>1</b>	<b>25,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL PERSA <i>Trifolium resupinatum L.</i>	-	1	6,00	kg	A	
	-	1	8,40	kg	C	
	CIRO	1	10,00	kg	A	
	CIRO	1	4,00	kg	C	
	LIGHTNING	1	147,00	kg	C	
	MARAL	2	1.570,00	kg	A	
	RESAL	17	2.939,45	kg	A	
	RESAL	5	385,00	kg	C	
	STRANTHWOOD	2	30,00	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL PERSA</b>		<b>31</b>	<b>5.099,850 kg</b>			
TRÉBOL PERSA SSP. MAJUS <i>Trifolium resupinatum L. var. majus Boiss.</i>	-	1	400,00	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL PERSA ssp. Majus</b>		<b>1</b>	<b>400,000 kg</b>			
TRÉBOL SUBTERRÁNEO <i>Trifolium subterraneum L.</i>	-	2	90,00	kg	A	
	CAMPEDA	1	50,00	kg	A	
	CLARE	2	80,00	kg	A	
	DENMARK	1	16,80	kg	A	
	MONTI	1	14,40	kg	A	
	SEATON PARK	1	10,00	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO</b>		<b>8</b>	<b>261,200 kg</b>			
TRÉBOL VERSICULOSO <i>Trifolium vesiculosum Savi</i>	FERTISETA	1	16,80	kg	C	
<b>TOTAL TRÉBOL VERSICULOSO</b>		<b>1</b>	<b>16,800 kg</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE <i>Trifolium pratense L.</i>	AGIL	3	73,00	kg	C	
	BISCAROSSO	6	115,80	kg	C	
	CALLISTO	2	16,00	kg	C	
	HEUSERS OSTSAAT	1	25,00	kg	C	
	LUCRUM	1	3,00	kg	C	
	SECRETARIAT	1	52,50	kg	C	
	START	1	13,65	kg	C	
	SUEZ	6	48,50	kg	C	
	TITUS	1	1,00	kg	C	
<b>TOTAL TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE</b>		<b>22</b>	<b>348,450 kg</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN <i>Vicia sativa L.</i>	-	1	400,00	kg	B	
	-	4	145.125	ud	C	
	-	51	24.569,01	kg	C	
	ADONIS	2	4.000,00	kg	A	
	ADONIS	2	6.500,00	kg	C	
	AITANA	5	3.660,00	kg	A	
	AITANA	42	58.159,00	kg	C	
	AITANA	2	35	ud	C	
	AMELIA	8	3.300,00	kg	C	
	ANETO	1	5.000,00	kg	A	
	ANETO	1	256,00	kg	C	
	ARMANTES	3	3.010,00	kg	A	
	ARMANTES	237	12.595,00	kg	C	
	BUZA	12	6.177,50	kg	B	
	BUZA	33	61.085,20	kg	C	
	CRISTAL	2	5.600,00	kg	C	
	CRISTINA	20	14.600,00	kg	C	
	CRISTINA	2	1.200	ud	C	
	CUMBRE	7	6.460,00	kg	C	
	FILON	1	1.000,00	kg	A	
	FILON	33	59.665,66	kg	C	
	FILON	2	460	ud	C	
	GRAVESA 81	12	5.882,50	kg	C	
	JADE	56	6.435,00	kg	C	
	JOSE	3	326.884	ud	C	
	JOSE	174	33.701,80	kg	C	

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN <i>Vicia sativa L.</i>	KIRA	2	5.600,00	kg	C	
	LANGUEDOC	1	240,00	kg	C	
	LIBIA	54	36.221,00	kg	C	
	LIBIA	2	2.500	ud	C	
	MARIANNA	1	8.000,00	kg	A	
	MARIANNA	1	1.000,00	kg	B	
	MARIANNA	9	20.130,00	kg	C	
	MAXIVESA	1	2.500,00	kg	A	
	MAXIVESA	21	3.700,00	kg	C	
	MEZQUITA	1	3,00	kg	C	
	MIKAELA	4	16.240,00	kg	C	
	NESKA	1	130,00	kg	A	
	NIKIAN	2	1.200,00	kg	B	
	NIKIAN	139	48.280,00	kg	C	
	NITRA	1	1.500,00	kg	C	
	NURIA	21	6.130,00	kg	C	
	OMIROS	1	71,00	kg	A	
	PRONTIVESA	3	5.500,00	kg	A	
	PRONTIVESA	496	63.036,00	kg	C	
	RADA	6	1.804,00	kg	C	
	RADA	1	1.500	ud	C	
	SENDA	33	32.072,00	kg	C	
	SENDA DA 247	14	85.360,00	kg	A	
	SENDA DA 247	37	35.995,00	kg	C	
	SENDA DA 247	2	4.060	ud	C	
	SERVA - 174	7	8.450,00	kg	C	

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN <i>Vicia sativa L.</i>	TEMPI	1	300,00	kg	C	
	VAGUADA	1	100,00	kg	C	
<b>TOTAL VEZA COMÚN</b>		<b>1.579</b>	<b>705.618,670 kg y 481.764 ud</b>			
VEZA VELLOSA <i>Vicia villosa Roth</i>	-	1	80,00	kg	A	
	-	1	5.000,00	kg	C	
	ALTEZA	1	300,00	kg	C	
	AMOREIRAS	4	625,00	kg	A	
	AMOREIRAS	1	1.000,00	kg	C	
	CAPELLO	1	2,40	kg	C	
	GOLIAT	10	650,00	kg	A	
	LATIGO	15	740,00	kg	A	
	LATIGO	1	1.060,00	kg	C	
	MONT-SIA	15	1.280,00	kg	A	
	NAMOI	1	15,00	kg	C	
	VILLA	1	75,00	kg	A	
	VILLANA	253	5.920,00	kg	A	
	VILLANA	10	17.026,00	kg	C	
	VILLOTA	1	200,00	kg	C	
<b>TOTAL VEZA VELLOSA</b>		<b>316</b>	<b>33.973,400 kg</b>			
ZULLA <i>Hedysarum coronarium L.</i>	-	2	500,00	kg	A	
	CARMEN	6	870,00	kg	A	
	CORONA	1	50,00	kg	A	
<b>TOTAL ZULLA</b>		<b>9</b>	<b>1.420,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBERJÓN <i>Vicia narbonensis L.</i>	-	11	16.985,00	kg	A	
	-	1	200,00	kg	D	
	NERA	14	21.195,00	kg	A	
	NERA	4	3.303,70	kg	C	
	NERA	2	6.500	ud	C	
<b>TOTAL ALBERJÓN</b>		<b>32</b>	<b>41.683,700 kg y 6.500 ud</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO <i>Pisum sativum L.</i>	-	1	3.562,00	kg	C	
	AMBASSADOR	1	1,00	kg	C	
	ARVIKA	1	76,00	kg	C	
	ASTRONAUTE	5	125.500,00	kg	A	
	ASTRONAUTE	7	64.104,50	kg	C	
	AVIRON	3	5.000,00	kg	A	
	BAGOO	1	600,00	kg	A	
	CABESTRON	11	19.890,00	kg	A	
	CARTOUCHE	3	4.970,00	kg	A	
	CARTOUCHE	1	600,00	kg	C	
	CHICARRON	4	13.650,00	kg	A	
	COMANCHE	1	600,00	kg	A	
	DELIKATA	3	240,00	kg	C	
	DORIAN	3	130,00	kg	C	
	ENDURO	1	1.200,00	kg	A	
	FORRIMAX	1	120,00	kg	C	
	FRESNEL	1	2.800,00	kg	C	
	FURIOUS	6	20.540,00	kg	A	
	FURIOUS	1	800,00	kg	C	
	GALI	3	30.400.000	ud	C	
	GRACIA	2	2.700,00	kg	C	
	GUIFREDO	6	244,75	kg	C	
	LIVIA	2	1.800,00	kg	A	
	MAURICE	1	12.500.000	ud	A	
	MAURICE	1	4.000,00	kg	A	
	MOWGLI	1	1.500,00	kg	A	

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO <i>Pisum sativum L.</i>	MOWGLI	1	5.000,00	kg	C	
	MUCIO	1	55.000.000	ud	C	
	MYTHIC	2	3.200,00	kg	A	
	MYTHIC	2	2.480,00	kg	C	
	NAVARRO	2	7.900,00	kg	A	
	NAVARRO	1	10.000,00	kg	C	
	OASIS	1	106.000	ud	C	
	PROMETHEUS	1	4.000,00	kg	C	
	REAL	5	135.508.000	ud	C	
	SIMCOE	1	6.400.000	ud	C	
	TERRAIN	1	1.500,00	kg	A	
	VIRIATO	4	4.630,00	kg	A	
	VIRIATO	1	4,90	kg	C	
	VOLUNTARIO	1	0,50	kg	C	
<b>TOTAL GUISANTE PIENSO</b>		<b>95</b>	<b>313.343,650 kg y 239.914.000 ud</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABA / HABONCILLO <i>Vicia faba L.</i>	-	2	54,00	kg	C	
	-	1	1.000	ud	C	
	-	21	12.470,00	kg	D	
	AGUADULCE	10	550,00	kg	C	
	ALAMEDA	1	862,50	kg	A	
	ALAMEDA	1	2.631,00	kg	C	
	ALBINA	2	16.500,00	kg	C	
	AXEL	23	10.202,50	kg	C	
	BARACA 1	1	200	ud	A	
	BARACA 1	1	120,00	kg	C	
	BLANCABAT 33	1	3,00	kg	C	
	CORNICHELA	1	1.500,00	kg	C	
	EKISELE NINE	1	400,00	kg	C	
	FABIOLA	1	20.000	ud	C	
	HISTAL	3	30,00	kg	C	
	IMPERIAL GREEN LONGPOD	1	120,00	kg	C	
	MACHO	1	3,00	kg	C	
	PALENCA	1	2,00	kg	C	
	PRIMERENCA	1	6,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	1	2.000	ud	A	
	PROTHABAT 69	9	12.840,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	1	4.480	ud	C	
	PROTHABON	6	3.859,80	kg	A	
	PROTHABON	14	29.025,00	kg	C	
	PROTHABON 101	7	3.299,00	kg	A	
	PROTHABON 101	4	4.350,00	kg	C	

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABA / HABONCILLO <i>Vicia faba L.</i>	REINA MORA	1	5.000	ud	C	
	REINA MORA	1	25,00	kg	C	
	RUTABON	1	718,00	kg	C	
	SCURO DI TORRE LAMA	1	320,00	kg	C	
	SEMIANCHÁ	1	3,00	kg	C	
	SOFIA	6	30,00	kg	C	
	TIFFANY	1	1,50	kg	C	
