

# INFORME

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

Año 2014



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Madrid, 2015



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

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



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

**Edita:**

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

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

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

NIPO: **280-15-066-7**

**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 2014.**

## ÍNDICE

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

## **1.- INTRODUCCIÓN**

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

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

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

En este Reglamento se recogen los preceptos relacionados con la utilización de semillas y material de reproducción vegetativa contemplados en los Reglamentos 1452/2003 y 2092/91, que quedan derogados. Así en su Capítulo 7 (Artículos 48 a 56), se regula el funcionamiento de la base de datos de semillas ecológicas y se establece el registro de las autorizaciones concedidas por las autoridades u organismos de control de conformidad con el Artículo 45 y la transmisión de esta información en un informe anual a las autoridades competentes, a la Comisión y al resto de los Estados miembros.

En el presente documento se resumen los informes de autorizaciones concedidas por las Autoridades públicas y Organismos privados de control que operan en España correspondientes al año natural 2014, 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 2014 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

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

La Base de datos de semillas y patatas de siembra obtenidas por el método de producción ecológica está gestionada en España por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) y se puso en marcha en enero de 2004. Es accesible por Internet en la Web del Ministerio ([www.magrama.es](http://www.magrama.es)) concretamente a través de las siguientes direcciones:

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

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

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

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

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

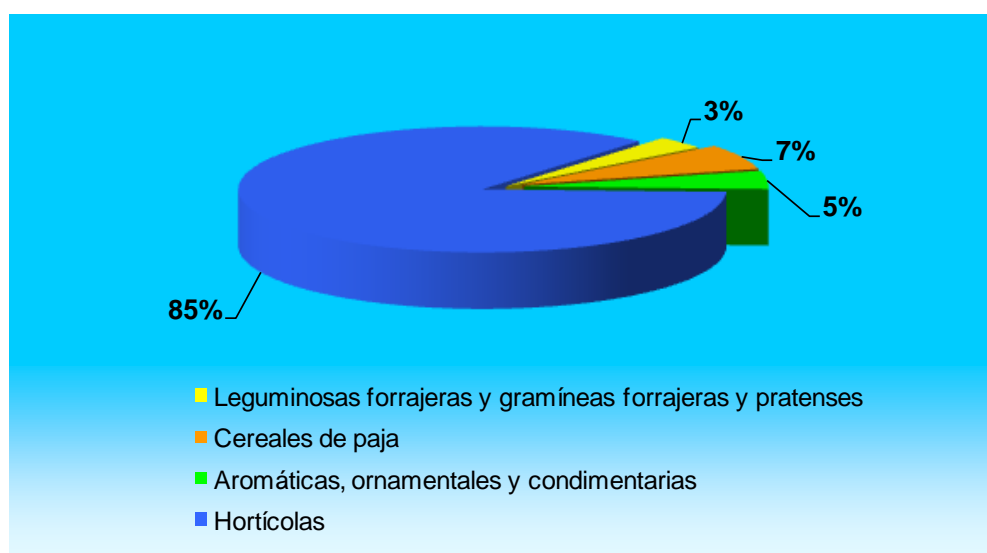
Proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

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

Durante el año 2014 la base alcanzó la cifra de 773 registros, repartidos en 106 especies, correspondientes en un 85% al grupo de variedades de hortícolas, siendo el segundo grupo más numeroso el de cereales de paja con un 7%.

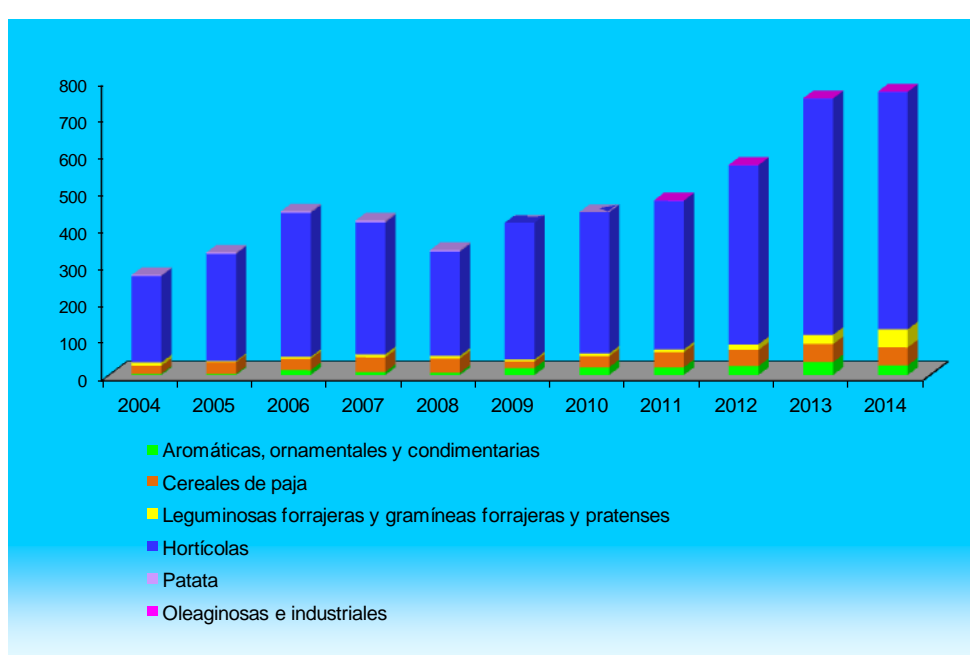
En el Gráfico 1, se puede observar una distribución porcentual de los grupos de especies de producción ecológica que se recogen en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra.

**Gráfico 1.** Distribución porcentual de los grupos de especies obtenidas mediante el método de producción ecológica recogidos en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra gestionada por el MAGRAMA. Porcentajes medios en 2014.



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 2004–2014.

**Gráfico 2.** Evolución de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra obtenidas mediante el método de producción ecológica, gestionada por el MAGRAMA. Período 2004 – 2014.



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

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

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

El presente informe recopila en sus **Anejos el listado de todas las autorizaciones concedidas en España durante el año 2014.**

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

En el caso del motivo A, es necesario destacar que sólo figuran en la base de datos 106 especies y por lo tanto, existe un gran número de cultivos para los que no existe en España oferta de semillas de producción ecológica. Tal es el caso de la lenteja, yeros, colza, ajo, espárrago, entre otros. También se ha dado el caso de que en determinados momentos y para determinadas especies la demanda ha superado a la oferta y se han agotado las existencias de las variedades de producción ecológica.

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

ESPECIE	Nº AI	VOLUMEN AUTORIZADO	
		kg	Ud.
TOMATE	2.877	10,203	522.955.066
PIMIENTO	1.637	5,864	15.751.759
PATATA	986	191.460.000	1.940
PEPINO	981	0,300	5.132.412
CALABACÍN	719	3,365	3.105.266
LECHUGA	629	9,900	20.548.092
SANDÍA	621	1,495	2.065.992
CEBADA	497	1.922.980.000	
JUDÍA	477	1.873,143	2.555.510
AVENA Y AVENA ROJA	457	1.083.260,500	
CEBOLLA	444	5.070,907	16.639.957
MELÓN	442	6,230	8.164.338
BERENJENA	393	3,401	497.128
ALFALFA	368	17.590.000	
CENTENO	355	125.045.000	
TRIGO BLANDO	344	1.066.435.000	
VEZA COMÚN	312	311.741.000	
GIRASOL	271	1.844.652,800	24.501.700
COLIFLOR	265	0,347	6.145.760
CALABAZA	264	7,531	2.293.609
BRÓCULI	254	4,075	38.344.979