	VITABON	11	18.255,50	kg	C	
	XANET	1	3,00	kg	C	
<b>TOTAL HABA / HABONCILLO</b>		<b>140</b>	<b>118.183,800 kg y 32.680 ud</b>			
TITARROS / ALMORTA DE MONTE <i>Lathyrus cicera L.</i>	-	2	2.350,00	kg	A	
	MENORCA	5	11.870,00	kg	A	
<b>TOTAL TITARROS / ALMORTA DE MONTE</b>		<b>7</b>	<b>14.220,000 kg</b>			
YEROS <i>Vicia ervilia (L.) Willd.</i>	-	14	38.174,00	kg	A	
	-	1	30,00	kg	C	
	HULY	1	100,00	kg	A	
	MORO DA 131	48	63.124,00	kg	A	
	MORO DA 131	3	12.800,00	kg	C	
	MORO DA 291	1	900,00	kg	A	
	TARANTO	22	29.690,00	kg	A	
	TARANTO	8	3.375,00	kg	C	
<b>TOTAL YEROS</b>		<b>98</b>	<b>148.193,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CACAHUETE <i>Arachis hypogaea L.</i>	-	1	9,68	kg	D	
<b>TOTAL CACAHUETE</b>		<b>1</b>	<b>9,680 kg</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GARBANZO <i>Cicer arietinum L.</i>	-	3	52,00	kg	A	
	-	1	12.000	ud	B	
	-	4	1.700,02	kg	C	
	2004	2	72,00	kg	A	
	AMELIA	5	4.651,00	kg	A	
	BLANCO SINALOA-92	1	1,00	kg	A	
	CARMEN	1	1,00	kg	A	
	CASTUO	5	8.280,00	kg	A	
	CASTUO	1	40,00	kg	C	
	CUAIZ	1	1,00	kg	A	
	CUAIZ	5	2.325,00	kg	C	
	DURATON	6	4.780,00	kg	A	
	DURATON	1	1.200,00	kg	C	
	EULALIA	7	2.476,00	kg	A	
	EULALIA	4	5.000,00	kg	C	
	GARABITO	2	1.625,00	kg	A	
	GARABITO	19	7.127,30	kg	C	
	ITUCI	2	800,00	kg	C	
	KASIN	1	450,00	kg	A	
	KASIN	8	3.990,00	kg	C	
	KREMA	1	1,00	kg	A	
	LECHOSO	4	2.440,00	kg	C	
	LECHOSO	1	2.200	ud	C	
	MARAGIA	1	1,00	kg	A	
	PASCIA	1	1,00	kg	A	
	PEDROSILLANO	6	14.800,00	kg	A	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GARBANZO <i>Cicer arietinum L.</i>	PEDROSILLANO	21	25.342,00	kg	C	
	PEDROSILLANO	2	2.800	ud	C	
	VULCANO	1	6.700,00	kg	C	
<b>TOTAL GARBANZO</b>		<b>117</b>	<b>93.856,320 kg y 17.000 ud</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	-	1	1.000,00	kg	A	
	-	1	6.000	ud	C	
	-	5	127,60	kg	C	
	ALTESSE	2	15.025	ud	C	
	ALTESSE	14	322,00	kg	C	
	AMBASSADOR	1	700	ud	C	
	ANDALUSI	2	480,00	kg	C	
	ANDALUSI	1	2.000	ud	C	
	ASTRONAUTE	4	6.750,00	kg	A	
	ASTRONAUTE	17	14.955,00	kg	C	
	ASTRONAUTE	1	1.000	ud	C	
	AUDIT	13	14.110,00	kg	C	
	AVENGER	1	1.500	ud	A	
	AVENGER	4	6.200,00	kg	C	
	AVIRON	4	5.500,00	kg	A	
	AVIRON	1	5.000	ud	C	
	AVIRON	1	720,00	kg	C	
	AVOLA	1	80.000	ud	C	
	BACCARA	1	3.500,00	kg	C	
	BACCARA	1	4.000	ud	C	
	BAGOO	45	12.175,00	kg	C	
	BLUESTAR	1	4.800,00	kg	C	
	BLUETOOTH	2	3.000,00	kg	C	
	CABESTRON	8	21.820,00	kg	C	
	CAROUBEL	3	9,00	kg	C	
	CARTOUCHE	4	1.680,00	kg	A	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	CARTOUCHE	40	72.906,00	kg	C	
	CARTOUCHE	1	6.000	ud	C	
	CHICARRON	5	2.482	ud	A	
	CHICARRON	9	37.675,00	kg	C	
	COMANCHE	1	1.500,00	kg	A	
	COMANCHE	10	181.850,00	kg	C	
	DELIKATA	1	1.000,00	kg	C	
	DORIAN	17	203.166	ud	C	
	DORIAN	24	48.550,00	kg	C	
	DOUCE PROVENCE	1	20,00	kg	C	
	ERVILHA ALTA	1	0,20	kg	C	
	FORRIMAX	6	6.560,00	kg	C	
	FRESNEL	1	220,00	kg	C	
	FURIOUS	19	44.070,00	kg	C	
	GANGSTER	3	4.000,00	kg	A	
	GANGSTER	2	12.194,00	kg	C	
	GRACIA	2	7.200,00	kg	A	
	GUIDO	1	400,00	kg	C	
	GUIFILO	5	12.272,00	kg	C	
	GUIFREDO	4	6.500,00	kg	C	
	HARDY	1	25,00	kg	C	
	HUBAL	2	17.000,00	kg	C	
	JAGGER	1	500,00	kg	C	
	JUMBO	1	1,00	kg	C	
	JUMBO	1	10.000	ud	C	
	KAYANNE	20	37.209,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	LINCOLN	1	3.000,00	kg	A	
	LINCOLN	2	21,00	kg	B	
	LIVIA	2	4.600,00	kg	C	
	LIVIA	1	1.200	ud	C	
	MISTY	1	40,00	kg	C	
	MONTREBEI	2	5.300,00	kg	A	
	MONTREBEI	1	350,00	kg	C	
	MOWGLI	1	5.000,00	kg	C	
	MOWGLI	1	1.200	ud	C	
	MUCIO	1	7.000.000	ud	C	
	MYTHIC	1	1.000,00	kg	A	
	MYTHIC	26	8.140,00	kg	C	
	NAVARRO	15	22.328,40	kg	C	
	OASIS	2	68.000.000	ud	C	
	OREGON SUGAR	1	200.000	ud	C	
	PROMETHEUS	2	5.062,00	kg	C	
	PROMETHEUS	2	39.700.000	ud	C	
	PUGET	2	37.600.000	ud	C	
	SAFRAN	1	1.800,00	kg	A	
	SAFRAN	3	300,00	kg	C	
	SIMCOE	1	1.800,00	kg	A	
	STARLIGHT	2	10.000,00	kg	C	
	SV0893QF	3	7.500,00	kg	C	
	TIRABEQUE	1	20.000	ud	C	
	TRISTAR	2	9.340,00	kg	A	
	TRISTAR	5	149.116,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	UTRILLO	1	5,00	kg	B	
	UTRILLO	4	38.588	ud	C	
	UTRILLO	2	5,00	kg	C	
	VALENTINO	1	125,00	kg	C	
	VIRIATO	16	29.470,00	kg	C	
<b>TOTAL GUISANTE CONSUMO HUMANO</b>		<b>424</b>	<b>853.103,200 kg y 152.897.861 ud</b>			
HABA CONSUMO HUMANO <i>Vicia faba L.</i>	HISTAL	1	150,00	kg	C	
	LUNA DE AGOSTO	3	2,20	kg	C	
	LUZ DE OTOÑO	1	150,00	kg	B	
	SOFIA	1	2,00	kg	C	
	TIFFANY	1	2.300,00	kg	C	
	VERDINA	1	3.000	ud	C	
<b>TOTAL HABA CONSUMO HUMANO</b>		<b>8</b>	<b>2.604,200 kg y 3.000 ud</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	-	17	50.900	ud	C	
	-	9	383,00	kg	C	
	-	1	1,00	kg	D	
	ABUNDANCIA	1	1,00	kg	C	
	ALAVESA	1	5,00	kg	B	
	ALAVESA	1	40,00	kg	C	
	AMARILLA SENSACION	1	1,00	kg	C	
	ANCARES	1	15.000	ud	C	
	BERONIA	1	800.000	ud	A	
	BLUE LAKE	1	20.000	ud	C	
	BLUE LAKE	1	10,00	kg	C	
	BUENOS AIRES	2	125,00	kg	C	
	CALIMA	1	1,00	kg	C	
	CANELA INTA	1	2,00	kg	C	
	CARICO MONTAÑES	1	1.000	ud	A	
	CARICO MONTAÑES	1	3,00	kg	C	
	CARICO MONTAÑES	1	1.000	ud	C	
	CASTELLFOLLIT DEL BOIX	6	60,00	kg	C	
	CONTENDER	2	14,00	kg	B	
	CONTENDER	4	72,00	kg	C	
	CONTENDER	2	90.000	ud	C	
	DELINEL	3	55.000	ud	C	
	DONNA	1	500	ud	C	
	DOUGLAS	2	700.000	ud	C	
	DRAGON	1	0,25	kg	C	
	EFEQUINCE	1	0,10	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	EMERITE	19	51.500	ud	C	
	EMILIA	42	271.011	ud	C	
	ESTEFANIA	4	25,70	kg	C	
	ESTEFANIA	36	311.400	ud	C	
	ETNA	4	354,00	kg	C	
	FAIZA	2	17,00	kg	C	
	FAIZA	64	640.576	ud	C	
	FARELIA	33	333.054	ud	C	
	FASCINE	1	20,00	kg	C	
	FASCINE	2	18.000	ud	C	
	FESTIVAL	7	69,00	kg	C	
	FESTIVAL	6	7.250	ud	C	
	GARRAFAL ENANA	2	5,50	kg	C	
	GARRAFAL ENANA	1	20.000	ud	C	
	GARRAFAL ORO	1	3.000	ud	B	
	GOYA	3	200.000	ud	C	
	HELDA	3	43.000	ud	C	
	ISLALLANA	3	55.000	ud	C	
	ISLALLANA	1	2,50	kg	C	
	JOLANDA	8	67.500	ud	C	
	KYLIE	4	2,20	kg	C	
	KYLIE	31	173.300	ud	C	
	LACALYPSO	1	3,00	kg	C	
	LIMKA	1	25,00	kg	C	
	LINGOT	1	35,00	kg	C	
	MAESTRALE	3	100.000	ud	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	MARUXINA	1	1,00	kg	D	
	MATILDA	3	10.300	ud	C	
	MENDOZA	1	5.000	ud	C	
	MERVEILLE DE PIEMONTE	1	2,00	kg	C	
	MOGEX	1	11,00	kg	C	
	MORALEDA	2	32.432	ud	A	
	MORALEDA	6	1.723,00	kg	C	
	MORALEDA	115	1.718.198	ud	C	
	MUSICA	1	20,00	kg	C	
	NASSAU	1	500	ud	C	
	NURIA	14	94.000	ud	C	
	NURIA	1	2,50	kg	C	
	ORIENTE	2	50.832	ud	C	
	PARKER	4	40.000	ud	A	
	PARKER	5	41,20	kg	C	
	PARKER	115	4.472.248	ud	C	
	PLANCHETA DE LEON	1	40,00	kg	C	
	PLANETA	1	20,00	kg	C	
	PONGO	1	2,00	kg	C	
	PONGO	3	26.000	ud	C	
	PRIMAL	1	2.000	ud	C	