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 2014.**

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

---

### **Claves de interpretación del Anejo**

---

<b>Nº A.I.</b>	Número de autorizaciones individuales concedidas
<b>Motivo</b>	<p>Supuestos del artículo 45.5 del Reglamento (CE) 889/2008 para la concesión de autorizaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A) Si no está inscrita en la base de datos contemplada en el artículo 48 ninguna variedad de la especie que el usuario desea obtener;</li><li>B) Si ningún proveedor (a saber, un operador que comercializa semillas o patatas de siembra a otros operadores) puede suministrar las semillas o patatas de siembra antes de sembrar o plantar en situaciones en las que el usuario haya encargado las semillas o patatas de siembra con una antelación razonable;</li><li>C) Si la variedad que el usuario desea obtener no está inscrita en la base de datos mencionada en el artículo 48 y si dicho usuario puede demostrar que ninguna de las alternativas inscritas de la misma especie son adecuadas, por lo que la autorización es importante para su producción;</li><li>D) Si está justificado por motivos de investigación, ensayos en pruebas de campo a pequeña escala o para la conservación de variedades, siempre con la aprobación de la autoridad competente del Estado miembro.</li></ul> <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
AJEDREA <i>(Satureja montana, L.)</i>	BOLERO	1	150.000,00	ud	A	
<b>TOTAL AJEDREA</b>		<b>1</b>	<b>150.000 ud</b>			
ALBAHACA <i>(Ocimum basilicum L.)</i>	-	4	100,00	ud	A	
	-	22	1,30	kg	C	
	-	48	6.600.400,00	ud	C	
	AROMA 2	1	400.000,00	ud	C	
	CANNELLE	1	100,00	ud	A	
	DALIAS	1	1.500,00	ud	C	
	ENANA MARSELLESA	1	40,00	ud	A	
	GIGANTE GENOVESA	1	0,10	kg	A	
	GIGANTE GENOVESA	1	50,00	ud	A	
	GIGANTE GENOVESA	1	0,30	kg	C	
	LIMON	1	100,00	ud	A	
	MORADA	1	20,00	ud	A	
	PURPLE RUFFLES	1	50,00	ud	A	
	RUBI	1	100,00	ud	A	
	SAN REMO	1	500.000,00	ud	C	
<b>TOTAL ALBAHACA</b>		<b>86</b>	<b>1.695 kg y 7.502.460 ud</b>			
ANÍS <i>(Pimpinella anisum L.)</i>	OSUNA	1	200,00	g	A	
<b>TOTAL ANÍS</b>		<b>1</b>	<b>0,200 kg</b>			
ARTEMISIA <i>(Artemisia vulgaris)</i>	-	3	0,02	kg	A	
<b>TOTAL ARTEMISIA</b>		<b>3</b>	<b>0,015 kg</b>			
AZAFRÁN <i>(Crocus sativus L.)</i>	-	1	6,00	kg	A	
	-	1	25.000,00	ud	A	
<b>TOTAL AZAFRÁN</b>		<b>2</b>	<b>6.000 kg y 25.000 ud</b>			
CAPUCHINA <i>(Tropaeolum majus L.)</i>	-	2	40,00	ud	A	
<b>TOTAL CAPUCHINA</b>		<b>2</b>	<b>40 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CILANTRO <i>(Coriandrum sativum)</i>	-	1	0,15	kg	A	
	-	1	130,00	ud	A	
	CALYPSO	2	3,00	kg	A	
	CALYPSO	1	1,00	kg	C	
	CARIBE	2	0,50	kg	A	
	CARIBE	1	500.000,00	ud	A	
	CORIANDER	1	3.000,00	ud	A	
	SANTOS	1	400.000,00	ud	A	
	SLOWBOLT	1	0,01	kg	C	
	SUNNY	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL CILANTRO</b>		<b>12</b>	<b>4.755 kg y 903.130 ud</b>			
COMINO <i>(Cuminum cyminum L.)</i>	-	1	50,00	ud	A	
	-	1	0,03	kg	A	
<b>TOTAL COMINO</b>		<b>2</b>	<b>0,025 kg y 50 ud</b>			
ENEUDO <i>(Anethum graveolens)</i>	-	2	52,00	kg	C	
	-	1	1.235,00	ud	C	
<b>TOTAL ENEUDO</b>		<b>3</b>	<b>52.000 kg y 1.235 ud</b>			
EQUINÁcea PURPÚREA <i>(Equinacea purpurea)</i>	-	1	1.000,00	ud	A	
<b>TOTAL EQUINÁcea PURPÚREA</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			
ESTEVIA <i>(Stevia rebaudiana)</i>	-	1	5,00	kg	A	
	-	1	15,00	ud	A	
	CRIOLLA	17	358.850,00	ud	A	
	CRIOLLA	3	95.000,00	ud	C	
	REBAUDIANA-SWEETLEAF	3	1,20	kg	A	
<b>TOTAL ESTEVIA</b>		<b>25</b>	<b>6.200 kg y 453.865 ud</b>			
ESTRAGÓN <i>(Artemisia dracunculus L.)</i>	-	3	0,01	kg	A	
	-	1	1.235,00	ud	A	
<b>TOTAL ESTRAGÓN</b>		<b>4</b>	<b>0,014 kg y 1.235 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HIERBABUENA <i>(Menta Spicata)</i>	-	1	100,00	g	A	
	-	1	300,00	ud	C	
<b>TOTAL HIERBABUENA</b>		<b>2</b>	<b>0,100 kg y 300 ud</b>			
HIPÉRICO <i>(Hypericum perforatum)</i>	-	2	0,02	kg	A	
<b>TOTAL HIPÉRICO</b>		<b>2</b>	<b>0,020 kg</b>			
JENGIBRE <i>(Zingiber officinale)</i>	-	1	5,00	kg	A	
<b>TOTAL JENGIBRE</b>		<b>1</b>	<b>5,000 kg</b>			
LAVANDA <i>(Lavandula angustifolia mill.)</i>	-	1	0,05	kg	A	
	DALIAS	1	300,00	ud	C	
<b>TOTAL LAVANDA</b>		<b>2</b>	<b>0,050 kg y 300 ud</b>			
LÚPULO <i>(Humulus lupulus)</i>	GRIMMMLI	1	5,00	ud	A	
	OPAL	1	5,00	ud	A	
	PERLE	1	5,00	ud	A	
	SMARAGD	1	5,00	ud	A	
	TARGET	1	5,00	ud	A	
<b>TOTAL LÚPULO</b>		<b>5</b>	<b>25 ud</b>			
MANZANILLA <i>(Matricaria chamomilla)</i>	-	1	125,00	kg	A	
<b>TOTAL MANZANILLA</b>		<b>1</b>	<b>125,000 kg</b>			
MARÍA LUISA <i>(Aloysia citrodora)</i>	LIPPIA CITRIODORA	1	13.500,00	ud	A	
	SIEMPREVIVA	1	13.500,00	ud	A	
<b>TOTAL MARÍA LUISA</b>		<b>2</b>	<b>27.000 ud</b>			
MEJORANA <i>(Origanum majorana L.)</i>	-	1	200,00	ud	A	
	-	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL MEJORANA</b>		<b>2</b>	<b>0,100 kg y 200 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELISA <i>(Melissa officinalis L.)</i>	-	1	0,03	kg	A	
	-	4	630.100,00	ud	A	
	-	1	1.235,00	ud	C	
	LEMON BALM	1	0,20	kg	A	
	OFICINALIS B-6	2	85.700,00	ud	C	
<b>TOTAL MELISA</b>		<b>9</b>	<b>0,225 kg y 717.035 ud</b>			
MENTA <i>(Mentha x piperita L.)</i>	-	1	12,00	ud	A	
	MENTA CHOCOLATE	1	1.500,00	ud	C	
	SPEARMINT	1	0,20	kg	A	
<b>TOTAL MENTA</b>		<b>3</b>	<b>0,200 kg y 1.512 ud</b>			
MOSTAZA NEGRA <i>(Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch)</i>	-	2	8,00	kg	C	
<b>TOTAL MOSTAZA NEGRA</b>		<b>2</b>	<b>8,000 kg</b>			
ORÉGANO <i>(Origanum vulgare L.)</i>	ITALIANO	1	0,03	kg	A	
	PAPER POT	1	400,00	ud	A	
<b>TOTAL ORÉGANO</b>		<b>2</b>	<b>0,025 kg y 400 ud</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEREJIL <i>(Petroselinum crispum (mill.))</i>	-	2	200,00	g	C	
	-	2	0,23	kg	C	
	-	3	951.000,00	ud	C	
	-	2	4.035,00	ud	D	
	CRIOULLO	1	300,00	ud	C	
	DARKLETT	1	0,10	kg	A	
	GIGANTE D'ITALIA	1	0,03	kg	C	
	GIGANTE ITALIA NOVAS	1	1,00	kg	C	
	HOJA LISA CRIOLLA	1	300,00	ud	C	
	KRAUSA	1	400.000,00	ud	C	
	MOOSKRAUSE	3	3.500.000,00	ud	C	
	NOVAS	1	13.000,00	ud	C	
	OSCAR	1	400.000,00	ud	C	
	PARAVERT	1	250,00	ud	C	
RIZADO VERDE OSCURO	RIZADO VERDE OSCURO	1	0,50	kg	C	
	ROBUS	1	7.000,00	ud	C	
<b>TOTAL PEREJIL</b>		<b>23</b>	<b>2.050 kg y 5.275.885 ud</b>			
PERIFOLLO <i>(Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.)</i>	-	1	30.000,00	ud	C	
<b>TOTAL PERIFOLLO</b>		<b>1</b>	<b>30.000 ud</b>			
ROMERO <i>(Rosmarinus officinalis)</i>	-	1	2,00	g	A	
	VIDRIS	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL ROMERO</b>		<b>2</b>	<b>0,102 kg</b>			
RUDA <i>(Ruta graveolens L.)</i>	-	2	4,05	kg	A	
	RUE	1	0,20	kg	A	
<b>TOTAL RUDA</b>		<b>3</b>	<b>4,250 kg</b>			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SALVIA <i>(Salvia officinalis)</i>	-	3	0,18	kg	A	
	-	1	1.235,00	ud	C	
	FARINACEA	1	0,70	kg	A	
	HOJA ANCHA	1	75,00	ud	A	
	SPLAUDES	1	0,20	kg	A	
<b>TOTAL SALVIA</b>		<b>7</b>	<b>1.075 kg y 1.310 ud</b>			
TOMILLO <i>(Thymus vulgaris)</i>	-	2	100.000,00	ud	A	
	DE PROVENCE	1	200.000,00	ud	A	
<b>TOTAL TOMILLO</b>		<b>3</b>	<b>300.000 ud</b>			
VALERIANA <i>(Valeriana officinalis L.)</i>	-	1	0,10	kg	C	
	VALERIAN	1	0,20	kg	A	
<b>TOTAL VALERIANA</b>		<b>2</b>	<b>0,300 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ARROZ <i>(Oryza sativa L.)</i>	BAHIA	1	500,00	kg	A	
	BALILLAXSOLLANA	2	2.655,00	kg	A	
	FONSA	1	200,00	kg	A	
	GUARA	1	13.000,00	kg	A	
	HISPAMAR	1	105.000,00	kg	A	
	JSENDRA	3	29.880,00	kg	A	
	LOTO	2	5.200,00	kg	B	
	MARISMA	1	200,00	kg	A	
	MARISMA	2	5.440,00	kg	B	
	OKURA	1	400,00	kg	A	
	TEBRE	3	5.100,00	kg	A	
<b>TOTAL ARROZ</b>		<b>18</b>	<b>167.575,000 kg</b>			
AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA <i>(Avena nuda L.)</i>	-	2	340,00	kg	A	
<b>TOTAL AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA</b>		<b>2</b>	<b>340,000 kg</b>			
AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA <i>(Avena strigosa schreb.)</i>	-	4	4.320,00	kg	A	
	SAIA 6	16	13.050,00	kg	A	
<b>TOTAL AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA</b>		<b>20</b>	<b>17.370,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>(Avena sativa L. (including A. byzantina K. Koch))</i>	-	29	25.970,00	kg	A	
	-	6	75,00	kg	C	
	AINTREE	9	15.893,00	kg	A	
	AINTREE	1	600,00	kg	C	
	ALCUDIA	3	1.380,00	kg	A	
	ALCUDIA	1	4.500,00	kg	C	
	ARACELI	1	650,00	kg	A	
	ARACELI	3	1.500,00	kg	C	COBRE
	ARAGON	1	525,00	kg	A	
	BARON	1	350,00	kg	A	
	BIGARRE	36	5.780,00	kg	A	
	BLANCANIEVES	2	4.320,00	kg	A	
	BOA FÉ	2	500,00	kg	A	
	CALATRAVA	3	15.000,00	kg	A	
	CALÈCHE	12	37.300,00	kg	A	
	CHIMENE	33	44.010,00	kg	A	
	CHIMENE	2	1.400,00	kg	C	
	CONDOR	1	2.100,00	kg	C	
	CORY	3	14.020,00	kg	A	
	EVORA	1	5.000,00	kg	A	
	FORRIDENA	3	1.269,00	kg	A	
	FRINGANTE	1	1.200,00	kg	A	
	GRACIELA	1	4.000,00	kg	A	
	HAMEL	84	253.648,00	kg	A	
	HAMEL	2	6.245,00	kg	C	
	HINOJOSA	1	4.400,00	kg	A	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>(Avena sativa L. (including A. byzantina K. Koch))</i>	IVORY	3	3.610,00	kg	A	
	MOJACAR	2	4.670,00	kg	A	
	MONTEJICAR	1	555,00	kg	A	
	MOYENCOURT	1	6.500,00	kg	A	
	NORLYS	1	4.000,00	kg	A	
	ORBLANCHE	2	1.260,00	kg	A	
	PREVISION	152	474.147,50	kg	A	
	PREVISION	6	6.550,00	kg	C	
	PRIMULA	1	500,00	kg	A	
	RUBIA	3	113.208,00	kg	A	
	RUBIA	4	2.800,00	kg	C	
	SAIA 6	24	10.805,00	kg	A	
	SAIA 6	6	600,00	kg	C	
	VIOLETA INTA	8	20,00	kg	C	
	WHITE	1	2.400,00	kg	A	
<b>TOTAL AVENA Y AVENA ROJA</b>		<b>457</b>	<b>1.083.260,500 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>(Hordeum vulgare L.)</i>	-	5	2.174,00	kg	C	
	-	10	16.180,00	kg	D	
	ALBACETE	3	4.500,00	kg	C	COBRE
	ALBACETE	15	46.810,00	kg	C	
	ALPHA	1	750,00	kg	C	
	ANACONDA	1	5.200,00	kg	C	
	BASTILLE	1	2.000,00	kg	C	
	BEKA	36	151.461,00	kg	C	
	BETA DW302	1	800,00	kg	D	
	CABALLAR	1	2.625,00	kg	C	
	CARAT	1	1.060,00	kg	C	
	CERVECERA	6	14.540,00	kg	C	
	CIERZO	1	2.500,00	kg	A	
	CLAIRION	1	60.000,00	kg	C	
	COMETA	17	38.860,00	kg	C	
	COUNTY	1	100,00	kg	C	
	CULMA	3	1.920,00	kg	C	
	DOBLONA	1	6.012,00	kg	C	
	EDDA II	1	5.000,00	kg	C	
	EPONA	1	1.600,00	kg	C	
	ESTRELLA	11	14.940,00	kg	C	
	FARANDOLE	1	7.000,00	kg	C	
	FORCADA	1	1.500,00	kg	C	
	GAEPLIC	1	800,00	kg	C	
	GARBO	4	9.370,00	kg	C	
	GRAPHIC	32	178.405,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>(Hordeum vulgare L.)</i>	GUSTAV	8	14.400,00	kg	C	
	HÂTIF DE GRIGNON	6	108.244,00	kg	C	
	HENLEY	2	3.600,00	kg	C	
	HISPANIC	9	36.683,00	kg	B	
	HISPANIC	63	204.825,00	kg	C	
	ICARIA	21	176.000,00	kg	C	
	ILLICO	1	800,00	kg	C	
	JIMENA	7	76.610,00	kg	C	
	KIKA	1	6.000,00	kg	C	
	LUHKAS	3	2.840,00	kg	C	
	MANETT	4	20.570,00	kg	C	
	MESETA	64	91.635,00	kg	C	
	NATUREL	2	5.320,00	kg	C	
	NURE	25	103.646,00	kg	C	
	ORCHESTA	1	9.000,00	kg	C	
	PATTY	1	12.000,00	kg	C	
	PEWTER	1	6.000,00	kg	A	
	PEWTER	47	125.151,00	kg	C	
	PRESTIGE	1	800,00	kg	C	
	QUENCH	1	810,00	kg	A	
	SALAMANDRE	1	1.600,00	kg	C	
	SCARLETT	1	4.000,00	kg	C	
	SCRABBLE	4	30.100,00	kg	C	
	SHUFFLE	1	400,00	kg	C	
	SIGNORA	14	61.250,00	kg	C	
	TRAVELER	5	24.920,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>(Hordeum vulgare L.)</i>	UNIA	1	10.200,00	kg	A	
	UNIA	1	5.000,00	kg	C	
	VINAGROSA	3	36.520,00	kg	C	
	VOLLEY	40	166.049,00	kg	C	
	YURIKO	1	1.900,00	kg	C	
<b>TOTAL CEBADA</b>		<b>497</b>	<b>1.922.980,000 kg</b>			
CENTENO <i>(Secale cereale L.)</i>	-	8	8.110,00	kg	A	
	-	1	1.200,00	kg	B	
	-	1	160,00	kg	D	
	AMATO	5	10.100,00	kg	A	
	BRASETTO	2	3.900,00	kg	A	
	FUGATO	2	90,00	kg	A	
	GALMA	8	10,00	kg	C	
	GIGANTON	27	8.280,00	kg	A	
	HELLTOP	9	3.040,00	kg	A	
	HELLTOP	1	300,00	kg	C	
	MESETA	1	150,00	kg	A	
	PALAZZO	2	1.450,00	kg	A	
	PETKUS	276	77.405,00	kg	A	
	SU ALLAWI	12	10.850,00	kg	A	
<b>TOTAL CENTENO</b>		<b>355</b>	<b>125.045,000 kg</b>			
ESCANDA (ESPELTA) <i>(Triticum spelta L.)</i>	-	12	13.450,00	kg	A	
	-	1	270,00	kg	D	
<b>TOTAL ESCANDA</b>		<b>13</b>	<b>13.720,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>(Triticum aestivum L.)</i>	-	1	1.000,00	kg	A	
	-	9	1.720,00	kg	D	
	ABDERRAMÁN	14	26.360,00	kg	C	
	ADAGIO	2	7.000,00	kg	C	
	ALTAMIRA	1	22.700,00	kg	C	
	ANDALOU	1	3.400,00	kg	C	
	ANZA	1	1.000,00	kg	C	
	ARAGON 03	1	7.500,00	kg	C	
	AREZZO	12	22.460,00	kg	C	
	AROPA	1	300,00	kg	C	
	ARTUR NICK	4	3.900,00	kg	A	
	ARTUR NICK	17	38.044,00	kg	C	
	ASTRAL	5	14.550,00	kg	C	
	BALBONA	1	3.500,00	kg	C	
	BERDUN	8	22.488,00	kg	C	
	BOLOGNA	1	1.045,00	kg	C	
	BONPAIN	1	1.200,00	kg	C	
	BOTTICELLI	2	3.600,00	kg	A	
	BOTTICELLI	23	241.370,00	kg	C	
	BRAMANTE	1	3.960,00	kg	C	
	CALIFA SUR	1	6.400,00	kg	C	
	CALLOBRE	1	3.500,00	kg	C	
	CAMARGO	4	21.000,00	kg	C	
	CEZANNE	2	1.550,00	kg	C	
	CHAMORRO	16	50.330,00	kg	C	
	CIPRES	1	4.000,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>(Triticum aestivum L.)</i>	CRAKLIN	16	54.004,00	kg	C	
	ESTERO	3	9.800,00	kg	C	
	ETECHO	5	29.140,00	kg	C	
	FLORENCE AURORA	1	600,00	kg	C	
	FLORENCE AURORA	1	80,00	kg	D	
	GALERA	9	21.035,00	kg	C	
	GARCIA	3	5.000,00	kg	C	
	IDALGO	1	6.400,00	kg	C	
	INGENIO	6	89.660,00	kg	C	
	ISENGRAIN	1	3.500,00	kg	C	
	LÉGION	9	2.018,00	kg	C	
	MARIUS	35	133.319,00	kg	C	
	MAVERICK	1	800,00	kg	C	
	NOGAL	70	44.730,00	kg	C	
	PALEDOR	2	11.640,00	kg	C	
	PALESIO	1	200,00	kg	A	
	PANE 247	7	36.800,00	kg	C	
	PR22R20	1	7.410,00	kg	C	
	PR22R58	7	15.620,00	kg	C	
	RASPINEGRO	4	105,00	kg	C	
	SARINA	2	2.750,00	kg	C	
	SENSAS	15	38.460,00	kg	C	
	SOFRU	1	750,00	kg	C	
	SOISSONS	1	675,00	kg	C	
	TEJADA	1	7,00	kg	C	
	TIEPOLO	1	4.000,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>(Triticum aestivum L.)</i>	VIRIATO	7	22.515,00	kg	C	
	YECORA	2	11.540,00	kg	C	
<b>TOTAL TRIGO BLANDO</b>		<b>344</b>	<b>1.066.435,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO <i>(Triticum durum desf.)</i>	-	1	300,00	kg	A	
	-	1	50,00	kg	C	
	ALFARO	1	1.500,00	kg	A	
	ALMICAR	2	3.040,00	kg	C	
	AMILCAR	3	47.800,00	kg	A	
	AMILCAR	3	3.920,00	kg	B	
	AMILCAR	1	10.000,00	kg	C	
	AVISPA	2	6.600,00	kg	A	
	AVISPA	2	4.720,00	kg	C	
	BRONTE	1	4.000,00	kg	A	
	BURGOS	1	2.000,00	kg	A	
	BURGOS	3	44.000,00	kg	B	
	BURGOS	1	200,00	kg	D	Difenoconazol 3%
	CLAUDIO	13	31.300,00	kg	A	
	CLAUDIO	15	85.500,00	kg	B	
	CLAUDIO	7	18.400,00	kg	C	
	CORE	1	500,00	kg	C	
	DON RICARDO	5	9.812,00	kg	A	
	DON RICARDO	2	1.201,00	kg	C	
	DON SEBASTIAN	2	8.000,00	kg	C	
	DON VALENTÍ-N	1	1.512,00	kg	A	
	DORONDON	1	3.040,00	kg	A	
	DORONDON	4	36.760,00	kg	C	
	DURATEC	1	100,00	kg	D	
	GRANDA	1	300,00	kg	C	
	KIKO NICK	1	7.840,00	kg	A	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO <i>(Triticum durum desf.)</i>	NEFER	1	24.200,00	kg	A	
	NEFER	4	24.600,00	kg	C	
	REGALLO	2	2.400,00	kg	A	
	REGALLO	6	52.900,00	kg	B	
	SCULPTUR	8	72.530,00	kg	A	
	SCULPTUR	1	11.000,00	kg	B	
	SIMETO	11	69.550,00	kg	A	
	SIMETO	5	37.520,00	kg	B	
	SIMETO	3	17.300,00	kg	C	
<b>TOTAL TRIGO DURO</b>		<b>117</b>	<b>644.395,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE <i>(Triticosecale wittm. L.)</i>	-	1	1.000,00	kg	C	
	AMARILLO	3	8.122,00	kg	C	
	AMARILLO 105	6	27.342,00	kg	C	
	BELLAC	6	36.460,00	kg	C	
	BIENVENU	3	1.100,00	kg	B	
	BIENVENU	5	2.620,00	kg	C	
	BONDADOSO	3	3.000,00	kg	A	
	BONDADOSO	16	60.633,00	kg	C	
	FORRICALLE	6	14.890,00	kg	C	
	FRONTEIRA	3	6.196,00	kg	C	
	MISIONERO	6	5.800,00	kg	C	
	NILEX	1	3.034,00	kg	C	
	ORVAL	2	15.300,00	kg	C	
	PRADERA	1	12,00	kg	C	
	RENOVAC	2	4.000,00	kg	C	
	SENATRIT	7	51.236,00	kg	C	
	TENTUDIA	1	2.800,00	kg	B	
	TITANIA	2	5.000,00	kg	A	
	TITANIA	3	18.800,00	kg	C	
	TRIMOUR	8	16.360,00	kg	C	
	TRITIKON	1	590,00	kg	C	
	TRUJILLO	20	48.760,00	kg	C	
	VIVACE	1	1.400,00	kg	C	
	VIVACIO	1	1.200,00	kg	C	
<b>TOTAL TRITICALE</b>		<b>108</b>	<b>335.655,000 kg</b>			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITORDEUM <i>(x Tritordeum)</i>	-	1	1.600,00	kg	A	
	AUCAN	6	11.560,00	kg	A	
	AUCEAN	1	720,00	kg	A	
	BULEL	5	14.330,00	kg	A	
<b>TOTAL TRITORDEUM</b>		<b>13</b>	<b>28.210,000 kg</b>			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ <i>(Zea mays L.)</i>	-	3	65,10	kg	A	
	-	4	64,00	kg	C	
	CADIZ	1	3,00	kg	C	
	CARELLA	2	1.527.800,00	ud	C	
	CENTIMEL	10	43.000,00	ud	C	
	EVERGREEN	1	0,75	kg	C	
	GALERA	2	65,00	kg	C	
	HELEN	4	3.450.000,00	ud	A	
	HELEN	1	150.000,00	ud	C	
	LG3385	1	2.700.000,00	ud	A	
	LG3490	5	307,00	kg	A	
	LG3490	4	9.900.000,00	ud	A	
	LG3490	1	14,00	kg	C	
	LG3490	5	7.200.000,00	ud	C	
	MACARI	1	900.000,00	ud	A	
	MACARI	1	200.000,00	ud	C	
	MARICA	6	66,00	kg	C	
	MAS 47P	1	100.000,00	ud	C	
	MAS 56C	3	349,00	kg	C	
	OXXYGEN	2	700.000,00	ud	A	
	P1114	1	50,00	kg	A	
	P1114	2	280.000,00	ud	A	
	P114S	1	1.150.000,00	ud	A	
	PONTEAREAS	1	1,00	kg	C	
	PR32T16	5	500.000,00	ud	A	
	PR32T16	11	223,00	kg	A	