	PRIMEL	1	10,00	kg	C	
	PRIMEL	3	12.000	ud	C	
	RIQUE	12	171.159	ud	C	
	ROMA II	4	172.600	ud	C	
	SACHA	1	2.000	ud	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	SIDONIA	2	22.990	ud	C	
	SOFIA	1	20,00	kg	C	
	STENTOR	1	5.000	ud	C	
	STRIKE	1	15,00	kg	C	
	STRIKE	4	104.200	ud	C	
	SUPERBA	1	500	ud	C	
	SV3213GP	2	18.848	ud	C	
	SYBARIS	3	1.950,00	kg	C	
	TOLOSANA	1	10,00	kg	C	
	TREMAYA	1	5,00	kg	C	
	TROPICAL	1	20,00	kg	C	
	VALENTINO	2	90.000	ud	C	
	VESPERAL	1	3.000	ud	C	
	XERA	1	29.500	ud	A	
	XERA	1	12,80	kg	C	
	XERA	35	899.662	ud	C	
<b>TOTAL JUDÍA</b>		<b>706</b>	<b>5.182,750 kg y 12.010.960 ud</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LENTEJA <i>Lens culinaris Medik.</i>	-	1	1.200	ud	A	
	-	295	46.476,00	kg	A	
	ANICIA	1	1,00	kg	A	
	ESTON	1	60,00	kg	A	
	FLORA	2	2,00	kg	A	
	GILDA	4	4.000,00	kg	A	
	GUAREÑA	2	201,00	kg	A	
	ITACA	2	11,00	kg	A	
	PAULA	2	1.501,00	kg	A	
	ROSANA	1	1,00	kg	A	
<b>TOTAL LENTEJA</b>		<b>311</b>	<b>52.253,000 kg y 1.200 ud</b>			
TIRABEQUE <i>Pisum sativum subsp. <i>arvense</i>, p. <i>arvense</i> l.</i>	-	1	400	ud	A	
<b>TOTAL TIRABEQUE</b>		<b>1</b>	<b>400 ud</b>			

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>Solanum tuberosum L.</i>	-	1	1.500,00	kg	C	
	-	2	310,00	kg	D	
	ACOUSTIC	3	24.750,00	kg	C	
	AGATA	2	1.110,00	kg	C	
	AGRIA	4	4.530,00	kg	B	
	AGRIA	2	3.950,00	kg	C	
	ALEGRIA	1	20.000,00	kg	C	
	AMARIN	1	2.000,00	kg	C	
	ANAÏS	1	25,00	kg	C	
	ANNABELLE	4	28.950,00	kg	C	
	ARIZONA	5	925,00	kg	C	
	AZUCENA	1	10,00	kg	D	
	BARAKA	10	2.090,00	kg	C	
	BARTINA	2	1.050,00	kg	C	
	BELLINI	3	475,00	kg	C	
	CAMEL	2	100,00	kg	B	
	CARLITA	2	90,00	kg	C	
	CHARLOTTE	1	30.000,00	kg	C	
	CHEYENNE	1	6.000,00	kg	C	
	COLOMBA	5	11.450,00	kg	C	
	DAIFLA	5	1.325,00	kg	C	
	DESIREE	9	1.330,00	kg	B	
	DESIREE	2	400,00	kg	C	
	ELECTRA	1	575,00	kg	C	
	ELODIE	17	8.550,00	kg	C	
	ELOIDE	2	1.500,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>Solanum tuberosum L.</i>	ENTZIA	1	220,00	kg	C	
	FABULA	8	14.051,00	kg	C	
	FEDERICA	1	850,00	kg	C	
	FRANCELINE	1	27.500,00	kg	C	
	GALA	3	53.000,00	kg	C	
	GORBEA	2	460,00	kg	C	
	JAERLA	3	725,00	kg	B	
	JAERLA	1	2.200,00	kg	C	
	JAZZY	1	280.000	ud	C	
	KENNEBEC	12	2.625,00	kg	B	
	KENNEBEC	1	1.250,00	kg	C	
	KONDOR	5	905,00	kg	B	
	KONDOR	1	500,00	kg	C	
	LA STRADA	1	200,00	kg	C	
	LEIRE	1	400,00	kg	C	
	LISETA	2	300,00	kg	C	
	LUCINDA	3	41.525,00	kg	C	
	MALDIVE	1	25,00	kg	C	
	MEMPHIS	1	450,00	kg	C	
	MONALISA	1	350,00	kg	B	
	MONALISA	2	1.255,00	kg	C	
	MOZART	1	50,00	kg	C	
	MUSE	3	40.205,00	kg	C	
	NEGRA ORO	1	300,00	kg	C	
	NICOLA	1	325.000,00	kg	C	
	PANAMERA	1	20,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>Solanum tuberosum L.</i>	PENTLAND DELL	1	12,00	kg	C	
	PICASSO	5	995,00	kg	C	
	RATTE	1	25,00	kg	C	
	RED PONTIAC	1	100,00	kg	B	
	RED PONTIAC	2	1.425,00	kg	C	
	ROOSTER	1	15,00	kg	C	
	RUDOLPH	10	10.475,00	kg	C	
	SCARLET	1	2.000,00	kg	C	
	SCARLETT	2	2.500,00	kg	C	
	SIFRA	1	1.250,00	kg	C	
	SLANEY	1	25,00	kg	C	
	SOPRANO	2	60.000,00	kg	C	
	SPUNTA	3	250,00	kg	B	
	SPUNTA	6	3.555,00	kg	C	
	SUNITA	1	16.410,00	kg	C	
	SYLVANA	2	2.125,00	kg	C	
	TORNADO	2	500,00	kg	C	
	TRIPLO	1	800	ud	C	
	UNIVERSA	8	31.200,00	kg	C	
	VALNERA	1	15,00	kg	C	
	VALOR	1	625,00	kg	C	
	VIOLETTA	1	200,00	kg	C	
	VIVALDI	11	19.405,00	kg	C	
	VIVALDI	1	800	ud	C	
	ZINA RED	1	500,00	kg	C	
	ZINA RED	1	700	ud	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>Solanum tuberosum L.</i>	ZORBA	1	400,00	kg	C	
<b>TOTAL PATATA</b>		<b>217</b>	<b>821.368,000 kg y 282.300 ud</b>			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGODÓN <i>Gossypium L.</i>	EDESSA	1	220,00	kg	C	
<b>TOTAL ALGODÓN</b>		<b>1</b>	<b>220,000 kg</b>			
CAMELINA <i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>	-	2	368,00	kg	A	
	ALBA	1	40,00	kg	A	
	ALBA	1	10,00	kg	D	
	IAS CS 17	1	120,00	kg	A	
	TERRA	1	117,00	kg	A	
	VERA	1	160,00	kg	A	
<b>TOTAL CAMELINA</b>		<b>7</b>	<b>815,000 kg</b>			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CÁÑAMO <i>Cannabis sativa L.</i>	-	1	7.220	ud	A	
	CARMAGNOLA	1	1,00	kg	A	
	CS	1	3.000,00	kg	C	
	DIOCA 88	1	18.000	ud	A	
	ELETTA CAMPANA	1	250	ud	A	
	ENECTALIANA	1	1,00	kg	A	
	ENECTALIANA	3	97.000	ud	A	
	ENECTALIANA	2	1.033	ud	C	
	ENECTEROL	1	1,00	kg	A	
	FEDORA 17	1	15,00	kg	A	
	FEDORA 17	14	300.400	ud	A	
	FEDORA 17	1	1,00	kg	C	
	FELINA 32	2	40,00	kg	A	
	FELINA 32	1	80.000	ud	A	
	FELINA 32	3	13.700	ud	C	
	FERIMON	11	162.100	ud	A	
	FERIMON	8	198.200	ud	C	
	FINOLA	1	0,10	kg	A	
	FUTURA	1	200	ud	C	
	FUTURA 75	8	378,00	kg	A	
	FUTURA 75	17	591.000	ud	A	
	FUTURA 75	6	75.800	ud	C	
	HENOLA	4	51.000	ud	A	
	HENOLA	1	32.000	ud	C	
	KOMPOLTI	1	1,00	kg	A	
	KOMPOLTI	5	48.000	ud	A	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CÁÑAMO <i>Cannabis sativa L.</i>	KOMPOLTI	4	41.000	ud	C	
	MIDWEST	1	50.000	ud	C	
	SANTHICA 27	5	114.300	ud	A	
	SANTHICA 70	4	8,00	kg	A	
	SANTHICA 70	12	263.400	ud	A	
	SANTHICA 70	1	135.000	ud	C	
	SILVANA	1	250	ud	A	
	TIBORSZALLASI	4	640	ud	A	
	TIBORSZALLASI	1	8.000	ud	C	
	USO 31	1	12.000	ud	C	
<b>TOTAL CÁÑAMO</b>		<b>131</b>	<b>3.446,100 kg y 2.300.493 ud</b>			
CÁRTAMO <i>Carthamus tinctorius L.</i>	CW 88-OL	1	1.120,00	kg	C	
	CW 99-OL	20	13.296,81	kg	A	
	CW 99-OL	2	1.250.040	ud	A	
	CW 99-OL	3	830,00	kg	C	
	CW 99-OL	1	660	ud	C	
	OSCAR	2	220,00	kg	A	
	OSCAR	1	250.000	ud	C	
<b>TOTAL CÁRTAMO</b>		<b>30</b>	<b>15.466,810 kg y 1.500.700 ud</b>			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLZA <i>Brassica napus L.</i>	ARKANSAS	3	157,60	kg	A	
	CEBRA CL	1	15,00	kg	A	
	CONRAD CL	1	22.500.000	ud	A	
	DK EXCEPTION	1	13.500.000	ud	A	
	EGC961	1	10,00	kg	A	
	ES GRACIO	1	5,00	kg	A	
	ES IMPERIO	1	20,00	kg	A	
	GORDON KWS	3	250,00	kg	A	
	GORDON KWS	1	1.500.000	ud	A	
	GREENLAND	1	120,00	kg	A	
	HILLICO	11	148,50	kg	A	
	HILLICO	4	6.000	ud	A	
	HODYSSE	1	50,00	kg	A	
	INV1035	1	27,60	kg	A	
	PT275	1	33,15	kg	A	
	RESCATOR	7	641,00	kg	A	
	RGT JAKUZZI	2	35,00	kg	A	
	TREZZOR	1	15,00	kg	A	
	UMBERTO KWS	6	61,60	kg	A	
	V 316 OL	3	83,00	kg	A	
	V 316 OL	3	1.000	ud	A	
	VALLE DE ORO	1	70,00	kg	A	
	WILMA	6	521,00	kg	A	
<b>TOTAL COLZA</b>		<b>61</b>	<b>2.263.448 kg y 37.507.000 ud</b>			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>Helianthus annuus L.</i>	-	1	744.443,00	kg	A	
	-	2	250	ud	A	
	ARCO	2	300,00	kg	C	
	CLARASOL	1	600.000	ud	C	
	CRISTINA	2	14.960,00	kg	C	
	ES BOMBA	1	5,13	kg	C	
	ES ELECTRIC CLP	4	330.000	ud	C	
	ES NAUTIC	3	132,00	kg	C	
	ES NAUTIC	13	10.166.650	ud	C	
	ES NOVAMIS CL	2	3.000.000	ud	C	
	FABIOLA	1	80,00	kg	C	
	HISPALIS	1	1.150.000	ud	C	
	HISPALIS	1	27,00	kg	C	
	LG 50300	5	2.440,75	kg	C	
	LG 50300	10	20.159.000	ud	C	
	LG 50480	7	765,00	kg	C	
	LG 50480	7	4.500.840	ud	C	
	LG 50480	3	324,00	kg	C	
	LG 5485	1	20,00	kg	C	
	LG 5485	2	2.225.000	ud	C	
	LG50465	1	464.400	ud	C	
	LG5604HO	1	7.500.000	ud	C	
	MAS 830 OL	1	138,00	kg	C	
	MAS 830 OL	3	1.950.000	ud	C	
	ORFEO ST	5	771,00	kg	C	
	ORFEO ST	10	17.335.000	ud	C	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>Helianthus annuus L.</i>	P63LE113	1	80,00	kg	C	
	P63LE113	3	1.900.000	ud	C	
	P63LL104	1	100,00	kg	C	
	P63LL104	1	900.000	ud	C	
	P64HH106	3	900,00	kg	C	
	P64HH106	8	10.708.439	ud	C	
	P64LL62	1	100,00	kg	C	
	PEREDOVICK	8	840,00	kg	C	
	PEREDOVICK	2	328.510	ud	C	
	PEREDOVIK	1	40,00	kg	C	
	PIPONERO	1	40,00	kg	C	
	QUISOL	1	3.500,00	kg	C	
	RGT ANGELLO	1	750.000	ud	C	
	RGT BUFFALLO	6	280,00	kg	C	
	RGT BUFFALLO	1	1.625.000	ud	C	
	RGT DONATELLO	1	150.000	ud	C	
	RGT LLUIS	9	13.010.000	ud	C	
	RGT LLUIS	3	820,00	kg	C	
	RGT SITTINGBULL	1	600.000	ud	C	
	ROMY	1	450.000	ud	C	
	RUMBOSOL 91	1	62,00	kg	C	
	SANTOS	1	300.000	ud	C	
	SUBARO	1	4.500.000	ud	C	
	SY ADRIANO	1	40,00	kg	C	
	SY ARCO	1	70	ud	A	
	SY ARCO	2	140,00	kg	C	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>Helianthus annuus L.</i>	SY CONTACT	6	11.000.295,00	kg	C	
	SY CONTACT	5	11.939.200	ud	C	
	SY KIARA	1	17,00	kg	C	
	SY OCTAVIO	1	183,00	kg	C	
	SY OCTAVIO	1	900.000	ud	C	
	SY SANTOS	2	70.000,00	kg	C	
	SY SANTOS	13	11.433.290	ud	C	
	SY SONORA	9	1.187,00	kg	C	
	SY SONORA	11	28.190.300	ud	C	
	VIKI	17	1.113,00	kg	C	
	VIKI	2	1.400.000	ud	C	
<b>TOTAL GIRASOL</b>		<b>219</b>	<b>11.844.142,880 kg y 158.465.949 ud</b>			
LINO <i>Linum usitatissimum L.</i>	PROGRESS	1	150,00	kg	A	
<b>TOTAL LINO</b>		<b>1</b>	<b>150,000 kg</b>			
MOSTAZA BLANCA <i>Sinapis alba L.</i>	-	1	150,00	kg	B	
	-	5	206,00	kg	C	
	ACCENT	9	539,00	kg	C	
	BAMBERKA	1	300,00	kg	C	
	IRIS	3	120,00	kg	C	
	LUDIQUE	2	40,00	kg	C	
	ROTA	1	72,00	kg	C	
	VENICE	2	370,00	kg	A	
	VITARO	1	50,00	kg	C	
	ZLATA	1	25,00	kg	A	
	ZLATA	5	160,00	kg	C	
<b>TOTAL MOSTAZA BLANCA</b>		<b>31</b>	<b>2.032,000 kg</b>			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MOSTAZA DE SAREPTA <i>Brassica juncea (L.) Czern.</i>	-	5	26,90	kg	A	
	FLAMING FRILLS	1	500.000	ud	A	
	SCALA	1	40,00	kg	A	
	TERMINATOR	1	10,00	kg	A	
<b>TOTAL MOSTAZA DE SAREPTA</b>		<b>8</b>	<b>76,900 kg y 500.000 ud</b>			
MOSTAZA ETÍOPE <i>Brassica carinata L.</i>	-	2	15,05	kg	C	
	-	1	33.734	ud	C	
	TALISMAN	1	70,00	kg	A	
<b>TOTAL MOSTAZA ETÍOPE</b>		<b>4</b>	<b>85.050 kg y 33.734 ud</b>			
NABO / NABINA <i>Brassica rapa L. var. Silvestris (Lam.) Briggs</i>	AVALON	1	80,00	kg	C	
<b>TOTAL NABO / NABINA</b>		<b>1</b>	<b>80,000 kg</b>			
REMOLACHA AZUCARERA <i>Beta vulgaris L.</i>	DETROIT	1	0,50	kg	C	
	PABLO	1	4.000.000	ud	C	
<b>TOTAL REMOLACHA AZUCARERA</b>		<b>2</b>	<b>0,500 kg y 4.000.000 ud</b>			
SOJA <i>Glycine max (L.) Merr.</i>	ANNETTE	1	160,00	kg	A	
	ASCASUBI	3	322,68	kg	A	
	LUNA	3	850,00	kg	A	
	PROTEIX	1	250.000	ud	D	
	SC EDAMAME 1	1	100,00	kg	A	
<b>TOTAL SOJA</b>		<b>9</b>	<b>1.432,680 kg y 250.000 ud</b>			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FACELIA <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	-	3	96,00	kg	A	
	AMERIGO	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL FACELIA</b>		<b>4</b>	<b>96,100 kg</b>			
MEZCLA DE CEREALES <i>Sin especificar</i>	-	1	1.200,00	kg	C	
	-	1	450,00	kg	D	
<b>TOTAL MEZCLA DE CEREALES</b>		<b>2</b>	<b>1.650,000 kg</b>			
MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS <i>Sin especificar</i>	-	7	2.347,00	kg	C	
	COVER4	1	10,00	kg	C	
	TRITIMIX	1	550,00	kg	A	
<b>TOTAL MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS</b>		<b>9</b>	<b>2.907,000 kg</b>			
MEZCLA DE ESPECIES <i>Sin especificar</i>	-	2	1.350,00	kg	C	
<b>TOTAL MEZCLA DE ESPECIES</b>		<b>2</b>	<b>1.350,000 kg</b>			
MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS <i>Sin especificar</i>	-	10	2.290,00	kg	C	
<b>TOTAL MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS</b>		<b>10</b>	<b>2.290,000 kg</b>			
MEZCLA DE PRADERAS <i>Sin especificar</i>	-	1	2.113,00	kg	A	
	-	443	11.034,20	kg	C	
	AVEX	3	1.400,00	kg	A	
	AVEX	1	250,00	kg	C	
	EXTENSIVO FERTIPRADO	2	1.800,00	kg	C	
	SPEEDMIX AC	1	480,00	kg	C	
	TURBOMIX	1	1.200,00	kg	C	
<b>TOTAL MEZCLA DE PRADERAS</b>		<b>452</b>	<b>18.277,200 kg</b>			
NABO FORRAJERO <i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i>	ANGUS	1	1,00	kg	C	
	MAGRES	1	2,00	kg	C	
<b>TOTAL NABO FORRAJERO</b>		<b>2</b>	<b>3,000 kg</b>			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO OLEÍFERO <i>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.</i>	CONTRA	1	15,00	kg	A	
	CONTRA	7	52,50	kg	C	
	CORDOBA	1	20,00	kg	C	
	RADICAL	1	100,00	kg	C	
	VALENCIA	4	225,00	kg	C	
<b>TOTAL RÁBANO OLEÍFERO</b>		<b>14</b>	<b>412,500 kg</b>			
REMOLACHA FORRAJERA <i>Beta vulgaris L.</i>	AMARILLA DE ECKENDORF	1	1,50	kg	C	
	EKENDORFSKAIA JOLTAIA	1	2,00	kg	A	
	REKORD POLY	1	16,00	kg	A	
	ROJA ECKENDORF	1	1,00	kg	A	
<b>TOTAL REMOLACHA FORRAJERA</b>		<b>4</b>	<b>20,500 kg</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACEBO <i>Ilex aquifolium L.</i>	-	1	1	ud	A	
<b>TOTAL ACEBO</b>		<b>1</b>	<b>1 ud</b>			
ACEROLO <i>Crataegus azarolus</i>	CAC	1	4	ud	A	
<b>TOTAL ACEROLO</b>		<b>1</b>	<b>4 ud</b>			
ACIGÜEMBRE <i>Ribes uva-crispa L.</i>	-	1	5	ud	A	
<b>TOTAL ACIGÜEMBRE</b>		<b>1</b>	<b>5 ud</b>			
AGUACATE <i>Persea americana Mill.</i>	HASS	4	46.669	ud	A	
	LAMB HASS	1	10	ud	A	
	MALUMA	1	20	ud	A	
	MALUMA HASS	2	200	ud	A	
<b>TOTAL AGUACATE</b>		<b>8</b>	<b>46.899 ud</b>			
ALBARICOQUERO <i>Prunus armeniaca L.</i>	BULIDA	2	17	ud	A	
	CANINO	1	1	ud	A	
	MONQUI	4	22	ud	A	
	PAVIOT	2	13	ud	A	
	PRICIA	1	1.000	ud	A	
	TADEO	1	1	ud	A	
<b>TOTAL ALBARICOQUERO</b>		<b>11</b>	<b>1.054 ud</b>			
ALGARROBO <i>Ceratonia siliqua L.</i>	-	1	90	ud	A	
<b>TOTAL ALGARROBO</b>		<b>1</b>	<b>90 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMENDRO <i>Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb</i>	ANTOÑETA	4	579	ud	A	
	AVIJOR	1	1.100,00	kg	A	
	AVIJOR	74	125.163	ud	A	
	BELONA	3	269	ud	A	
	CONSTANTI	7	3.253	ud	A	
	DE LAS CORTINAS	1	25	ud	A	
	DIAMAR	2	11.700	ud	A	
	FELISIA	2	1.090	ud	A	
	FERRADUEL	1	300	ud	A	
	FITA MOLLAR	1	25	ud	A	