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ <i>(Zea mays L.)</i>	PR32T16	2	50,00	kg	C	
	PR32T16	4	1.350.000,00	ud	C	
	PR32Y71 PIONER	1	150.000,00	ud	C	
	PR37N01	2	650.000,00	ud	A	
	PR39F58	1	100,00	kg	A	
	PR39F58	1	400.000,00	ud	A	
	RITUEL	1	4.000.000,00	ud	C	
	SANCIA	4	515,50	kg	A	
	SANCIA	7	1.400.000,00	ud	A	
	SANCIA	1	88,00	kg	C	
	SENTINE	1	5.000,00	ud	C	
	SERDIO	1	2,00	kg	C	
	SF 201	1	10.000,00	ud	A	
	SF 201	2	1.000.000,00	ud	C	
	SF 681	1	1.000.000,00	ud	C	
<b>TOTAL MAÍZ</b>		<b>109</b>	<b>1.963,350 kg y 38.765.800 ud</b>			
MAÍZ PARA PALOMITAS <i>(Zea mays L. - Popcorn)</i>	-	1	1.080,00	kg	A	
	-	1	0,10	kg	C	
<b>TOTAL MAÍZ PARA PALOMITAS</b>		<b>2</b>	<b>1.080,100 kg</b>			
MIJO <i>(Panicum miliaceum L.)</i>	-	34	1.505,00	kg	A	
<b>TOTAL MIJO</b>		<b>34</b>	<b>1.505,000 kg</b>			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SORGO <i>(Sorghum bicolor (L.) moench)</i>	-	6	700,00	kg	A	
	ANETO	1	125,00	kg	A	
	HAY DAY	1	480,00	kg	A	
	MALCO ROS	1	0,10	kg	A	
	NECTAR	45	2.170,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	2	800,00	kg	A	
	PIPER	1	225,00	kg	A	
	PIPER 25	1	25,00	kg	A	
	PR849F	1	25,00	kg	A	
	SUGARGRAZE	1	0,10	kg	A	
	SWEET CALIFORNIA BMR	1	0,10	kg	A	
	TEIDE	1	25,00	kg	A	
	TOLCA	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL SORGO</b>		<b>63</b>	<b>4.575,400 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA RUBIA <i>(Trisetum flavescens (L.) P. beauv.)</i>	-	14	12.920,00	kg	A	
	-	18	32.605,00	kg	D	
<b>TOTAL AVENA RUBIA</b>		<b>32</b>	<b>45.525,000 kg</b>			
BRACHIARIA <i>(Brachiaria ruziziensis X Brachiaria brizantha)</i>	MULATO II	1	384,00	kg	A	
<b>TOTAL BRACHIARIA</b>		<b>1</b>	<b>384,000 kg</b>			
CEBADILLA <i>(Bromus catharticus vahl)</i>	-	1	130,00	kg	A	
<b>TOTAL CEBADILLA</b>		<b>1</b>	<b>130,000 kg</b>			
CEBOLLA CALÇOT <i>(Allium cepa L. Var. cepa)</i>	-	2	175,01	kg	A	
<b>TOTAL CEBOLLA CALÇOT</b>		<b>2</b>	<b>175,010 kg</b>			
DACTILO <i>(Dactylis glomerata L.)</i>	-	3	356,00	kg	A	
	AMBA	66	204,00	kg	A	
	ATHOS	4	55,00	kg	A	
	BELUGA	1	5,00	kg	A	
	ESPART	1	106,00	kg	A	
	TRERANO	1	20,00	kg	A	
<b>TOTAL DACTILO</b>		<b>76</b>	<b>746,000 kg</b>			
FESTUCA ALTA <i>(Festuca arundinacea schreb.)</i>	-	2	56,00	kg	A	
	DEMETER	3	325,00	kg	A	
	FAWN	6	42,00	kg	A	
	FAWN	1	100,00	kg	B	
	SEGRIA	1	125,00	kg	A	
	TIMA	7	335,00	kg	A	
	TIMA	3	200,00	kg	C	
<b>TOTAL FESTUCA ALTA</b>		<b>23</b>	<b>1.183,000 kg</b>			
FESTUCA PRATENSE <i>(Festuca pratensis huds.)</i>	-	1	100,00	kg	A	
<b>TOTAL FESTUCA PRATENSE</b>		<b>1</b>	<b>100,000 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	
	JONATAN	3	4,00	kg	A	
<b>TOTAL FLEO DE LOS PRADOS</b>		<b>4</b>	<b>304,000 kg</b>			
HIERBA LIMÓN <i>(Cymbopogon citratus)</i>	-	1	60,00	ud	A	
<b>TOTAL HIERBA LIMÓN</b>		<b>1</b>	<b>60 ud</b>			
PASTO DEL SUDÁN <i>(Sorghum sudanense (piper))</i>	BOVITAL	1	120,00	kg	A	
	PIPER	5	755,00	kg	A	
<b>TOTAL PASTO DEL SUDÁN</b>		<b>6</b>	<b>875,000 kg</b>			
RAY-GRASS HÍBRIDO <i>(Lolium × boucheanum kunth)</i>	-	2	56,00	kg	A	
	ANSYL	1	25,00	kg	A	
	BARSENNNA	1	64,00	kg	A	
	CAPTIVATE	4	275,00	kg	A	
	FORTIMO	1	15,00	kg	A	
	GRASSLANDS MANAWA	1	32,00	kg	A	
	HYBRIX	1	40,00	kg	A	
	MANAWA	2	150,00	kg	A	
	MONTAGNE	1	50,00	kg	A	
	SOLID	1	9,00	kg	A	
	VALLIVERT	21	380,00	kg	A	
<b>TOTAL RAY-GRASS HÍBRIDO</b>		<b>36</b>	<b>1.096,000 kg</b>			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS <i>(Lolium perenne L.)</i>	-	1	28,00	kg	A	
	CALVANO 1	1	9,00	kg	A	
	CAPTIVATE	1	75,00	kg	A	
	GARIBALDI	1	75,00	kg	A	
	GRASSLANDS NUI	3	110,00	kg	A	
	JUMBO	1	20,00	kg	A	
	MATHILDE	5	105,00	kg	A	
	NUI	2	125,00	kg	A	
	PRANA	3	44,00	kg	A	
	SALEM	1	225,00	kg	C	
	SIROCCO	1	25,00	kg	A	
	TIVOLI	1	9,00	kg	A	
TOTAL RAY-GRASS INGLÉS		26	950,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM <i>(Lolium multiflorum lam.)</i>	-	6	1.340,00	kg	A	
	AGRACO 811	1	500,00	kg	A	
	AGRACO 812	10	690,00	kg	A	
	ANSYL	10	110,00	kg	A	
	BRAGELIM	2	400,00	kg	A	
	BRAULIO	4	520,00	kg	A	
	CAMPIVERT	3	498,00	kg	A	
	CAMPIVERT	1	250,00	kg	C	
	CONCORD	1	15,00	kg	A	
	DOLOMIT	1	100,00	kg	A	
	FLYING A	1	22,50	kg	A	
	HELLEN	29	1.149,00	kg	A	
	LIQUATTRO	1	100,00	kg	A	
	MAJOR	1	400,00	kg	A	
	MASTER	5	58,00	kg	A	
	MATHILDE	1	4,00	kg	A	
	MONTBLANC	21	255,00	kg	A	
	PROMENADE	45	2.426,00	kg	A	
	SERENADE	1	50,00	kg	A	
	SICORIS	2	575,00	kg	A	
	SIKEM	1	17,50	kg	A	
	TRINOVA	79	924,00	kg	A	
	VALLIVERT	1	300,00	kg	A	
	VALLIVERT	4	1.250,00	kg	C	
	WESLEY	1	80,00	kg	A	