	GUARA	39	13.883	ud	A	
	LARGUETA	2	539	ud	A	
	LAURANNE	69	109.236	ud	A	
	MAKAKO	1	400,00	kg	A	
	MAKAKO	36	73.819	ud	A	
	MARCELINA	1	25	ud	A	
	MARCONA	1	40	ud	A	
	MARDIA	2	2.200	ud	A	
	MARINADA	27	52.311	ud	A	
	PENTA	28	22.913	ud	A	
	PENTACEBAS CSIC	11	27.275	ud	A	
	PESTAÑETA	1	25	ud	A	
	REDONDILLA	1	25	ud	A	
	SOLETA	2	24	ud	A	
	VAIRO	4	155	ud	A	
	VAYRO	1	380	ud	A	

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMENDRO <i>Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb</i>	VIALFAS	3	17.950	ud	A	
<b>TOTAL ALMENDRO</b>		<b>325</b>	<b>1.500,000 kg y 463.204 ud</b>			
ARÁNDANO <i>Vaccinium L.</i>	CUPLA	1	4.000	ud	A	
	EUREKA	1	15.700	ud	A	
	MANILA	1	3.925	ud	A	
	ROCIO	1	12.360	ud	A	
<b>TOTAL ARÁNDANO</b>		<b>4</b>	<b>35.985 ud</b>			
AULAGA <i>Genista scorpius</i>	-	1	378	ud	A	
<b>TOTAL AULAGA</b>		<b>1</b>	<b>378 ud</b>			
AVELLANO <i>Corylus avellana L.</i>	-	2	109	ud	A	
	NEGRET	1	50	ud	A	
	SAN GIOVANNI	3	39	ud	A	
	SEGORBE	1	9	ud	A	
	TONDA DI GIFFONI	3	67	ud	A	
<b>TOTAL AVELLANO</b>		<b>10</b>	<b>274 ud</b>			
CAQUI <i>Diospyros kaki L. f.</i>	-	1	19	ud	A	
	FUYU	1	40	ud	A	
	JIRO	1	12	ud	A	
	ROJO BRILLANTE	2	27	ud	A	
<b>TOTAL CAQUI</b>		<b>5</b>	<b>98 ud</b>			
CEREZO ALISO <i>Prunus padus L.</i>	-	1	60	ud	A	
<b>TOTAL CEREZO ALISO</b>		<b>1</b>	<b>60 ud</b>			
CEREZO DE SANTA LUCÍA <i>Prunus mahaleb L.</i>	-	1	60	ud	A	
<b>TOTAL CEREZO DE SANTA LUCÍA</b>		<b>1</b>	<b>60 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEREZO DULCE <i>Prunus avium (L.) L.</i>	BLANCA DE PROVENZA	1	1	ud	A	
	BURLAT	3	26	ud	A	
	EARLY LORY	1	24	ud	A	
	FRISCO	2	9	ud	A	
	LAPINS	2	9	ud	A	
	MARVIN	1	24	ud	A	
	PICO COLORADO	1	1	ud	A	
	VAN	1	1	ud	A	
<b>TOTAL CEREZO DULCE</b>		<b>12</b>	<b>95 ud</b>			
CEREZO NEGRO AMERICANO <i>Prunus serotina Ehrh.</i>	-	1	4	ud	A	
<b>TOTAL CEREZO NEGRO AMERICANO</b>		<b>1</b>	<b>4 ud</b>			
CIRUELO <i>Prunus domestica L.</i>	-	1	1	ud	A	
	CLAUDIA ROSSA	1	16	ud	A	
	DAMASCENA	1	16	ud	A	
	REINA CLAUDIA	1	1	ud	A	
	SANTA ROSA	1	1	ud	A	
<b>TOTAL CIRUELO</b>		<b>5</b>	<b>35 ud</b>			
CIRUELO JAPONES <i>Prunus salicina Lindl.</i>	FRIAR	1	2	ud	A	
	SUNGOLD	1	32	ud	A	
<b>TOTAL CIRUELO JAPONES</b>		<b>2</b>	<b>34 ud</b>			
ENCINA <i>Quercus ilex L.</i>	-	2	190	ud	A	
<b>TOTAL ENCINA</b>		<b>2</b>	<b>190 ud</b>			
ENDRINO <i>Prunus spinosa L.</i>	-	1	60	ud	A	
<b>TOTAL ENDRINO</b>		<b>1</b>	<b>60 ud</b>			
ESPINO BLANCO <i>Crataegus monogyna</i>	-	1	60	ud	A	
<b>TOTAL ESPINO BLANCO</b>		<b>1</b>	<b>60 ud</b>			
FALSA ACACIA <i>Robinia pseudoacacia L.</i>	-	1	270	ud	A	
<b>TOTAL FALSA ACACIA</b>		<b>1</b>	<b>270 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRAMBUESA <i>Rubus idaeus L.</i>	ADELITA	1	10.000	ud	A	
	AUTUMN BLISS	1	120	ud	A	
	DIAMOND JUBILEE	17	1.960.885	ud	A	
	LUXIA	1	16.740	ud	A	
	MAJESTIC	3	90.450	ud	A	
	MARIONNET 502	1	15.750	ud	A	
	MARIONNET 503	2	74.600	ud	A	
	MARIONNET 506	4	201.840	ud	A	
	PARIS	1	57.665	ud	A	
	VERSAILLE	1	33.000	ud	A	
	WILLAMETTE	1	1	ud	A	
TOTAL FRAMBUESA		34	2.474.151	ud		

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRESA <i>Fragaria xananassa Duch.</i>	-	2	4.058	ud	A	
	ALBION	1	1.500	ud	A	
	AMANDINE	4	9.000	ud	A	
	BELLA	1	10.000	ud	A	
	CABRILLO	1	54	ud	A	
	CALINDA	2	844.000	ud	A	
	CHARLOTTE	2	111.500	ud	A	
	DONNA	1	750	ud	A	
	DREAM	1	200	ud	A	
	FANDANGO	1	360.000	ud	A	
	FLORIDA BEAUTY	1	221.000	ud	A	
	FRAGARIA MOSCHATA	1	500	ud	A	
	GAVIOTA	1	2.500	ud	A	
	GIOELITA	2	560.000	ud	A	
	HONOR	3	1.002	ud	A	
	INSPIRE	2	381.000	ud	A	
	LETICIA	1	100.000	ud	A	
	LIMVALNERA	1	70.000	ud	A	
	MARIA LOUISA	1	330.000	ud	A	
	MARISMA FNM	2	1.243.330	ud	A	
	MONTEREY	1	12.000	ud	A	
	PLARED	1	8.500	ud	A	
	PORTOLA	1	1.000	ud	A	
	PRIMORIS	1	360.000	ud	A	
	RABIDA FNM	1	373.100	ud	A	
	RIKAS FNM	3	132.500	ud	A	

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRESA <i>Fragaria xananassa Duch.</i>	ROCIERA FNM	17	4.915.163	ud	A	
	SABRINA	2	7.500	ud	A	
	SAN ANDREAS	8	871.700	ud	A	
<b>TOTAL FRESA</b>		<b>66</b>	<b>10.931.857 ud</b>			
GRANADO <i>Punica granatum L.</i>	-	1	1	ud	A	
	MOLLAR DE ELCHE	2	53	ud	A	
	RUGALATE	1	150	ud	A	
<b>TOTAL GRANADO</b>		<b>4</b>	<b>204 ud</b>			
GROSELLERO <i>Ribes rubrum L.</i>	JONKHEER VAN TETS	1	1	ud	A	
<b>TOTAL GROSELLERO</b>		<b>1</b>	<b>1 ud</b>			
HIGUERA <i>Ficus carica L.</i>	CUELLO DAMA NEGRO	1	1.500	ud	A	
	NAZARET	1	20	ud	A	
<b>TOTAL HIGUERA</b>		<b>2</b>	<b>1.520 ud</b>			
LAUREL <i>Laurus nobilis L.</i>	-	1	4	ud	A	
<b>TOTAL LAUREL</b>		<b>1</b>	<b>4 ud</b>			
LIMERO <i>Citrus latifolia (Yu. Tanaka)</i> Tanaka	BEARSS	4	1.400	ud	A	
<b>TOTAL LIMERO</b>		<b>4</b>	<b>1.400 ud</b>			
LIMONERO <i>Citrus limon (L.) Burm. f.</i>	-	1	70	ud	A	
	FINO	3	4.201	ud	A	
	VERNA	7	2.211	ud	A	
<b>TOTAL LIMONERO</b>		<b>11</b>	<b>6.481 ud</b>			
LORO <i>Prunus lusitanica L.</i>	-	1	60	ud	A	
<b>TOTAL LORO</b>		<b>1</b>	<b>60 ud</b>			
MANDARINO CLEMENTINO <i>Citrus clementina hort. ex Tanaka</i>	NULES	1	5	ud	A	
<b>TOTAL MANDARINO CLEMENTINO</b>		<b>1</b>	<b>5 ud</b>			
MANDARINO HÍBRIDO <i>Hybrids between Citrus reticulata Blanco and Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	MURINA	2	7.000	ud	A	
<b>TOTAL MANDARINO HÍBRIDO</b>		<b>2</b>	<b>7.000 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MANZANO <i>Malus domestica Borkh.</i>	ARIANE	1	2	ud	A	
	BELLEZA DE ROMA	1	1	ud	A	
	CHANTECLER	2	23	ud	A	
	CRIPPS PINK	1	12	ud	A	
	DALINSWEET	1	50	ud	A	
	FUJI	2	17	ud	A	
	GALA	1	13	ud	A	
	GOLDEN DELICIOUS	2	14	ud	A	
	GOLDEN SUPREME	2	13	ud	A	
	INOLOV	1	30	ud	A	
	INORED	1	20	ud	A	
	LADINA	1	60	ud	A	
	M7	1	1.000	ud	A	
	PARDO LINDO	1	6	ud	A	
	PRIMA	1	13	ud	A	
	RED TOPAZ	1	10	ud	A	
	REINETA BLANCA DEL CANADA	2	13	ud	A	
	REINETA GRIS DEL CANADA	1	1	ud	A	
	RUBINETTE	1	10	ud	A	
	STARKING	1	2	ud	A	
	VERDEDONCELLA	1	1	ud	A	
<b>TOTAL MANZANO</b>		<b>26</b>	<b>1.311 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELOCOTONERO <i>Prunus persica (L.) Batsch</i>	C58	1	5	ud	A	
	CATHERINA	1	86	ud	A	
	CATHERINE SEL 1	1	5	ud	A	
	PARAGUAYO	1	18	ud	A	
	REDWING	1	2	ud	A	
<b>TOTAL MELOCOTONERO</b>		<b>5</b>	<b>116 ud</b>			
MEMBRILLO <i>Cydonia Mill.</i>	-	1	1	ud	A	
<b>TOTAL MEMBRILLO</b>		<b>1</b>	<b>1 ud</b>			
MORAL NEGRO <i>Morus nigra L.</i>	DUKE	1	100	ud	A	
<b>TOTAL MORAL NEGRO</b>		<b>1</b>	<b>100 ud</b>			
MORINGA <i>Moringa oleifera Lam.</i>	-	1	500	ud	A	
<b>TOTAL MORINGA</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
NARANJO <i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	LANE LATE	2	2.450	ud	A	
	VALENCIA	2	4.402	ud	A	
	VALENCIA LATE	1	1	ud	A	
<b>TOTAL NARANJO</b>		<b>5</b>	<b>6.853 ud</b>			
NOGAL REGIA <i>Juglans regia L.</i>	-	2	105	ud	A	
	CHANDLER	2	5.592	ud	A	
	FERNETTE	2	118	ud	A	
	FERNOR	3	162	ud	A	
	FRANQUETTE	1	50	ud	A	
	HOWARD	1	2	ud	A	
<b>TOTAL NOGAL REGIA</b>		<b>11</b>	<b>6.029 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
OLIVO <i>Olea europaea L.</i>	-	1	4.300	ud	A	SI
	ARBEQUIN	1	3.700	ud	A	
	ARBEQUINA	23	138.512	ud	A	
	ARBEQUINA	1	1.500,00	kg	A	
	ARRONIZ	4	16.930	ud	A	
	CORNICABRA	16	8.707	ud	A	
	EMPELTRE	2	210	ud	A	
	GORDAL DE HELLÍN	2	490	ud	A	
	HOHIBLANCA	1	1.300	ud	A	
	HOJIBLANCA	10	45.451	ud	A	
	LECCIANA	3	22.775	ud	A	
	LECHIN DE GRANADA	1	196	ud	A	
	MANZANILLA	1	280	ud	A	
	PICUAL	72	90.157	ud	A	
TOTAL OLIVO		140	1.500,000 kg y 335.732 ud			
PAPAYA <i>Carica papaya L.</i>	ALICIA	2	12.500	ud	A	
	INTENZZA	3	3.644	ud	A	
	IUVE	2	208	ud	A	
	SWEET SENSE	5	6.344	ud	A	
TOTAL PAPAYA		12	22.696 ud			
PERAL <i>Pyrus communis L.</i>	CASTELL	2	13	ud	A	
	CONFERENCIA	4	36	ud	A	
	ERCOLINI	1	16	ud	A	
	RED ANJOU	1	1	ud	A	
TOTAL PERAL		8	66 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PERAL NASHI <i>Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai</i> var. <i>culta</i> (Mak.) Nakai	HOSUI	1	50	ud	A	
<b>TOTAL PERAL NASHI</b>		<b>1</b>	<b>50 ud</b>			
PICEA BLANCA <i>Picea glauca (Moench) Voss</i>	-	1	2	ud	A	
<b>TOTAL PICEA BLANCA</b>		<b>1</b>	<b>2 ud</b>			
PINO <i>Pinus L.</i>	-	1	90	ud	A	
<b>TOTAL PINO</b>		<b>1</b>	<b>90 ud</b>			
PISTACHO <i>Pistacia vera L.</i>	AVDAT	1	350	ud	A	
	C ESPECIAL	2	240	ud	A	
	CHAPARRILLO	1	20	ud	A	
	EGINO	1	52	ud	A	
	KERMAN	62	70.313	ud	A	
	KERMAN	1	360,00	kg	A	
	LARNAKA	10	21.913	ud	A	
	PETER	1	30,00	kg	A	
	PETER	23	3.797	ud	A	
	PETERS MALE	1	136	ud	A	
<b>TOTAL PISTACHO</b>	RANDY	3	368	ud	A	
	SIRORA	13	16.237	ud	A	
<b>TOTAL PISTACHO</b>		<b>119</b>	<b>390,000 kg y 113.426 ud</b>			
POMELO <i>Citrus x paradisi Macfad.</i>	RUBY	1	1.920	ud	A	
	STAR RUBY	4	14.400	ud	A	
<b>TOTAL POMELO</b>		<b>5</b>	<b>16.320 ud</b>			
QUEJIGO <i>Quercus faginea</i>	-	1	90	ud	A	
<b>TOTAL QUEJIGO</b>		<b>1</b>	<b>90 ud</b>			
RETAMA DE OLOR <i>Spartium junceum</i>	-	2	492	ud	A	
<b>TOTAL RETAMA DE OLOR</b>		<b>2</b>	<b>492 ud</b>			
SERBAL <i>Sorbus aucuparia L.</i>	-	1	20	ud	A	
<b>TOTAL SERBAL</b>		<b>1</b>	<b>20 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID <i>Vitis vinifera L.</i>	AIREN	1	1.000	ud	A	CALDO BORDELES Y AZUFRE MICRONIZADO
	AIREN	1	1.000	ud	A	OXICLORURO DE COBRE 50% Y AZUFRE 98,5%
	AIREN	48	124.387	ud	A	
	ALBILLITO DORADO	1	6.000	ud	A	
	ALBILLITO MAYOR	4	12.400	ud	A	
	AUTUMN KING	1	25	ud	A	
	BIG PERLON	1	10	ud	A	
	BOBAL	1	1.250	ud	A	AZUFRE Y OXICLORUDO DE COBRE
	BOBAL	55	170.244	ud	A	
	BOBAL	1	400	ud	A	AZUFRE Y COBRE
	CABERNET FRANC	1	952	ud	A	
	CABERNET SAUVIGNON	6	15.225	ud	A	
	CENCIBEL	9	52.005	ud	A	
	CHARDONNAY	9	93.966	ud	A	
	CINSAUT	1	80	ud	A	
	CRIMSON SEEDLESS	1	25	ud	A	
	ESTALADIÑA	1	1.600	ud	A	
	GARNACHA TINTA	11	45.756	ud	A	
	GARNACHA TINTA	1	200	ud	A	OXICLORURO DE COBRE 50% Y AZUFR 98,5%
	GARNACHA TINTORERA	74	749.268	ud	A	
	GARNACHA TINTORERA	1	1.100	ud	A	AZUFRE Y COBRE
	GARNACHA TINTORERA	1	3.500,00	kg	A	
	GARNACHA TINTORERA	1	26.000	ud	A	OX. COBRE 14% + HIDROX.CUPRICO 14%
	GODELLO	1	2.230	ud	A	

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID <i>Vitis vinifera L.</i>	GRACIANO	4	22.030	ud	A	
	JUAN GARCIA	1	125	ud	A	
	MACABEO	23	114.643	ud	A	
	MALBEC	4	16.950	ud	A	
	MAZUELA	4	10.700	ud	A	
	MENCIA	2	228	ud	A	
	MERENZAO	1	25	ud	A	
	MERLOT	5	63.800	ud	A	
	MONASTRELL	2	15.235	ud	A	
	MOSCATEL DE ALEJANDRIA	3	4.272	ud	A	
	MOSCATEL DE GRANO MENUDO	2	15.750	ud	A	
	PARELLADA	4	5.836	ud	A	
	PEDRO XIMENEZ	3	10.944	ud	A	
	PETIT MERLOT	1	3.250	ud	A	
	PETIT VERDOT	2	7.941	ud	A	
	REGAL SEEDLESS	1	5	ud	A	
	RUBY CABERNET	1	10	ud	A	
	RUGGERI 140	1	4.000	ud	A	
	SAUVIGNON	1	1.550	ud	A	
	SAUVIGNON BLANC	18	155.705	ud	A	
	SUPERIOR SEEDLESS	1	25	ud	A	
	SYRAH	12	54.093	ud	A	
	TEMPRANILLO	71	430.439	ud	A	
	TEMPRANILLO	1	4.800	ud	A	AZUFRE, SULFATO DE COBRE
	TINTO DE LA PAMPANA BLANCA	20	85.132	ud	A	

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID <i>Vitis vinifera L.</i>	TINTO DE LA PAMPANA BLANCA	1	6.100	ud	A	OXICLORURO DE COBRE Y AZUFRE
	TINTO VELASCO	1	500	ud	A	
	VERDEJO	10	36.558	ud	A	
	VERMENTINO	1	80	ud	A	
	VIognier	2	20.690	ud	A	
<b>TOTAL VID</b>		<b>435</b>	<b>3.500,000 kg y 2.396.539 ud</b>			
ZARZAMORA <i>Rubus subg. Eubatus Focke</i>	-	1	60	ud	A	
	BLACK SATIN	1	1	ud	A	
	LOCH NESS	1	81.600	ud	A	
	LOCH TAY	1	3.500	ud	A	
	ROYALLA	1	128.715	ud	A	
<b>TOTAL ZARZAMORA</b>		<b>5</b>	<b>213.876 ud</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AGASTACHE <i>Agastache aurantiaca (A.Gray) Linn &amp; Epling</i>	-	1	0,20	kg	A	
<b>TOTAL AGASTACHE</b>		<b>1</b>	<b>0,200 kg</b>			
ALEGRÍA DEL HOGAR <i>Impatiens walleriana</i>	-	1	1.300	ud	A	
<b>TOTAL ALEGRÍA DEL HOGAR</b>		<b>1</b>	<b>1.300 ud</b>			
ALISO DE MAR / LOBULARIA MARITIMA <i>Lobularia maritima (L.) Desv. / Alyssum maritimum L.</i>	-	2	1,00	kg	A	
	-	13	173.900	ud	A	
	-	1	500	ud	C	
	BLANCA	1	0,40	kg	A	
	MAGIC	1	350	ud	A	
<b>TOTAL ALISO DE MAR / LOBULARIA MARITIMA</b>		<b>18</b>	<b>1,400 kg y 174.750 ud</b>			
ANGÉLICA <i>Angelica archangelica L.</i>	-	1	22.000	ud	C	
<b>TOTAL ANGÉLICA</b>		<b>1</b>	<b>22.000 ud</b>			
ANGELITO <i>Angelonia gardneri</i>	-	1	100	ud	A	
<b>TOTAL ANGELITO</b>		<b>1</b>	<b>100 ud</b>			
BEGONIA <i>Begonia L.</i>	-	2	2.100	ud	A	
<b>TOTAL BEGONIA</b>		<b>2</b>	<b>2.100 ud</b>			
CALÉNDULA <i>Calendula officinalis L.</i>	-	2	100.000	ud	A	
	-	1	1.001	ud	C	
	FIESTA GITANA	2	500.000	ud	C	
	PRINCE D' ORANGE DOBLE	1	0,40	kg	C	
<b>TOTAL CALÉNDULA</b>		<b>6</b>	<b>0,400 kg y 601.001 ud</b>			
CHAMPIÑÓN <i>Agaricus bisporus (Lange.) Sing.</i>	A 15	2	138,00	kg	A	
	A 15	3	138,00	kg	C	
	TRIPLE X S	1	40,00	kg	A	
<b>TOTAL CHAMPIÑÓN</b>		<b>6</b>	<b>316.000 kg</b>			
CINERARIA O SENECIO <i>Pericallis x Hybrida</i>	-	1	100	ud	A	
<b>TOTAL Cineraria o senecio</b>		<b>1</b>	<b>100 ud</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL ORNAMENTAL <i>Brassica oleracea L.</i>	BLACK MAGIC	1	8.000	ud	C	
	ENANO AZUL RIZADO	1	0,05	kg	C	
	NERO DI TOSCANA	1	0,05	kg	C	
	RED RUSSIAN	8	1.931.000	ud	C	