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM <i>(Lolium multiflorum lam.)</i>	WESTERWOLDS RAAIGRAS LANDRAS	11	1.012,00	kg	A	
	WESTERWOLDS RAAIGRAS LANDRAS	3	350,00	kg	C	
<b>TOTAL RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM</b>		<b>246</b>	<b>13.396,000 kg</b>			
SORGO X PASTO DEL SUDÁN <i>(Sorghum bicolor (L.) moench × sorghum sudanense (piper) stapf.)</i>	ANETO	2	55,00	kg	A	
	MITHRIL	49	1.775,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	5	800,00	kg	A	
	TRUDAN HEADLESS	1	150,00	kg	A	
<b>TOTAL SORGO X PASTO DEL SUDÁN</b>		<b>57</b>	<b>2.780,000 kg</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	-	2	200,00	ud	C	
	-	3	4,00	kg	C	
	-	1	100,00	ud	D	
	ADRIA	2	25.000,00	ud	A	
	ADRIA	1	0,50	kg	C	
	ALICE	1	25.000,00	ud	C	
	AMARILLA DE LYON 2	1	15.000,00	ud	A	
	AMARILLA DE LYON 2	4	11,50	kg	C	
	AMARILLA DE LYON 2	6	51.300,00	ud	C	
	AMARILLA DE LYON 3	2	180.000,00	ud	B	
	AMARILLA DE LYON SEL. LINDA	1	6.390,00	ud	C	
	BARESE	3	70.000,00	ud	C	
	BLANVER	4	48.470,00	ud	C	
	BRIGHT LIGHTS	5	5,10	kg	C	
	BRIGHT LIGHTS	11	650.000,00	ud	C	
	CRIOLLA	4	9.000,00	ud	C	
	FIVE COLOR SILVERBEET	1	100,00	g	C	
	LUSIANA	1	25.000,00	ud	C	
	PENCA BLANCA	1	588,00	ud	C	
	PERPETUAL SPINACH	1	5,00	kg	C	
	RHUBARB CHARD	1	0,02	kg	C	
	ROJA	1	100,00	ud	C	
	SUIZA AMARILLA	1	0,50	kg	C	
	SUIZA NARANJA	1	0,50	kg	C	
	SUIZA ROJA	2	1,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	SUIZA ROSA	1	0,50	kg	C	
	VERDE DE CORTAR	1	100,00	ud	A	
	VERDE DE PENCA BLANCA	1	0,85	kg	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA	1	300,00	ud	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	1	70,00	ud	A	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	6	17,00	kg	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	5	341.000,00	ud	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA 3	10	800.000,00	ud	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA	3	35.000,00	ud	C	
	VERDE SP122	6	2.117,00	ud	C	
	VERDES	6	1.600,00	ud	C	
<b>TOTAL ACELGA</b>		<b>102</b>	<b>46.566 kg y 2.286.335 ud</b>			
ACHICORIA SILVESTRE <i>(Cichorium intybus L.)</i>	-	2	320,00	ud	C	
	DIENTE DE LEÓN	1	27.700,00	ud	C	
	FIERO	1	23.000,00	ud	C	
	LEONARDO	9	2.982,00	ud	C	
	PALLA ROSSA 5	1	0,01	kg	C	
	PRESTO	1	2.000,00	ud	A	
	ROSSA DI TREVISO 2	1	0,05	kg	C	
	URANUS	1	36.000,00	ud	C	
<b>TOTAL ACHICORIA SILVESTRE</b>		<b>17</b>	<b>0,053 kg y 92.002 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AJO <i>(Allium sativum L.)</i>	-	1	30,00	kg	C	
	-	1	2.200,00	ud	C	
	-	1	5,00	kg	D	
	BLANCO	2	250,00	kg	A	
	DEL MAESTRAT	1	750,00	kg	A	
	GARDOS	3	29.630,00	kg	A	
	LEVANTINO	1	800,00	ud	A	
	MORADO	5	1.453.152,00	kg	A	
	MORADO	7	129.180,00	kg	C	
	MORADO DE BAÑOLAS	31	1.102,50	kg	A	
	MORADO DE BAÑOLAS	8	250,00	ud	A	
	MORADO DE CUENCA	14	5.636,00	kg	A	
	MULCANO	3	52.100,00	kg	A	
	RAMYLE	1	18.600,00	ud	A	
	ROJO	4	120,00	kg	A	
AJO CHINO <i>(Allium Tuberosum L.)</i>	ROJO DE FALCES	1	150,00	kg	A	
	SPRINT	7	90.865,00	kg	A	
	SPRINT	1	1.800,00	kg	C	
	STARO	1	500.000,00	ud	A	
	TEMPRANO	1	1.430.000,00	kg	A	
<b>TOTAL AJO</b>		<b>94</b>	<b>3.194.770,500 kg y 521.850 ud</b>			
AJO CHINO <i>(Allium Tuberosum L.)</i>	-	1	10,00	kg	A	
<b>TOTAL AJO CHINO</b>		<b>1</b>	<b>10,000 kg</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALCACHOFA <i>(Cynara scolymus L.)</i>	-	1	100,00	ud	A	
	ALHAMBRA	3	600,00	ud	A	
	ALHAMBRA	2	240,00	ud	C	
	BLANCA DE TUDELA	32	31.936,00	ud	A	
	BLANCA DE TUDELA	6	3.200,00	ud	C	
	CONCERTO MORADA	1	120,00	ud	A	
	GREEN GLOBE	1	100,00	ud	A	
	GREEN GLOBE	1	0,02	kg	A	
	GREEN GLOBE	1	0,20	kg	C	
	IMPERIAL STAR	4	40.300,00	ud	A	
	LORCA	1	0,10	kg	A	
	LORCA	3	21.300,00	ud	A	
	LORCA	4	1.500,00	ud	C	
	MADRIGAL	1	4.000,00	ud	C	
	MORADA A109	1	100.000,00	ud	C	
	OPAL	1	17.000,00	ud	A	
	OPERA	1	1.000,00	ud	A	
	OPERA	1	2.000,00	ud	C	
	PURPLE OF ROMAGNA	1	25,00	ud	A	
	RED DAY DS-300 MORADA	1	120,00	ud	A	
	SAMBO	3	17.000,00	ud	C	
	SYMPHONY	1	5.000,00	ud	A	
	VIOLET DE PROVENCE	1	3,00	g	A	
	VIOLET DE PROVENCE	1	700,00	ud	A	
<b>TOTAL ALCACHOFA</b>		<b>73</b>	<b>0,323 kg y 246.241 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO <i>(Apium graveolens L.)</i>	-	1	200.000,00	ud	C	
	BIANCO GIGANTE DI CASTELNUOVO	1	250,00	ud	C	
	BÚFALO	1	12.000,00	ud	A	
	BÚFALO	23	2.457.248,00	ud	C	
	CHEMIN	1	120,00	ud	C	
	CONGA	4	40.000,00	ud	C	
	D'ELNE	2	0,51	kg	C	
	ENDEAVOUR	2	104.000,00	ud	C	
	GERONIMO	4	1.185.494,00	ud	C	
	GOLDEN SELF BLANCHING 2	1	0,15	kg	C	
	GOLDEN SELF BLANCHING 2	2	43.598,00	ud	C	
	GOLDEN SPARTA BLANCA	1	120,00	ud	C	
	IMPERIAL	27	468.400,00	ud	C	
	KELVIN	2	220.000,00	ud	C	
	KYLIAN	1	175.000,00	ud	C	
	MAMBO	2	470.000,00	ud	C	
	MONTEREY	10	6.860.000,00	ud	C	
	OREGON	2	50.000,00	ud	C	
	PASCAL	1	1.000,00	ud	A	
	PASCAL	1	0,03	kg	C	
	PLATO	9	135.000,00	ud	C	
	PLEIN BLANC	1	11.000,00	ud	C	
	SAMBA	3	55.000,00	ud	C	
	TALL UTAH 52/70	8	5.450,00	ud	C	
	TANGO	2	20.000,00	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO <i>(Apium graveolens L.)</i>	TANGO	5	40.882,00	ud	C	
<b>TOTAL APIO</b>		<b>117</b>	<b>0,685 kg y 12.554.562 ud</b>			
APIONABO <i>(Apium graveolens L.)</i>	MONARCH	3	50.000,00	ud	C	
	PRINZ	1	30.000,00	ud	C	
<b>TOTAL APIONABO</b>		<b>4</b>	<b>80.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>(Solanum melongena L.)</i>	-	23	0,71	kg	C	
	-	10	3.250,00	ud	C	
	-	5	365,00	ud	D	
	ABRIVADO	1	0,40	kg	C	
	ABRIVADO	3	4.160,00	ud	C	
	AKX-515	1	5.000,00	ud	C	
	ANGELA	3	5.500,00	ud	C	
	AR-04062	1	2.000,00	ud	C	
	AUBERGINE DU BURKINA FASO	1	30,00	ud	C	
	BARCELONA	1	0,02	kg	C	
	BEUNO	3	7.000,00	ud	A	
	BLACK BEAUTY	2	14.130,00	ud	C	
	BLANCA	3	0,05	kg	C	
	BLANCA	39	850,00	ud	C	
	BLANCO HUEVO	1	50,00	ud	C	
	BONICA	1	150,00	g	C	
	BONICA	1	0,01	kg	C	
	BONICA	17	10.410,00	ud	C	
	BRASILEÑA OVALADA NARANJA	1	10,00	ud	C	
	CALANDA	4	13.000,00	ud	C	
	CALLIOPE	1	50,00	ud	C	
	CLARA	6	15.400,00	ud	C	
	CLARA BLANCA	1	120,00	ud	C	
	CLARA BLANCA DULCE	1	120,00	ud	C	
	CLAUDIA HYBRIDE F 1	2	4.000,00	ud	A	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>(Solanum melongena L.)</i>	COGOLLO BLANCO	1	300,00	ud	C	
	CONAN	1	5.000,00	ud	C	
	CRISTAL	56	120.430,00	ud	C	
	DEALMAGRO	3	0,16	kg	C	
	DEALMAGRO	3	552,00	ud	C	
	E37H.01656	1	2.000,00	ud	C	
	E8795241	3	1.200,00	ud	D	
	ERICA	14	60.000,00	ud	C	
	ESASEM	1	624,00	ud	C	
	ESPINA	2	5.720,00	ud	C	
	GABON	2	0,50	kg	C	
	GABON	9	14.947,00	ud	C	
	GOR	1	20.000,00	ud	C	
	HUGO	1	500,00	ud	C	
	LAO WHITE	1	30,00	ud	C	
	LARGA NEGRA	6	0,65	kg	C	
	LARGA NEGRA	2	220,00	ud	C	
	LARGO	1	0,40	kg	C	
	LARNE	2	240,00	ud	C	
	LETICIA	20	21.000,00	ud	C	
	LIMA	1	1.768,00	ud	C	
	LISTADA DE GANDIA	7	0,11	kg	C	
	LISTADA DE GANDIA	2	4.000,00	ud	C	
	LITTLE FINGERS	1	30,00	ud	C	
	MORADA	1	50,00	ud	C	
	NARANJA DE TURQUIA	1	50,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>(Solanum melongena L.)</i>	NEGRA	38	800,00	ud	C	
	NEGRA ALARGADA	1	1,00	g	C	
	NEGRA GLOBOSA	1	1,00	g	C	
	NEGRA SEMILARGA	1	50,00	ud	C	
	PARIS	1	0,10	kg	C	
	PAULA	1	150,00	g	C	
	PLUTO	1	2.000,00	ud	C	
	PRUEBA 04062	1	1.120,00	ud	C	
	RANIA	1	10.000,00	ud	C	
	REDONDA NEGRA	1	500,00	ud	C	
	REINA NEGRA	1	2.288,00	ud	C	
	SHAKIRA	5	23.750,00	ud	C	
	SNOWY	1	2.000,00	ud	C	
	THELMA	21	57.500,00	ud	C	
BERRO DE AGUA <i>(Nasturtium officinale)</i>	TIZONA	23	30.400,00	ud	C	
	TORPEDO	11	8.700,00	ud	C	
	TROIKA	2	12.000,00	ud	C	
	TURKISH ORANGE	1	30,00	ud	C	
	VIOLETA COMPRIDA 3	1	500,00	ud	C	
YE YE		5	1.384,00	ud	C	
<b>TOTAL BERENJENA</b>		<b>393</b>	<b>3,401 kg y 497.128 ud</b>			
BERRO DE AGUA <i>(Nasturtium officinale)</i>	-	3	10,05	kg	C	
	ANASTRECHIUM	1	50,00	kg	C	
<b>TOTAL BERRO DE AGUA</b>		<b>4</b>	<b>60,050 kg</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BONIATO <i>(Ipomoea batatas L. Lam)</i>	BORREGAL	1	25.000,00	ud	A	
	FUENTE PALMERA	1	50,00	ud	A	
	MONALIS	1	50,00	ud	A	
<b>TOTAL BONIATO</b>		<b>3</b>	<b>25.100 ud</b>			
BORRAJA <i>(Borago officinalis L.)</i>	-	1	0,25	kg	A	
	FLOR BLANCA	1	7.400,00	ud	C	
	MOVERA	2	70.000,00	ud	C	
	PILAR	1	0,25	kg	C	
<b>TOTAL BORRAJA</b>		<b>5</b>	<b>0,500 kg y 77.400 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch)</i>	-	15	2,90	kg	C	
	-	1	100,00	ud	C	
	BAOBAB	1	500,00	ud	C	
	BELSTAR	1	600,00	ud	C	
	BOHR	1	11.000,00	ud	A	
	CHRONOS	2	2.765.000,00	ud	C	
	FORESTER	1	1.000,00	ud	A	
	GREEN MAGIC	1	1.400.000,00	ud	C	
	HALLMARK	1	2.500,00	ud	C	
	INSPIRATION	1	575.000,00	ud	C	
	JEREMY	4	54.000,00	ud	A	
	LORD	1	320,00	ud	C	
	MARATHON	1	50.000,00	ud	B	
	MARATHON	34	2.402.240,00	ud	C	
	MARCUS	1	10.000,00	ud	C	
	MERIT	40	22.386,00	ud	C	
	MONACO	1	0,15	kg	C	
	MONACO	1	40.000,00	ud	C	
	MONRELLO	3	469.000,00	ud	C	
	MORADO	1	240,00	ud	C	
	MORADO SPIKE	1	100,00	ud	C	