	TEXSEL GREENS	1	1,00	kg	C	
	WINTERBOR	13	134.500	ud	C	
<b>TOTAL COL ORNAMENTAL</b>		<b>25</b>	<b>1,100 kg y 2.073.500 ud</b>			
COLEO <i>Solenostemon</i>	-	1	250	ud	A	
<b>TOTAL COLEO</b>		<b>1</b>	<b>250 ud</b>			
CRISANTEMO <i>Chrysanthemum L.</i>	-	1	1.500	ud	A	
<b>TOTAL CRISANTEMO</b>		<b>1</b>	<b>1.500 ud</b>			
DALIA <i>Dahlia Cav.</i>	-	1	100	ud	A	
<b>TOTAL DALIA</b>		<b>1</b>	<b>100 ud</b>			
DAMASQUINO <i>Ageratum houstonianum</i>	-	1	60	ud	A	
<b>TOTAL Damasquino</b>		<b>1</b>	<b>60 ud</b>			
DIANTHUS <i>Dianthus L.</i>	-	1	4.000	ud	A	
<b>TOTAL Dianthus</b>		<b>1</b>	<b>4.000 ud</b>			
EUPHORBIA <i>Chamaesyce hypericifolia</i>	-	1	120	ud	A	
<b>TOTAL Euphorbia</b>		<b>1</b>	<b>120 ud</b>			
FICOIDE GLACIAL <i>Mesembryanthemum crystallinum L.</i>	-	2	20.000	ud	A	
<b>TOTAL FICOIDE GLACIAL</b>		<b>2</b>	<b>20.000 ud</b>			
GAURA GAMBIT <i>Gaura Lindheimeri</i>	-	1	100	ud	A	
<b>TOTAL Gaura Gambit</b>		<b>1</b>	<b>100 ud</b>			
GIRASOL ORNAMENTAL <i>Helianthus annuus L.</i>	MOONWALKER	1	10,00	kg	C	
<b>TOTAL GIRASOL ORNAMENTAL</b>		<b>1</b>	<b>10,000 kg</b>			
HIERBA GATERA / MENTA DE GATO <i>Nepeta cataria L.</i>	-	10	155.250	ud	C	
<b>TOTAL HIERBA GATERA / MENTA DE GATO</b>		<b>10</b>	<b>155.250 ud</b>			
HOJA DE OSTRA <i>Mertensia maritima</i>	-	1	0,05	kg	A	
<b>TOTAL HOJA DE OSTRA</b>		<b>1</b>	<b>0,050 kg</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
IRIS <i>Iris L.</i>	TELSTAR	1	1.000	ud	A	
<b>TOTAL Iris</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			
LILIUM <i>Lilium L.</i>	BACH	1	300	ud	A	
	HONESTY	1	300	ud	A	
<b>TOTAL Lilium</b>		<b>2</b>	<b>600 ud</b>			
LIMONIUM <i>Limonium sinuatum (L.) Mill.</i>	-	1	1.500	ud	A	
<b>TOTAL LIMONIUM</b>		<b>1</b>	<b>1.500 ud</b>			
LÚPULO <i>Humulus lupulus L.</i>	CASCADE	1	744	ud	A	
	CENTENNIAL	1	744	ud	A	
	CHINOOK	1	744	ud	A	
<b>TOTAL LÚPULO</b>		<b>3</b>	<b>2.232 ud</b>			
MAITAKE (SETA) <i>Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray</i>	-	1	1.200	ud	A	
<b>TOTAL MAITAKE</b>		<b>1</b>	<b>1.200 ud</b>			
MARGARITA ARBUSTIVA <i>Argyranthemum frutescens</i>	-	1	200	ud	A	
<b>TOTAL Margarita arbustiva</b>		<b>1</b>	<b>200 ud</b>			
MATAGALLO <i>Phlomis purpurea</i>	-	3	34.800	ud	A	
<b>TOTAL MATAGALLO</b>		<b>3</b>	<b>34.800 ud</b>			
MELENA DE LEÓN (SETA) <i>Hericium erinaceum(Bull Fr.)Pers.</i>	-	3	200	ud	A	
<b>TOTAL MELENA DE LEÓN</b>		<b>3</b>	<b>200 ud</b>			
MILENRAMA <i>Achillea millefolium L.</i>	-	3	83.000	ud	A	
<b>TOTAL MILENRAMA</b>		<b>3</b>	<b>83.000 ud</b>			
NAMEKO <i>Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai</i>	-	3	56	ud	A	
<b>TOTAL NAMEKO</b>		<b>3</b>	<b>56 ud</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NARCISO <i>Narcissus L.</i>	ACROPOLIS	1	15	ud	A	
	CARLTON	1	15	ud	A	
	FLOWER DRIFT	1	15	ud	A	
	IRENE COPELAND	1	15	ud	A	
	JETFIRE	1	20	ud	A	
	MARY BOHANNON	1	15	ud	A	
	MOUNT HOOD	1	15	ud	A	
	ORANGERY	1	15	ud	A	
	SALOME	1	15	ud	A	
	SEMPRE AVANTI	1	15	ud	A	
	TEXAS	1	15	ud	A	
<b>TOTAL NARCISO</b>		<b>11</b>	<b>170 ud</b>			
SERADELA <i>Ornithopus sativus Brot.</i>	-	1	50,00	kg	A	
	ORNIFERTI	1	24,00	kg	A	
<b>TOTAL SERADELA</b>		<b>2</b>	<b>74,000 kg</b>			
SETA DE CARDÓ <i>Pleurotus eryngii (DC.) Quél</i>	-	3	530	ud	A	
<b>TOTAL SETA DE CARDÓ</b>		<b>3</b>	<b>530 ud</b>			
SETA DE CHOPÓ <i>Agrocybe aegerita (V. Brig.) Singer</i>	-	1	15	ud	A	
<b>TOTAL SETA DE CHOPÓ</b>		<b>1</b>	<b>15 ud</b>			
SETA DE OLMO <i>(Hypsizygus tessulatus (Bull.) Singer o (Pleurotus ulmarius (Bull.) P. Kumm.)</i>	-	2	12	ud	A	
<b>TOTAL SETA DE OLMO</b>		<b>2</b>	<b>12 ud</b>			
SETA DE OSTRA <i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	-	4	110	ud	A	
<b>TOTAL SETA DE OSTRA</b>		<b>4</b>	<b>110 ud</b>			
SETA DE PIE ATERCIOPELADO <i>Flammulina velutipes (Er.) Sing.</i>	-	1	6	ud	A	
<b>TOTAL SETA DE PIE ATERCIOPELADO</b>		<b>1</b>	<b>6 ud</b>			
SETA PIPA <i>Ganoderma lucidum</i>	-	3	95	ud	A	
<b>TOTAL SETA PIPA</b>		<b>3</b>	<b>95 ud</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SHIITAKE (SETA) <i>Lentinula edodes (Berk.) Pegler</i>	-	3	1.400	ud	A	
<b>TOTAL SHIITAKE</b>		<b>3</b>	<b>1.400 ud</b>			
TAGETE <i>Tagetes L.</i>	-	2	0,10	kg	A	
	-	1	50.000	ud	A	
<b>TOTAL TAGETE</b>		<b>3</b>	<b>0,100 kg y 50.000 ud</b>			
TOMATILLO <i>Physalis ixocarpa</i>	-	1	2,00	g	A	
<b>TOTAL TOMATILLO</b>		<b>1</b>	<b>0,002 kg</b>			
TOMILLO DE INVIERNO <i>Thymus hyemalis</i>	-	1	13.800	ud	C	
<b>TOTAL TOMILLO DE INVIERNO</b>		<b>1</b>	<b>13.800 ud</b>			
TULIPÁN <i>Tulipa L.</i>	-	1	30	ud	A	
	MODERN STYLE	1	30	ud	A	
	ORANGE BOUQUET	1	30	ud	A	
	WALLFLOWER	1	30	ud	A	
	WEISSE BERLINER	1	30	ud	A	
<b>TOTAL TULIPÁN</b>		<b>5</b>	<b>150 ud</b>			
VIOLA CORNUTA <i>Viola cornuta L.</i>	-	1	5.000	ud	A	
<b>TOTAL VIOLA CORNUTA</b>		<b>1</b>	<b>5.000 ud</b>			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA PARA ABONO VERDE <i>Avena strigosa Schreb.</i>	-	4	7.440,00	kg	C	
	PRATEX	4	40,00	kg	C	
<b>TOTAL AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA PARA ABONO VERDE</b>		<b>8</b>	<b>7.480,000 kg</b>			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA PARA ABONO VERDE <i>Avena sativa L.</i>	-	1	3,00	kg	C	
	AINTREE	4	5.480,00	kg	C	
	ALBATROS	1	2.400	ud	A	
	ALBATROS	2	2,00	kg	C	
	ALHAMA	2	6.680,00	kg	C	
	CALVARO	2	13.800,00	kg	C	
	CHIMENE	1	5.100,00	kg	C	
	EVORA	1	1.800,00	kg	C	
	HAMEL	2	6.000	ud	C	
	HAMEL	47	307.638,00	kg	C	
	HUSKY	17	644.300,00	kg	C	
	KBIRA	1	400,00	kg	C	
	MOJACAR	8	11.174,00	kg	C	
	MOJAKAR	2	7.000,00	kg	C	
	POSEIDON	4	37.760,00	kg	C	
	PREVISION	20	94.370,00	kg	B	
	PREVISION	5	26.320	ud	B	
	RAPIDENA	4	18.020,00	kg	C	
	RAPIDENA	2	4.000	ud	C	
	RGT CHAPELA	17	256.400,00	kg	C	
	RGT INSIGNIA	20	147.610,00	kg	B	
	RGT INSIGNIA	1	2.500	ud	B	
	RGT RIVERA	1	800,00	kg	C	
	SAIA 6	2	550,00	kg	C	
	SAIA SUPREME	3	2.150,00	kg	C	
<b>TOTAL AVENA PARA ABONO VERDE</b>		<b>170</b>	<b>1.561.037,000 kg y 41.220 ud</b>			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA PARA ABONO VERDE <i>Hordeum vulgare L.</i>	-	12	702,50	kg	C	
	-	2	171	ud	C	
	AGUEDA	10	3.140,00	kg	C	
<b>TOTAL CEBADA PARA ABONO VERDE</b>		<b>24</b>	<b>3.842,500 kg y 171 ud</b>			
CENTENO PARA ABONO VERDE <i>Secale cereale L.</i>	-	1	175,00	kg	C	
<b>TOTAL CENTENO PARA ABONO VERDE</b>		<b>1</b>	<b>175,000 kg</b>			
GUISANTE PARA ABONO VERDE <i>Pisum sativum L.</i>	-	3	3.760,50	kg	C	
	ANDALUSI	2	19.394,00	kg	C	