	NAXOS	20	1.125.000,00	ud	C	
	NUBIA	2	10.000,00	ud	C	
	ORANTES	5	292.500,00	ud	C	
	PARTHENON	3	0,08	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch)</i>	PARTHENON	92	27.876.363,00	ud	C	
	PHAROS	1	550.000,00	ud	C	
	PIZARRA	1	500,00	ud	C	
	RED ADMIRAL	2	480,00	ud	C	
	ROMA	1	0,10	kg	C	
	ROMANESCO GENNARESE	1	0,02	kg	A	
	ROMANESCO NATALINO	1	21.650,00	ud	C	
	RUDOLPH	1	1.000,00	ud	C	
	SV1771BL	1	200.000,00	ud	C	
	TIRRENO	3	258.000,00	ud	C	
	TREVI	3	55.000,00	ud	C	
	TSX8006	1	150.000,00	ud	C	
	TZ 5055	1	500,00	ud	C	
	VERDE CALABRESE	1	0,03	kg	A	
	VERT	1	0,80	kg	C	
<b>TOTAL BRÓCULI</b>		<b>254</b>	<b>4,075 kg y 38.344.979 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>(Cucurbita pepo L.)</i>	-	1	40,00	ud	C	
	-	2	270,00	ud	D	
	23-109	1	100,00	ud	C	
	315	6	15.000,00	ud	C	
	ALEXANDER	1	7.000,00	ud	A	
	ALEXANDER	1	40.000,00	ud	C	
	AMALIA	3	6.000,00	ud	C	
	AMALTHEE	2	0,03	kg	C	
	AMALTHEE	7	12.100,00	ud	C	
	AMARILLO	1	50,00	ud	C	
	AMARILLO RUGOSO	1	50,00	ud	C	
	APUS	2	8.416,00	ud	C	
	ASSO	3	20.000,00	ud	C	
	ATLANTIS	19	23.380,00	ud	C	
	BAHÍA	1	500,00	ud	C	
	BECKY	1	150,00	ud	C	
	BERULA	3	57.000,00	ud	C	
	BLANCO	1	50,00	ud	C	
	BLANCO MEDIO LARGO	1	0,01	kg	C	
	BLAS	7	50.980,00	ud	C	
	BRILLANTE	6	138.096,00	ud	C	
	CALNEGRE	3	48.100,00	ud	C	
	CAPEA	6	14.000,00	ud	C	
	CASSIOPEE	3	22.150,00	ud	C	
	CELESTE	10	20.068,00	ud	C	
	CLARITA	1	10.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>(Cucurbita pepo L.)</i>	CLX29310	1	6.000,00	ud	C	
	CONSUL	1	500,00	ud	C	
	CORA	2	6.000,00	ud	C	
	CRONOS	83	239.782,00	ud	C	
	DETROIT	1	300,00	ud	C	
	DIAMANT	2	2.360,00	ud	C	
	EIGHT BALL	1	0,03	kg	C	
	ESPADA	11	3.110,00	ud	C	
	ESTRELLA	38	1,00	kg	C	
	GÉODE	1	100,00	ud	C	
	GLADIATOR	1	7.000,00	ud	C	
	GLORIA	1	2.000,00	ud	C	
	GREYZINI	1	15.000,00	ud	C	
	HENDIDA	1	1.000,00	ud	C	
	JEDIDA	2	416,00	ud	C	
	KASOS	1	8.000,00	ud	C	
	LARGO	38	1,00	kg	C	
	LLANOVERDE	1	6.000,00	ud	C	
	LOLA	1	4.000,00	ud	C	
	MASTIL	3	90.000,00	ud	C	
	MERCATOR	1	1.000,00	ud	A	
	MIKONOS	15	6.458,00	ud	C	
	NATURA	2	15.000,00	ud	C	
	NAXOS	8	80.300,00	ud	C	
	ONE BALL	1	250,00	ud	C	
	OPTIMA	8	34.650,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>(Cucurbita pepo L.)</i>	PARADOR	1	100,00	ud	C	
	PERSEO	3	3.972,00	ud	C	
	PIXAR	1	208,00	ud	C	
	PROMETHEUS	93	500.500,00	ud	C	
	RAMYLE	1	5.000,00	ud	C	
	RE AMARILLO	1	250,00	ud	A	
	REDONDO	1	0,30	kg	C	
	REDONDO	1	50,00	ud	C	
	SASKIA	1	8.000,00	ud	C	
	SC415	1	0,01	kg	C	
	SINATRA	115	490.492,00	ud	C	
	SUNSTRIPE	1	250,00	ud	C	
	TEMPRANO DE ARGELIA	1	250,00	ud	C	
	TIGER CROSS	1	11.000,00	ud	C	
	TIGRE	1	50,00	ud	C	
	TOSCA	2	22.000,00	ud	C	
	TRIADE	1	1.000,00	ud	C	
	VERDE	1	50,00	ud	C	
	VICTORIA	1	1,00	kg	C	
	VICTORIA	156	585.130,00	ud	C	
	VITULIA	11	392.238,00	ud	C	
	ZAINO	2	8.000,00	ud	C	
	ZODIAC	2	51.000,00	ud	C	
	ZUCCHINI SERAFINA	1	3.000,00	ud	C	
<b>TOTAL CALABACÍN</b>		<b>719</b>	<b>3,365 kg y 3.105.266 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA <i>(Cucurbita maxima duchesne)</i>	-	1	0,02	kg	C	
	-	3	450,00	ud	C	
	841 ROSTSTOCK	1	3.200,00	ud	C	
	ARIEL	1	2.000,00	ud	C	
	AVALON	1	1,00	kg	C	
	AVALON	10	24.688,00	ud	C	
	AZMAN	16	173.665,00	ud	C	
	BUEN GUSTO	3	0,33	kg	C	
	BUTTERCUP	1	1.000,00	ud	A	
	BUTTERCUP	4	0,56	kg	C	
	BUTTERNUT	2	362,00	ud	C	
	BUTTERNUT WALTHAM	1	832,00	ud	C	
	CABELLO DE ANGEL	1	0,01	kg	B	
	CACAHUETE	2	2,50	kg	C	
	CACAHUETE	4	7.000,00	ud	C	
	CASSIOPEA	1	100,00	ud	C	
	CENTURION	7	85.020,00	ud	C	
	COBALT	14	69.596,00	ud	C	
	DULCE	38	60,00	ud	C	
	ERCOLE	8	47.412,00	ud	C	
	ESPERIMENTAL	1	5.000,00	ud	C	
	F-90	1	10.816,00	ud	C	
	HERCULES	2	11.300,00	ud	C	
	MOONSHINE	1	300,00	ud	C	
	MULTIFORT	3	5.950,00	ud	C	
	MUSCADE DE PROVENCE	1	0,50	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA <i>(Cucurbita maxima duchesne)</i>	NEON	1	4.000,00	ud	C	
	ONION	1	5.000,00	ud	C	
	PETITE MARRON	1	300,00	ud	C	
	PLUTO	2	19.350,00	ud	C	
	POTIMARRON	2	0,12	kg	C	
	PRADERA	1	9.000,00	ud	C	
	REDONDA DE TORRAR	1	2,00	kg	C	
	ROOTPOWER	11	128.050,00	ud	C	
	ROSTSTOCK	6	11.680,00	ud	C	
	ROUTPOWER	5	16.400,00	ud	C	
	SHINTOZA	77	1.551.566,00	ud	C	
	SQUASH MOONSHINE	1	1.000,00	ud	C	
	SQUASH NEON	1	400,00	ud	C	
	SQUASH ROOTPOWER	1	15.000,00	ud	C	
	SUNPORT	2	8.750,00	ud	C	
	SUNSHINE	5	36.250,00	ud	C	
	SUNSPOT	2	10.250,00	ud	C	
	TOMATERA	1	4.000,00	ud	C	
	TOTANERA	2	5.000,00	ud	C	
	TZ3380	1	250,00	ud	C	
	TZ3381	1	250,00	ud	C	
	UCHIKI KURI	6	7.500,00	ud	C	
	ULTRA	1	250,00	ud	C	
	VASCA	1	0,50	kg	C	
	WALTHAM	3	10.612,00	ud	C	
<b>TOTAL CALABAZA</b>		<b>264</b>	<b>7,531 kg y 2.293.609 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA MOSCADA <i>(Cucurbita moschata dush.)</i>	PLUTO	2	21.700,00	ud	A	
	VEENAS	2	80.000,00	ud	C	
<b>TOTAL CALABAZA MOSCADA</b>		<b>4</b>	<b>101.700 ud</b>			
CANÓNIGOS <i>(Valerianella locusta (L.) laterr.)</i>	-	1	0,13	kg	A	
	-	1	4.716,00	ud	A	
	D'OLANDA A SEME GROSSO	1	3,00	g	A	
<b>TOTAL CANÓNIGOS</b>		<b>3</b>	<b>0,128 kg y 4.716 ud</b>			
CARDO <i>(Cynara cardunculus L.)</i>	-	1	120,00	ud	A	
	BLANCO LLENO MEJORADO	3	0,76	kg	C	
	LLENDO DE ESPAÑA	2	2,00	kg	C	
<b>TOTAL CARDO</b>		<b>6</b>	<b>2.764 kg y 120 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>(Allium cepa L. Var. cepa)</i>	-	2	40.000,00	ud	C	
	-	2	1,50	kg	C	
	-	4	2.285,00	ud	D	
	10090	1	1.500.000,00	ud	C	
	10144	1	500.000,00	ud	C	
	ALBORADA	1	0,05	kg	C	
	ALISON	1	30.000,00	ud	A	
	AMARILLA KIKA	2	60.000,00	ud	A	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	8	40,95	kg	C	
	AMPOSTA	3	140.000,00	ud	C	
	APACHE	1	0,60	g	C	
	APUS	1	726,00	ud	C	
	BABOSA	34	14,40	kg	C	
	BABOSA	61	870.318,00	ud	C	
	BIGGER	1	50.000,00	ud	C	
	BLANCA	1	100,00	g	C	
	BLANCA CE-10082	1	750.000,00	ud	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	1	100,00	g	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	82	2.854,40	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	24	7.000,00	ud	C	
	BLANCA GRUESA DE FUENTES	1	175.450,00	ud	C	
	C-48 FI	1	1.600.000,00	ud	C	
	CASPER	1	1.000,00	ud	C	
	CE10090	1	500.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>(Allium cepa L. Var. cepa)</i>	CE10144	1	75.000,00	ud	C	
	CITATION	1	2.000,00	kg	C	
	COLORADA DE AMPOSTA	10	4,50	kg	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	1	500,00	g	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	57	20,00	kg	C	
	COMETA	3	43.630,00	ud	C	
	CRIMSON FOREST	1	1,00	g	C	
	DIAMANTINA	1	6.500,00	ud	C	
	DULCE DE FUENTES	9	5,75	kg	C	
	DULCE DE FUENTES	13	354.368,00	ud	C	
	ESPADAN	1	425.000,00	ud	C	
	EXHIBITION	1	2.500,00	ud	C	
	FABULA	2	60.000,00	ud	A	
	FABULA	1	350.000,00	ud	C	
	FIREKING	1	50.000,00	ud	C	
	FORUM	1	300.000,00	ud	C	
	FUENTES DE EBRO	1	20,00	kg	C	
	GALAXIA	3	207.888,00	ud	C	
	GOURMET	1	5,00	kg	C	
	HABANERA	1	10.000,00	ud	C	
	HAMAEMI	1	100.000,00	ud	C	
	LIRIA	2	334.000,00	ud	C	
	LIRIA	1	4,00	kg	C	
	LLAMA	1	200,00	ud	A	
	MONQUELINA	1	1.621.500,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>(Allium cepa L. Var. cepa)</i>	MORADA DE AMPOSTA	2	300,00	g	C	
	MORADA DE AMPOSTA	3	1,59	kg	C	
	MORADA DE AMPOSTA	12	415.468,00	ud	C	
	MORADA DULCE	1	250,00	ud	C	
	MORADO DE BAÑOLAS	1	2,00	kg	C	
	NEVIX	2	150.000,00	ud	A	
	NEVIX	1	20.000,00	ud	C	
	NIETO	1	3,00	kg	C	
	NUBE	3	12.500,00	ud	C	
	OSAKA	1	64.800,00	ud	C	
	PESO	1	300.000,00	ud	C	
	PISA	1	10,00	kg	C	
	PREMIER	1	1,50	kg	C	
	PURPLETTE	1	216,00	ud	C	
	PURPURA	1	1.000,00	ud	C	
	RANGER	1	70.000,00	ud	C	
	RECAS	6	6,60	kg	C	
	RECAS	5	36.300,00	ud	C	
	RED MOON	2	500.000,00	ud	C	
	RED RUN	1	215.000,00	ud	C	
	RITA	6	420.000,00	ud	C	
	RITA	2	1,50	kg	C	
	RITA	1	1.500,00	g	C	
	ROJA DE BEDOLLA	1	5.000,00	ud	C	
	ROJA DE FIGUERES	1	0,10	kg	C	
	ROJA DE NIORT	1	0,10	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>(Allium cepa L. Var. cepa)</i>	ROJA DE NIORT	2	9.260,00	ud	C	
	ROJA DE ZALLA	1	0,04	kg	B	
	ROJA DE ZALLA	1	25.000,00	ud	C	
	ROSSA LUNGA DI FIRENZE	1	0,03	kg	C	
	SANTANMARIA	1	7.000,00	ud	C	
	SPRING STAR	2	2.025.000,00	ud	C	
	STRATUS	1	1.000.000,00	ud	C	
	STUTTGARTER	1	30,00	kg	C	
	SUPERGALAXIA	2	9.438,00	ud	C	
	TOP STAR	2	525.000,00	ud	C	
	TYG-SPR-C28 306-A	1	40.000,00	ud	C	
	UTRERO FI	1	510.000,00	ud	C	
	VALENCIA	1	30,00	kg	C	
	VALENCIANA	3	3,50	kg	C	
CEBOLLETA <i>(Allium fistulosum L.)</i>	VALENCIANA	5	36.000,00	ud	C	
	VALENCIANA GRANO	1	1,00	kg	C	
	VALENCIANA TARDIA	5	6,90	kg	C	
	VALENCIANA TARDIA	1	5.360,00	ud	C	
	ZALLA	1	70.000,00	ud	C	
<b>TOTAL CEBOLLA</b>		<b>444</b>	<b>5.070,907 kg y 16.639.957 ud</b>			
CEBOLLETA <i>(Allium fistulosum L.)</i>	BLANCHE HATIVE	1	300,00	ud	A	
	HECHO	1	0,50	kg	C	
	SENTRY	2	60.000,00	ud	A	
<b>TOTAL CEBOLLETA</b>		<b>4</b>	<b>0,500 kg y 60.300 ud</b>			

HORTÍCOLAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico	
CEBOLLINO <i>(Allium schoenoprasum L.)</i>	-	2	0,17	kg	C		
	-	1	700,00	ud	D		
	FITLAU	1	8.000,00	ud	A		
	GRANITO DE ORO	1	250,00	ud	C		
	MEDIUM LEAF	1	190.000,00	ud	A		
	NELLY	1	0,15	kg	C		
	SOHENPRAXUM	1	0,25	kg	C		
	SPLENDIDUS	1	0,25	kg	A		
<b>TOTAL CEBOLLINO</b>		<b>9</b>	<b>0,815 kg y 198.950 ud</b>				
CHALOTA <i>(Allium cepa L. Var. aggregatum)</i>	-	1	0,10	kg	C		
<b>TOTAL CHALOTA</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>				
CHIRIVÍA <i>(Pastinaca sativa, L.)</i>	-	1	40.000,00	ud	A		
	GLADIATOR	1	0,10	kg	A		
	MEDIO LARGA DE GUERNESEY	16	2,35	kg	A		
	MEDIO LARGA DE GUERNESEY	1	1.920,00	ud	A		
	PABLO	1	0,50	kg	A		
	WHITE	1	0,10	kg	A		
<b>TOTAL CHIRIVÍA</b>		<b>21</b>	<b>3.045 kg y 41.920 ud</b>				
CHUFA <i>(Cyperus esculentus)</i>	-	1	1,55	kg	A		
<b>TOTAL CHUFA</b>		<b>1</b>	<b>1.550 kg</b>				

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL <i>(Brassica oleracea L.)</i>	-	1	10.000,00	ud	A	
	-	45	2,90	kg	C	
	-	1	130,00	ud	D	
	AR-18185	2	3.000,00	ud	C	
	BACALAN	1	500,00	ud	C	
	BONANZA	1	2.500,00	ud	C	
	BROUTOR	1	0,20	kg	C	
	BUEY	1	10.800,00	ud	C	
	BYELSA	1	588,00	ud	C	
	DS-21516	1	2.500,00	ud	C	
	ESTREME	1	5.000,00	ud	C	
	FUTURIMA	1	5.000,00	ud	C	
	INTENSA	3	33.000,00	ud	A	
	KALE	4	2.000,00	ud	C	
	KAMONE	1	500,00	ud	A	
	NEGRA	1	100,00	ud	C	
	PIZARRA	1	500,00	ud	C	
	RED FLAME	1	48.600,00	ud	A	
	RED FLAME	15	162.095,00	ud	C	
	REPOLLO	4	300,00	ud	C	
	ROMANESCU	1	0,01	kg	C	
	ROMANESCU	1	1.000,00	ud	C	
	SOMBRAZO	1	882,00	ud	C	
	SOMBRAZO ROJA	8	2.274,00	ud	C	
	TZ 7262	2	2.700,00	ud	C	
	VERANO	1	0,20	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL <i>(Brassica oleracea L.)</i>	WIROSA	1	2.500,00	ud	C	
<b>TOTAL COL</b>		<b>102</b>	<b>3,308 kg y 296.469 ud</b>			
COL DE BRUSELAS <i>(Brassica oleracea L. var. gemmifera DC.)</i>	DIABLO	5	1.536,00	ud	C	
	DS20401	1	2.000,00	ud	A	
	MAXIMUS	1	50,00	ud	C	
	SANDA	2	0,06	kg	C	
	SANDA	2	63.120,00	ud	C	
<b>TOTAL COL DE BRUSELAS</b>		<b>11</b>	<b>0,056 kg y 66.706 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE CHINA <i>(Brassica rapa L. var. chinensis (Brassica pekinensis L.))</i>	-	1	120,00	ud	C	
	APEX	2	5.000,00	ud	C	
	ASTEN	1	741,00	ud	C	
	KASUMI	1	0,08	kg	C	
	KASUMI	4	30.988,00	ud	C	
	LISA	1	0,20	kg	C	
	LUNAR QUEEN	2	7.500,00	ud	A	
	MANOKO	1	50.000,00	ud	B	
	MANOKO	10	445.000,00	ud	C	
	MEI QING CHOI	1	40.000,00	ud	A	
	MEI QING CHOI	2	30.000,00	ud	C	
	MOULIN ROUGE	1	50.000,00	ud	A	
	ONE KILO SB	11	209.545,00	ud	C	
	PAK CHOI	1	9.000,00	ud	C	
	PAK CHOI ROJO	1	1.000,00	ud	C	
	SAMMER	1	10.000,00	ud	A	
	SUMIKO	1	588,00	ud	C	
	YANG QING CHOI	3	14.994,00	ud	A	
	YANG QING CHOI	7	69.348,00	ud	C	
<b>TOTAL COL DE CHINA</b>		<b>52</b>	<b>0,280 kg y 973.824 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE MILÁN <i>(Brassica oleracea L. var. sabauda L.)</i>	ALCOSA	1	5.000,00	ud	C	
	CLARISSA	4	35.090,00	ud	C	
	CONVOY	1	0,13	kg	C	
	DEADON	1	10.000,00	ud	C	
	EMBASSY	1	5.000,00	ud	C	
	ESTREMA	1	21.976,00	ud	C	
	MADLENE	1	2.500,00	ud	C	
	MELISSA	1	50.000,00	ud	B	
	MELISSA	3	12.000,00	ud	C	
	SAVONARCH	3	105.000,00	ud	C	
<b>TOTAL COL DE MILÁN</b>		<b>20</b>	<b>0,125 kg y 255.146 ud</b>			
COL FORRAJERA O BERZA <i>(Brassica oleracea L.)</i>	-	4	0,33	kg	C	
	-	1	200,00	ud	C	
	ASA DE CANTARO	2	15.800,00	ud	C	
	BLACK MAGIC	1	5.000,00	ud	C	
	KAPITAN	1	0,15	kg	C	
	NERO DI TOSCANA	1	300,00	ud	C	
	REFLEX	3	221.835,00	ud	A	
	REFLEX	16	99.998,00	ud	C	
<b>TOTAL COL FORRAJERA O BERZA</b>		<b>29</b>	<b>0,475 kg y 343.133 ud</b>			
COL RIZADA <i>(Brassica oleracea var. Sabellica)</i>	BOLSHOI	3	3.600,00	ud	A	
<b>TOTAL COL RIZADA</b>		<b>3</b>	<b>3.600 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i>	ABRUZZI	1	6.000,00	ud	C	
	ADONA	1	25.000,00	ud	C	
	AGENDA	1	6.000,00	ud	C	
	ALBERTO	1	25.000,00	ud	C	
	AMISTAD	2	36.000,00	ud	C	
	AQUATA	2	31.000,00	ud	C	
	ARANO	1	25.000,00	ud	C	
	ARDENT	1	5.000,00	ud	C	
	ATALAYA	3	325.000,00	ud	C	
	AVISO	6	10.650,00	ud	C	
	BARCELONA	3	163.000,00	ud	C	
	BLANCA	1	0,15	kg	C	
	CAPVERT	1	25.000,00	ud	C	
	CARIANCE	1	5.000,00	ud	C	
	CASPER	20	552.302,00	ud	C	
	CENDIS	1	100.000,00	ud	C	
	CERCY	1	2.500,00	ud	C	
	CHARLOT	16	4.620,00	ud	C	
	CHEDDAR	3	3.000,00	ud	C	
	CHESTER	3	30.000,00	ud	C	
	COLOSSEO	1	10.000,00	ud	C	
	CONCEPT	1	25.000,00	ud	A	
	CONCEPT	5	18.100,00	ud	C	
	CORTES	1	131.000,00	ud	C	
	CRISTALLO	1	25.000,00	ud	C	
	DAYDREAM	1	25.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i>	DE DICIEMBRE	1	2,00	g	C	
	DIWAN	2	47.500,00	ud	C	
	DRAKAR	3	2.000,00	ud	C	
	ENCANTO	1	100,00	ud	C	
	FARGO	24	17.234,00	ud	C	
	FAVOLA	1	6.000,00	ud	C	
	FEBRUARY	1	0,02	kg	A	
	FLAMENCO	6	31.188,00	ud	C	
	FRANCO	1	294,00	ud	C	
	FREEDOM	1	100.000,00	ud	C	
	GALILEO	1	25.000,00	ud	C	
	GALIOTE	2	46.000,00	ud	C	
	GIEWONT	2	7.000,00	ud	C	
	GRAFFITI	6	170.588,00	ud	C	
	GRANDE DE NAVIDAD	1	0,01	kg	C	
	GREEN MACERATA	1	200,00	ud	C	
	JEREZ	1	25.000,00	ud	C	
	KARNEVAL	1	10.000,00	ud	C	
	LAZIO	4	85.000,00	ud	C	
	LINDA	1	13.000,00	ud	A	
	LUCENA	1	588,00	ud	C	
	MAGNIFICO	2	35.000,00	ud	C	
	MALAGA	1	2.500,00	ud	C	
	MAYFAIR	1	100.000,00	ud	C	
	MEDUSA	3	236.000,00	ud	C	
	MERIDIEN	10	486.820,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i>	METROPOLITANA	1	0,02	kg	A	
	METROPOLITANA	1	0,01	kg	C	
	MORADA	1	1.000,00	ud	C	
	NARUTO	15	1.053.800,00	ud	C	
	NAUTILUS	7	233.660,00	ud	C	
	NAVALO	1	7.000,00	ud	C	
	NAVONA	14	144.480,00	ud	C	
	OPTIMIST	3	50.000,00	ud	C	
	PAMYROS	1	50.000,00	ud	C	
	PIRAMIDE	8	112.000,00	ud	C	
	POMEZIO	1	10.000,00	ud	C	
	RAFALE	2	30.000,00	ud	C	
	REINA MORADA	1	380,00	ud	C	
	ROMANESCO	2	0,06	kg	C	
	ROMANESCO NOVA	1	294,00	ud	C	
	RONDA	1	294,00	ud	C	
	SANTAMARIA	2	25.000,00	ud	C	
	SERAC	1	500,00	ud	C	
	SIRENTE	7	15.468,00	ud	C	
	SKYWALKER	3	375.000,00	ud	B	
	SKYWALKER	2	30.000,00	ud	C	
	SONATA	1	25.000,00	ud	C	
	SUSANA	11	82.500,00	ud	C	
	TENFOLD	1	6.000,00	ud	C	
	TERMINILLO	1	3.000,00	ud	C	
	TIPTON	4	505.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i>	TRENALE	1	6.000,00	ud	C	
	TRINACRIA	1	25.000,00	ud	C	
	TRIOMPHANT	4	191.000,00	ud	C	
	TRITON	1	10.000,00	ud	C	
	VERDE	1	0,08	kg	C	
	VERONICA	1	3.000,00	ud	C	
	VIOLETA ITALLIA	1	200,00	ud	C	
	VITAVERDE	4	89.000,00	ud	C	
<b>TOTAL COLIFLOR</b>		<b>265</b>	<b>0,347 kg y 6.145.760 ud</b>			
COLINABO <i>(Brassica oleracea L. var. gongylodes L.)</i>	AVENTINA	1	588,00	ud	C	
	AVENTINO	3	1.038,00	ud	C	
	EARLY PURPLE VIENNA	1	400,00	ud	C	
	EARLY WHITE VIENNA	1	400,00	ud	C	
	KOLIBRI	1	0,01	kg	A	
	KOLIBRI	19	180.000,00	ud	C	
	KORDIAL	1	54.000,00	ud	C	
	KORIST	1	10.000,00	ud	A	
	KORIST	2	56.000,00	ud	C	
	KREF	2	5.000,00	ud	A	
	MAGRES	1	0,10	kg	A	
	RUTABAGA CUELLO VERDE	1	1,00	kg	A	
	SEGURA	1	56.000,00	ud	C	
	SIRET	4	220.000,00	ud	C	
	VIOLETA	1	1,00	kg	C	
<b>TOTAL COLINABO</b>		<b>40</b>	<b>2.111 kg y 583.426 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ENDIVIA <i>(Cichorium intybus L.)</i>	-	1	40,00	ud	C	
	PNP190 CHIRIVIA ALBION	1	300,00	ud	A	
	RADICHO MISTICANZA	1	0,01	kg	A	
	WITLOOF	1	494,00	ud	C	
<b>TOTAL ENDIVIA</b>		<b>4</b>	<b>0,010 kg y 834 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA <i>(Cichorium endivia L.)</i>	-	1	60.000,00	ud	C	
	ATLETA	2	15.000,00	ud	C	
	BEKELE	1	25.000,00	ud	C	
	BERLOTTI	2	160.000,00	ud	C	
	CABELLO DE ANGEL	6	1,43	kg	C	
	CIGAL	5	2.604,00	ud	C	
	CIGAL	1	500,00	ud	D	
	CLIZIA	1	5.000,00	ud	C	
	CUARTANA	3	215.000,00	ud	C	
	DAVOS	1	10.000,00	ud	C	
	DOBLE RIZADO	1	500,00	ud	D	
	DOMARI	1	120.000,00	ud	C	
	GIGANTE HORTELANA	1	10.000,00	ud	C	
	KARIBE	1	500,00	ud	D	
	KETHEL	1	50.000,00	ud	C	
	LAURY	1	500,00	ud	D	
	MAGALY	1	500,00	ud	D	
	MARAL	1	20.000,00	ud	C	
	MELANY	3	15.000,00	ud	C	
	MILADY	1	40.000,00	ud	C	
	MYRNA	5	55.000,00	ud	C	
	MYRNA	1	500,00	ud	D	
	NUANCE	3	20.000,00	ud	C	
	OPHELY	1	500,00	ud	D	
	PARMANCE	4	80.000,00	ud	C	
	PERFORMANCE	2	35.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA <i>(Cichorium endivia L.)</i>	PRIMAleta	2	117.000,00	ud	C	
	SANTEL	1	25.000,00	ud	C	
	TEBAS	2	30.000,00	ud	C	
	VALDOR	1	0,02	kg	C	
	WALLONNE	2	20.000,00	ud	C	
<b>TOTAL ESCAROLA</b>		<b>59</b>	<b>1.445 kg y 1.133.104 ud</b>			
ESPÁRRAGO <i>(Asparagus officinalis L.)</i>	-	6	3.300,00	ud	A	
	APOLLO	3	7.000,00	ud	A	
	ARGENTEUIL	2	43.000,00	ud	A	
	ARGENTEUIL	1	0,30	kg	C	
	ATTICUS	2	133.552,00	ud	A	
	BLANCO DE NAVARRA	1	0,14	kg	A	
	CIPRES	1	3.000,00	ud	A	
	DARBELLA	1	20.000,00	ud	A	
	DARLISE	1	6.000,00	ud	A	
	DPAULA	1	80.000,00	ud	A	
	EXPERIMENTAL	2	223.000,00	ud	A	
	GRANDE	5	52.000,00	ud	A	
	GROLIM	3	67.000,00	ud	A	
	MAGNUS	1	800,00	ud	A	
	MARY WASHINGTON	1	3,00	kg	A	
	PAOLI	1	70.000,00	ud	A	
	PLACOSESP	1	25.000,00	ud	A	
	UC 157	1	1,00	kg	A	
	VEGALIM	6	2.277.000,00	ud	A	
	VERDE	1	2.500,00	ud	A	
<b>TOTAL ESPÁRRAGO</b>		<b>41</b>	<b>4.437 kg y 3.013.152 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>(Spinacia oleracea L.)</i>	-	1	3.000,00	ud	C	
	2168	1	42.000.000,00	ud	C	
	ANDROMEDA	1	20.000.000,00	ud	C	
	APOLLO	1	25.000,00	ud	C	
	ATHOS	2	0,55	kg	C	
	ATHOS	10	4.900.000,00	ud	C	
	AZORES	1	500.000,00	ud	C	
	BANJO	1	5,00	kg	C	
	BRIGHTTOUCAN	1	2.000.000,00	ud	C	
	CALADONIA	1	1.000.000,00	ud	C	
	CAMARO	1	15.000.000,00	ud	C	
	CELESTA	1	3.000.000,00	ud	C	
	CELLO	1	21.600,00	ud	C	
	CERVANTES	1	494,00	ud	C	
	CLERMONT	1	25.000,00	ud	C	
	CLIPPER	5	10,30	kg	C	
	CLIPPER	1	25.000,00	ud	C	
	COATI	2	148.600.000,00	ud	C	
	CYMBAL	1	1,00	kg	C	
	DONKEY	1	25.000,00	ud	C	
	DROMEDARY	1	50.000.000,00	ud	C	
	EL REAL	1	25.000.000,00	ud	C	
	EMU	1	25.000,00	ud	C	
	GIGANTE DE INVIERNO	2	0,70	kg	B	
	GIGANTE DE INVIERNO	1	0,05	kg	C	
	HARP	1	1,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>(Spinacia oleracea L.)</i>	HARP	5	16.001.101,00	ud	C	
	KOTO	2	1,00	kg	C	
	KOTO	5	950.000,00	ud	C	
	LANZAROTE	8	13,00	kg	C	
	LANZAROTE	3	20.025.000,00	ud	C	
	MEERKAT	2	233.300.000,00	ud	C	
	MOSTRUOSO DI VIROFLAY	13	12.594,00	ud	C	
	ORIENTAL	1	10,00	kg	C	
	PIGEON	1	2.000.000,00	ud	C	
	PLATYPUS	1	20.000.000,00	ud	C	
	POLARBEAR	1	25.000,00	ud	C	
	RACOON	2	125.560.000,00	ud	C	
	REDDY MORADA	1	380,00	ud	C	
	RENDO	1	100,00	g	C	
	RENDO	2	100.400,00	ud	C	
	RESISTOFLAY	5	3.834,00	ud	C	
	ROI DE DANEMARK	2	600,00	ud	C	
	ROJA- PV1390	1	10,00	kg	C	
	SAGA	1	100.000,00	ud	A	
	SAMOS	1	0,15	kg	C	
	SAVOY	1	5,00	kg	C	
	SOLOMON	1	1.000.000,00	ud	C	
	SV1714VC	1	1,00	kg	C	
	SV1714VC	3	136.300.000,00	ud	C	
	SV1820	1	11.000.000,00	ud	C	
	TETONA	2	25.500,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>(Spinacia oleracea L.)</i>	VIOLIN	1	10.000,00	ud	C	
	VIROFLAY	1	0,50	kg	C	
	WALIBI	1	21.600,00	ud	A	
	WALIBI	2	464.800,00	ud	C	
	WOODPECKER	1	25.000.000,00	ud	C	
<b>TOTAL ESPINACA</b>		<b>115</b>	<b>59.345 kg y 904.050.903 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HINOJO <i>(Foeniculum vulgare mill.)</i>	-	1	5.400,00	ud	C	
	ARCHIMEDE	1	35.000,00	ud	A	
	ARCHIMEDE	2	145.000,00	ud	C	
	AURELIO	2	25.000,00	ud	A	
	AURELIO	5	1.470.000,00	ud	C	
	BRANDO	4	154.000,00	ud	C	
	DE FLORENCIA	1	100,00	g	C	
	DE FLORENCIA	1	200,00	ud	C	
	DONATELLO	2	5.000,00	ud	C	
	DULCE DE FLORENCIA	1	0,13	kg	A	
	GIOTTO	2	62.000,00	ud	C	
	LEONARDO	1	2.500,00	ud	C	
	MASTIL	1	3.000,00	ud	C	
	ORBIT	8	135.000,00	ud	C	
	ORION	2	32.500,00	ud	A	
	ORION	1	460.000,00	ud	B	
	ORION	13	286.547,00	ud	C	
	PITAGORA	1	460.000,00	ud	C	
	RAFFAELLO	3	40.000,00	ud	C	
	RONDO	1	20,00	g	C	
	RONDO	7	90.000,00	ud	C	
	SELMA	1	0,03	kg	C	
	SERPICO	2	35.000,00	ud	C	
	TAURO	2	32.000,00	ud	C	
	TIZIANO	12	546.500,00	ud	C	
<b>TOTAL HINOJO</b>		<b>77</b>	<b>0,270 kg y 4.024.647 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	-	8	5,10	kg	C	
	-	11	154.250,00	ud	C	
	-	2	770,00	ud	D	
	41-174	1	350.000,00	ud	C	
	451114	1	185.000,00	ud	C	
	45-54	1	300,00	ud	C	
	ABAGO	1	10.000,00	ud	C	
	ACULA	3	80.100,00	ud	C	
	ADEMUYZ	1	3,00	g	C	
	ALAMOS	1	475.000,00	ud	C	
	ALBANAS	2	185.588,00	ud	C	
	ALCALA	1	800.000,00	ud	C	
	ALPINAS	2	27.350,00	ud	C	
	AMIBLE	1	10.000,00	ud	C	
	ANACONDA	1	25.000,00	ud	C	
	ANAÏS	1	1.200,00	ud	C	
	ANETO	9	45.000,00	ud	C	
	AR-29289	1	1.000,00	ud	C	
	AR-29383	1	1.000,00	ud	C	
	AR-29384	1	1.000,00	ud	C	
	ARENA	6	340.000,00	ud	C	
	ASDRUBAL	8	2.400,00	ud	C	
	ASTORGA	6	11.722,00	ud	C	
	AUREOLA	1	370.000,00	ud	C	
	AURIA	1	108.000,00	ud	C	
	BABOSA	1	3.630,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	BACCHUS	2	5.000,00	ud	C	
	BAEZA	10	51.800,00	ud	C	
	BALERON	1	125.000,00	ud	C	