	CARTOUCHÉ	1	60,00	kg	C	
	DORIAN	1	20,00	kg	D	
	FORRIMAX	3	200,00	kg	C	
	TELEVISION	2	6,00	kg	C	
<b>TOTAL GUISANTE PARA ABONO VERDE</b>		<b>12</b>	<b>23.440,500 kg</b>			
HABA PARA ABONO VERDE <i>Vicia faba L.</i>	-	1	2.200	ud	C	
	AGUADULCE	1	100,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	1	9.200,00	kg	C	
	SUPERAGUADULCE	1	5,00	kg	C	
<b>TOTAL HABA PARA ABONO VERDE</b>		<b>4</b>	<b>9.305,000 kg y 2.200 ud</b>			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA PARA ABONO VERDE <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	-	2	11,00	kg	C	
	-	1	25	ud	C	
	ESTEFANIA	3	8.800	ud	C	
	FAIZA	6	25.000	ud	C	
	FARELIA	2	50,00	kg	C	
	JOLANDA	2	4.000	ud	C	
	MORALEDA	4	34.000	ud	C	
	PARKER	2	50.000,00	kg	C	
	PARKER	36	1.198.012	ud	C	
	RIQUE	2	20.000	ud	C	
	XERA	4	24.016,00	kg	C	
	XERA	2	24.000	ud	C	
<b>TOTAL JUDÍA PARA ABONO VERDE</b>		<b>66</b>	<b>74.077,000 kg y 1.313.837 ud</b>			
MOSTAZA PARA ABONO VERDE <i>Sinapis alba L.</i>	-	4	114.800	ud	C	
	-	11	343,50	kg	C	
	ACCENT	5	240,00	kg	A	
	ACCENT	18	253,00	kg	C	
	ELENDIL	1	20,00	kg	C	
	IRIS	1	25,00	kg	C	
	VENICE	1	19	ud	C	
<b>TOTAL MOSTAZA PARA ABONO VERDE</b>		<b>41</b>	<b>881,500 kg y 114.819 ud</b>			
RÁBANO PARA ABONO VERDE <i>Raphanus sativus L.</i>	-	3	30,00	kg	C	
	ADAGIO	3	20,00	kg	C	
	CONTRA	4	37,50	kg	C	
	VALENCIA	1	25,00	kg	C	
<b>TOTAL RÁBANO PARA ABONO VERDE</b>		<b>11</b>	<b>112,500 kg</b>			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO PARA ABONO VERDE <i>Triticum aestivum L.</i>	-	1	50,00	kg	C	
	ARTUR NICK	1	500,00	kg	A	
<b>TOTAL TRIGO BLANDO PARA ABONO VERDE</b>		<b>2</b>	<b>550,000 kg</b>			
VEZA PARA ABONO VERDE <i>Vicia sativa L.</i>	-	4	45.025	ud	C	
	-	71	2.020,90	kg	C	
	JOSE	2	55,00	kg	C	
	MAXIVESA	33	2.755,00	kg	C	
	NIKIAN	1	250,00	kg	C	
<b>TOTAL VEZA PARA ABONO VERDE</b>		<b>111</b>	<b>5.080,900 kg y 45.025 ud</b>			
YEROS PARA ABONO VERDE <i>Vicia ervilia (L.) Willd.</i>	-	1	2,50	kg	A	
<b>TOTAL YEROS PARA ABONO VERDE</b>		<b>1</b>	<b>2,500 kg</b>			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CORNICABRA <i>Pistacia terebinthus L.</i>	-	31	122.070	ud	A	
	-	1	5.050	ud	A	OX.COBRE Y PIRETRINAS NATURALES
	-	1	950	ud	C	
<b>TOTAL CORNICABRA</b>		<b>33</b>	<b>128.070 ud</b>			
PATRONES CÍTRICOS <i>Citrus L.</i>	FAUSTRIME	4	622	ud	A	
<b>TOTAL PATRONES CÍTRICOS</b>		<b>4</b>	<b>622 ud</b>			
PATRONES DE PISTACHO <i>Pistacia atlantica x Pistacia integerrima</i>	UCB 1	27	26.924	ud	A	
<b>TOTAL PATRONES DE PISTACHO</b>		<b>27</b>	<b>26.924 ud</b>			
PATRONES DE VID <i>Patrones vid</i>	110 RITCHER	1	6.000	ud	A	
	140 RUGGERI	3	5.700	ud	A	
<b>TOTAL PATRONES DE VID</b>		<b>4</b>	<b>11.700 ud</b>			
PORTAINJERTO DE BERENJENA <i>Solanum melongena x Solanum torvum</i>	JAVA	2	22.000	ud	C	
	JAVAH	37	291.320	ud	C	
<b>TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA</b>		<b>39</b>	<b>313.320 ud</b>			
PORTAINJERTO DE BERENJENA (I) <i>Solanum melongena x Solanum aethiopicum</i>	BEO	1	1.000	ud	C	
<b>TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			
PORTAINJERTO DE BERENJENA (II) <i>Solanum torvum Sw.</i>	HUGO	8	61.380	ud	C	
	STT3	6	73.000	ud	C	
	TORPEDO	20	213.824	ud	C	
<b>TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA</b>		<b>34</b>	<b>348.204 ud</b>			
PORTAINJERTO DE BERENJENA (III) <i>Solanum aethiopicum L.</i>	ALARIC	24	190.500	ud	C	
	AUGUSTO	1	1.000	ud	C	
<b>TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA</b>		<b>25</b>	<b>191.500 ud</b>			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE CALABAZA (I) <i>Cucurbita maxima Duchesne x Cucurbita moschata Duchesne</i>	-	3	1.608	ud	C	
	COBALT	23	265.941	ud	C	
	CONSISTA	13	141.000	ud	C	
	ERCOLE	13	360.500	ud	C	
	HERCULES	25	144.015	ud	C	
	OL1440	1	6.000	ud	C	
	ROOTSTOCK RS 841	5	32.800	ud	C	
	ROUTPOWER	7	29.770	ud	A	
	ROUTPOWER	321	3.702.632	ud	C	
	RS 841	171	1.744.727	ud	C	
	RS-841 IMPROVED	2	34.000	ud	C	
	SHINTOSA	3	28.816	ud	C	
	SHINTOSA CAMELFORCE	42	599.406	ud	C	
	SHINTOZA	46	485.743	ud	C	
	TETSUKABUTO	1	29.250	ud	C	
<b>TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA</b>		<b>676</b>	<b>7.606.208 ud</b>			
PORTAINJERTO DE CALABAZA (II) <i>Cucurbita moschata Duchesne</i>	ARIEL	8	62.718	ud	C	
	MATILDA	1	50.000	ud	C	
<b>TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA</b>		<b>9</b>	<b>112.718 ud</b>			
PORTAINJERTO DE SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. &amp; Nakai</i>	AKPRIM	5	21.600	ud	C	
<b>TOTAL PORTAINJERTO DE SANDÍA</b>		<b>5</b>	<b>21.600 ud</b>			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE TOMATE (I) <i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum x Solanum habrochaites S. Knapp &amp; D.M. Spooner</i>	-	1	9.900	ud	C	
	ARAZI	6	15.000	ud	C	
	ARMSTRONG	53	376.128	ud	C	
	ARNOLD	81	1.395.284	ud	C	
	BALANCEFORT	16	392.064	ud	C	
	BANDIX	2	16.848	ud	C	
	BEAUFORT	13	149.285	ud	C	
	DEFENSOR	1	2.496	ud	C	
	DOHKKO	1	12.000	ud	C	
	DR0141TX	153	1.854.014	ud	C	
	ECHELON	6	200.157	ud	C	
	EMBAJADOR	10	102.476	ud	C	
	EMPERADOR	1	43.000	ud	A	
	EMPERADOR	217	2.815.226	ud	C	
	ENPOWER	6	29.680	ud	C	
	ESPARTANO	1	2.000	ud	C	
	ESTAMINO	4	21.100	ud	B	
	FORTAMINO	10	46.250	ud	C	
	FORZAPRO	55	1.026.532	ud	C	
	FUSAPRO	1	100.000	ud	C	
	INTERPRO	3	37.000	ud	C	
	K2	3	47.000	ud	C	
	KAISER	2	5.496	ud	C	
	KARDIA	25	294.062	ud	C	
	MAXIFORT	78	746.142	ud	C	

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE TOMATE (I) <i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum x Solanum habrochaites S. Knapp &amp; D.M. Spooner</i>	MOZART	5	14.610	ud	C	
	MULTIFORT	87	922.423	ud	C	
	PATRONAX	1	1.000	ud	A	
	PATRONAX	1	5.400	ud	C	
	PROTECTOR	12	57.622	ud	C	
	RADAR	7	39.300	ud	C	
	SUNCHOCOLA	1	50	ud	C	
	SUPERPRO	16	169.170	ud	C	
	TOP GUN	18	101.162	ud	C	
	TRONIX	13	82.063	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		917	11.154.473 ud			
PORTAINJERTO DE TOMATE (II) <i>Solanum lycopersicum x Solanum pimpinellifolium</i>	DYNAFORT	13	159.900	ud	C	
	SPIRIT	18	518.280	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		31	678.180 ud			
PORTAINJERTO DE TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	-	6	14.650	ud	C	
	ARES	1	13.000	ud	C	
	CONAN	1	2.000	ud	C	
	ELISEO	1	3.000	ud	C	
	HUGO	6	17.448	ud	C	
	JURY	1	20.000	ud	C	
	KOSHIMA	1	100	ud	C	
	ROBUSTA	1	200	ud	C	
	TROIKA	1	2.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		19	72.398 ud			