	BASTILLE	1	120,00	ud	C	
	BATAVIA	1	5.000,00	ud	C	
	BEGOÑA	1	167.174,00	ud	C	
	BLANCA	4	2.100,00	ud	C	
	BOLERO	1	10.000,00	ud	A	
	BOMBITA	8	9.150,00	ud	C	
	BONDENA	1	30.000,00	ud	C	
	BRUMA	2	20.000,00	ud	C	
	C.BLANCAS	4	1.200,00	ud	C	
	CAIPIRA	1	1.000,00	ud	C	
	CAMILLA	1	35.000,00	ud	C	
	CAMPIONAS	1	50.000,00	ud	C	
	CAPOEIRA	1	325.000,00	ud	C	
	CAPORA	1	40.000,00	ud	C	
	CAROLUS	18	24.855,00	ud	C	
	CAVERNET	4	15.450,00	ud	C	
	CELENE	1	25.000,00	ud	C	
	CERVANTES	44	70.367,00	ud	C	
	COGOLLO BLANCO	2	594,00	ud	C	
	COMMODORE	4	41.400,00	ud	C	
	COPRON	1	10.000,00	ud	C	
	CORBANA	1	5.000,00	ud	C	
	CORDOBA	1	294,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	DAVID	1	10.000,00	ud	C	
	DELIBES	6	9.900,00	ud	C	
	DERBI	8	100.000,00	ud	C	
	DIOLA	1	250.000,00	ud	C	
	DISTINGUO	4	2.400,00	ud	C	
	DORÉE DE PRINTEMPS	1	0,01	kg	C	
	DUENDE	3	19.000,00	ud	C	
	EDURNE	1	5.000,00	ud	C	
	ELIANA	2	7.000,00	ud	A	
	EMOCION	5	31.176,00	ud	C	
	ESPADAN	1	175.000,00	ud	C	
	ESTIBALIZ	3	50.000,00	ud	C	
	FARO	1	6.000,00	ud	A	
	FAUNAS	1	235.000,00	ud	C	
	FERNANDOLA	1	13.300,00	ud	C	
	FILIPUS	1	294,00	ud	C	
	FORLINA	2	35.000,00	ud	C	
	FRANCESCA	5	185.000,00	ud	C	
	FUNFIX	1	20.000,00	ud	A	
	GALATEA	2	300.000,00	ud	C	
	GARBO	4	20.000,00	ud	C	
	GITANAS	1	50.000,00	ud	C	
	GRENADEINE	5	49.112,00	ud	C	
	HIERRO	1	40.000,00	ud	C	
	HOJA DE ROBLE	1	1.000,00	ud	A	
	HOJA DE ROBLE	1	900,00	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	ICEBERG	1	0,10	kg	C	
	ICEBERG	3	25.000,00	ud	C	
	ICEBERG 2	2	710,00	ud	C	
	IDOIA	5	287.600,00	ud	C	
	IMPRESIÓN	1	10.000,00	ud	C	
	INVERNA	1	5.000,00	ud	C	
	ISASA	1	240,00	ud	C	
	ISI 45194	1	1.000,00	ud	A	
	ISIRA	2	12.000,00	ud	A	
	JABERA	2	305.000,00	ud	C	
	JAMAÏ	21	82.400,00	ud	C	
	JANEIRO	1	20.000,00	ud	C	
	JANERO	5	3.000,00	ud	C	
	JAVANICE	1	25.000,00	ud	C	
	JUANOLA	6	1.191.000,00	ud	C	
	KASUMI	1	294,00	ud	C	
	KAVIR	1	135.000,00	ud	C	
	KHAN	2	640.000,00	ud	C	
	KIBRILLE	3	882,00	ud	C	
	KIPRIEN	9	70.240,00	ud	C	
	KIREVE	1	35.000,00	ud	C	
	KIRIBATI	2	40.000,00	ud	C	
	KIRINIA	5	30.000,00	ud	C	
	LANUZA	5	25.000,00	ud	C	
	LAURENZIO	1	5.000,00	ud	C	
	LEGEDOS	1	8.000,00	ud	A	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	LITTLE DUENDE	5	2.211,00	ud	C	
	LITTLE GEM	1	22.868,00	ud	C	
	LOLLO	1	3.000,00	ud	A	
	LOLLO	2	24.850,00	ud	C	
	LOLLO BIONDA	1	300,00	ud	C	
	LOLLO ROSSA	1	0,01	kg	A	
	LOLLO ROSSA	5	1,02	kg	C	
	LOLLO ROSSA	2	40.300,00	ud	C	
	LOMBARDO	1	10.000,00	ud	C	
	LORQUINAS	2	555.000,00	ud	C	
	L'ORXA	1	3,00	g	C	
	LUCENA	3	741,00	ud	C	
	LUCIUS	19	205.000,00	ud	C	
	LUNIX	1	5.000,00	ud	C	
	MAFALDA	1	10.000,00	ud	C	
	MALAGUEÑA BLANCA	3	5.400,00	ud	C	
	MARAVILLA	9	1,70	kg	C	
	MARAVILLA	1	5.000,00	ud	C	
	MARAVILLA CUATRO ESTACION	2	1.300,00	ud	B	
	MARAVILLA DE VERANO	42	59.188,00	ud	C	
	MARTINETE	1	530.000,00	ud	C	
	MASAIDA	1	5.000,00	ud	C	
	MATINALE	1	35.000,00	ud	C	
	MAXINA TROCADERO	1	120,00	ud	C	
	MAYORAL	1	25.000,00	ud	C	
	MODELO	1	20.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	MOONRED	3	110.000,00	ud	C	
	MORELLA	1	3,00	g	C	
	MUNGUIA	7	257.200,00	ud	C	
	MURAÏ	9	175.000,00	ud	C	
	NAGORE	2	110.000,00	ud	C	
	NATION	2	10.000,00	ud	C	
	NEGRA MALAGUEÑA	1	588,00	ud	C	
	NOVELDA	17	60.894,00	ud	C	
	OAKUS	1	25.000,00	ud	C	
	OREJA DE BURRO	1	2.000,00	ud	C	
	OREJA DE MULO	1	7.000,00	ud	C	
	ORIOLA	1	250.000,00	ud	C	
	OVIRED	7	175.000,00	ud	C	
	PALADIO	1	70.000,00	ud	C	
	PARADAÏ	5	1.235.000,00	ud	C	
	PARINICE	1	25.000,00	ud	C	
	PARTITION	2	25.000,00	ud	C	
	PEDROLA	3	153.000,00	ud	C	
	PEPITA	1	26.000,00	ud	A	
	PIKUA	1	1.000,00	ud	C	
	RADICCHIO	1	20.000,00	ud	C	
	RALPH	2	2.230.000,00	ud	C	
	RIVERO	1	500.000,00	ud	C	
	ROBLE	1	5.000,00	ud	C	
	ROJA MATRIOSKA	1	1.000,00	ud	A	
	ROMANA	1	75,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	ROMANA DEL PRAT	4	1,00	kg	C	
	ROMANA LARGA BLANCA	1	900,00	ud	B	
	ROMANA LARGA VERDE	3	25.000,00	ud	C	
	ROMANA RUBIA DE VERANO	1	0,80	kg	C	
	ROMANA RUBIA DE VERANO	1	5.000,00	ud	C	
	RONSARDE	1	21.600,00	ud	C	
	ROSSIA	1	25.000,00	ud	C	
	ROUXAÏ	1	10.000,00	ud	C	
	RUBOLA	1	800.000,00	ud	C	
	RUTIL	16	61.550,00	ud	C	
	SALAD BOWL	1	400,00	ud	C	
	SALAD BOWL ROSSA	1	0,01	kg	C	
	SALANOVA AQUINO	1	9.400,00	ud	C	
	SAULA	1	1.000,00	ud	C	
	SIBERINAS	2	575.000,00	ud	C	
	SINARCAS 1	1	3,00	g	C	
	SINARCAS 2	1	3,00	g	C	
	SMILE	1	500,00	ud	C	
	STORINA	3	26.000,00	ud	C	
	SUNLINE	1	25.000,00	ud	C	
	TITAGUAS	1	3,00	g	C	
	TOSCANA	1	30.000,00	ud	C	
	TOSCANAS	3	1.320.000,00	ud	C	
	TOURIGA	1	100.000,00	ud	C	
	TROCADERÓ	1	1.000,00	ud	A	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>(Lactuca sativa L.)</i>	TROCADÉRO	2	960,00	ud	B	
	TROCADÉRO	3	25.000,00	ud	C	
	TROCADÉRO À GRAINE NOIRE	1	500,00	ud	C	
	TUDELA	2	0,14	kg	C	
	URSA	1	45.000,00	ud	C	
	VALLADOLID	1	1,00	g	C	
	VALLADOLID	1	1.000,00	ud	C	
	VANITY	1	120,00	ud	C	
	VENEGIA	6	281.200,00	ud	C	
	VILLENA	7	28.822,00	ud	C	
	VITRAI	5	70.000,00	ud	C	
	WILBUR	15	44.794,00	ud	C	
	XAROMA	2	735.000,00	ud	C	
	XAVIRA	2	406.000,00	ud	C	
	ZOLIVA	10	2.049,00	ud	C	
<b>TOTAL LECHUGA</b>		<b>629</b>	<b>9,900 kg y 20.548.092 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LOMBARDA <i>(Brassica oleracea L.)</i>	-	1	180,00	ud	A	
	BUSCARO	2	1.200,00	ud	C	
	CABEZA NEGRA	1	0,10	kg	C	
	DS-21516	1	2.500,00	ud	A	
	LOMBARDIA	1	0,10	kg	C	
	PRIMERO	1	31.600,00	ud	A	
	REDMA	1	5.000,00	ud	A	
	ROOKIE	1	20.000,00	ud	C	
	SOMBROERO	1	294,00	ud	A	
	SOMBROERO	2	894,00	ud	C	
	SUPER RED	3	33.500,00	ud	C	
<b>TOTAL LOMBARDA</b>		<b>15</b>	<b>0,200 kg y 95.168 ud</b>			
LUFFA <i>(Luffa aegyptiaca)</i>	-	1	0,11	kg	A	
	-	1	2.000,00	ud	A	
<b>TOTAL LUFFA</b>		<b>2</b>	<b>0,110 kg y 2.000 ud</b>			
MAÍZ DULCE <i>(Zea mays L.)</i>	-	1	60,00	ud	A	
	201	1	30.000,00	ud	A	
	CHALLENGER	1	10.000,00	ud	A	
	DULCE DE BACĂU	1	0,06	kg	C	
	GOLDEN BANTAM	1	0,10	kg	C	
	SENTINEL	1	6.000,00	ud	A	
	SEVILLE	2	3.000,00	ud	A	
	SF201	3	585.000,00	ud	A	
	SF201	3	193,00	kg	C	
	SF201	4	2.175.580,00	ud	C	
	TOZER IBERICA	1	30,00	kg	A	
<b>TOTAL MAÍZ DULCE</b>		<b>19</b>	<b>223,160 kg y 2.809.640 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>(Cucumis melo L.)</i>	-	3	5.440,00	ud	C	
	-	3	150,00	ud	D	
	36/01	4	832,00	ud	C	
	ABDERA	1	6.000,00	ud	C	
	ADRIANO	5	13.000,00	ud	C	
	ALONSO	2	25.100,00	ud	C	
	AMAREGAL	3	40.000,00	ud	C	
	AMARILLO CANARIO	1	150,00	g	C	
	AMARILLO CANARIO	39	1,10	kg	C	
	AMARILLO CANARIO	1	100,00	ud	C	
	ANASTA	1	500,00	ud	C	
	ANIBAL	3	6.448,00	ud	C	
	APUS	1	720,00	ud	C	
	ARAPAHO	1	7.500,00	ud	C	
	ATIENZA	4	10.000,00	ud	C	
	BOULE D'OR	1	30,00	ud	C	
	BRANCO DO RIBATEJO	1	0,14	kg	C	
	BRIMO	1	2.000,00	ud	C	
	BRISA	31	75.422,00	ud	C	
	CAMPIÓN	1	5.000,00	ud	C	
	CANTALUPO DI CHARENTAIS	38	1,00	kg	C	
	CANTALUPO DI CHARENTAIS	2	6.000,00	ud	C	
	CAROL	2	440,00	ud	C	
	CASTRIL	11	38.400,00	ud	C	
	CHARENTAIS	1	0,06	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>(Cucumis melo L.)</i>	CIRO	1	1.500,00	ud	C	
	CORDIAL	4	18.300,00	ud	C	
	CORY	1	6.500,00	ud	C	
	CYRO	5	47.500,00	ud	C	
	DIGITAL	1	2.300,00	ud	C	
	DON QUIXOTE	2	2.000,00	ud	C	
	DORAL	5	20.000,00	ud	C	
	DRG 3261	1	104.000,00	ud	C	
	EDECOS	9	6.870.360,00	ud	C	
	ESMERALDA	10	71.400,00	ud	C	
	ESTORIL	5	10.000,00	ud	C	
	EXP DRG 3261	1	11.400,00	ud	C	
	EXP SV3218	1	20.000,00	ud	C	
	FELINO	1	500,00	ud	C	
	FUTURA	1	20.000,00	ud	C	
	GALIA	7	13.204,00	ud	C	
	GOLDORAL	4	16.000,00	ud	C	
	HAVANA	1	1.500,00	ud	C	
	HIDALGO	1	0,23	kg	C	
	HILARIO	1	30.000,00	ud	C	
	HUGO	3	19.500,00	ud	C	
	IBERICO	2	38.362,00	ud	C	
	JIMNADO	2	46.000,00	ud	C	
	KANELA	1	2.000,00	ud	C	
	KOMKAL	1	2.300,00	ud	C	
	LICIO	5	14.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>(Cucumis melo L.)</i>	LINOR	1	2.000,00	ud	C	
	LUIGI	1	6.000,00	ud	A	
	LUIGI	1	3.000,00	ud	C	
	MAGENTA	1	64.000,00	ud	C	
	MAGIAR	1	10.000,00	ud	C	
	MAGICO	1	64.000,00	ud	C	
	MAGISTO	1	2.184,00	ud	C	
	MALERVA	2	30.000,00	ud	C	
	MANCHEGO	8	9.290,00	ud	C	
	MARINA	1	0,10	kg	C	
	MEDALLON	1	624,00	ud	C	
	MENDOZA	1	9.000,00	ud	C	
	MONTIJO	1	3.000,00	ud	C	
	MURAL	2	46.000,00	ud	C	
	MYLA	1	12.500,00	ud	C	
	NORTE	3	13.000,00	ud	C	
	ORETANO	1	10.000,00	ud	C	
	OROGAL	1	2.184,00	ud	C	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	1	200,00	ud	B	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	1	0,25	kg	B	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	1	500,00	g	C	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	40	1,40	kg	C	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	41	2.950,00	ud	C	
	PORTOCARRERO	1	8.000,00	ud	C	
	RABAL	1	1.000,00	ud	C	
	RICURA	1	18.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>(Cucumis melo L.)</i>	RUGOSO DE INVIERNO	38	1,00	kg	C	
	STELLIO	3	10.000,00	ud	C	
	SV2053MG	1	4.000,00	ud	C	
	SV2330MG	1	4.000,00	ud	C	
	SV6632MG	1	4.000,00	ud	C	
	TENDRAL	1	100,00	ud	C	
	TENDRAL NEGRO TARDIO	1	10.000,00	ud	C	
	TENDRAL VALENCIANO TARDIO	1	8.000,00	ud	C	
	TENDRAL VERDE	1	0,30	kg	C	
	TEZAC	8	92.000,00	ud	C	
	TIGRE	1	100,00	ud	C	
	TITO	1	2.500,00	ud	C	
	TOMILLAR	10	33.000,00	ud	C	
	TORPEDO	7	4.408,00	ud	C	
	VALVERDE	14	43.590,00	ud	C	
<b>TOTAL MELÓN</b>		<b>442</b>	<b>6.230 kg y 8.164.338 ud</b>			
MIZUNA <i>(Brassica rapa var. nipposinica)</i>	-	1	50.000,00	ud	A	
	MORADA	1	100,00	ud	A	
	PURPURA	2	10,00	kg	A	
	VERDE	2	10,00	kg	A	
	VERDE	1	120,00	ud	A	
<b>TOTAL MIZUNA</b>		<b>7</b>	<b>20.000 kg y 50.220 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NABO <i>(Brassica rapa L.)</i>	BLANC GLOBE À COLLET VIOLET	10	0,70	kg	C	
	BOLA DE NEVE	1	0,10	kg	C	
	BOLA DE NIEVE	1	0,08	kg	A	
	BOLA DE NIEVE	1	9.000,00	ud	C	
	BOLA DE NIEVE	3	1,03	kg	C	
	DAYTON	1	15.000,00	ud	C	
	DE LUGO	1	2,00	g	C	
	DE NANCY À FEUILLE ENTIÈRE	6	0,63	kg	C	
	EL NUMERO	1	3,00	kg	C	
	GLOBO BLANCO DE LUGO	1	0,50	kg	C	
	GRECO	1	0,20	kg	C	
	GRELOS DE SANTIAGO	5	24,17	kg	C	
	MILAN ROUGE	1	1,00	kg	C	
	NEGRO AZUCARADO	1	1,00	kg	C	
	NORFOLK A COLLETTTO VIOLETTA	3	13,00	kg	A	
	NORFOLK CUELLO VERDE	2	4,50	kg	C	
	PETROWSKI	1	0,05	kg	C	
	TOKYO CROSS	1	0,03	kg	C	
	TOKYO TOP	1	0,10	kg	C	
	VIRTUDES MARTILLO	1	500,00	g	C	
	VIRTUDES MARTILLO	3	0,62	kg	C	
	VIRTUDES MARTILLO	1	588,00	ud	C	
<b>TOTAL NABO</b>		<b>47</b>	<b>51,195 kg y 24.588 ud</b>			
NABO / GRELO <i>(Brassica rapa L.)</i>	-	2	2,00	kg	C	
<b>TOTAL NABO / GRELO</b>		<b>2</b>	<b>2,000 kg</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
OKRA <i>(Hibiscus esculentus L.)</i>	-	1	20,00	ud	A	
	CLEMSON SPINELESS	1	50,00	ud	A	
	JING ORANGE	1	50,00	ud	A	
<b>TOTAL OKRA</b>		<b>3</b>	<b>120 ud</b>			
PEPINILLO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	-	1	2,00	kg	C	
	BAEZAL	1	4.050,00	ud	A	
	BAEZAL	15	1.000,00	ud	C	
	CALIPSO	1	58.830,00	ud	C	
	CORNICHON	1	0,10	kg	C	
	CORNICHON DE PARIS	1	1.000,00	ud	C	
	DERYA	2	2.000,00	ud	C	
	DYMAS	1	4.000,00	ud	C	
	MINIATURE WHITE	1	30,00	ud	C	
	URANO	1	5.000,00	ud	C	
<b>TOTAL PEPINILLO</b>		<b>25</b>	<b>2,100 kg y 75.910 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	-	1	250,00	ud	C	
	24-209	5	23.100,00	ud	C	
	24-216	1	1.200,00	ud	C	
	24-217	1	1.200,00	ud	C	
	91	6	57.790,00	ud	C	
	AFFINE	12	214.560,00	ud	C	
	AFRICANO	1	100,00	ud	C	
	AKILES	3	43.000,00	ud	C	
	ALICUM	1	4.940,00	ud	C	
	ALMENARA	6	10.206,00	ud	C	
	AQUILES	24	202.000,00	ud	C	
	ARMENIO	38	200,00	ud	C	
	ARNAUD	2	13.664,00	ud	C	
	ARPITA	3	6.000,00	ud	C	
	AZMAN	5	76.240,00	ud	C	
	BALMES	4	37.512,00	ud	C	
	BEIT ALPHA	1	30,00	ud	C	
	BELLA	2	9.200,00	ud	C	
	BLANCO	1	100,00	ud	C	
	BOREAL	18	191.300,00	ud	C	
	BORJA	38	33.000,00	ud	B	
	BORJA	6	66.950,00	ud	C	
	BOSTON PICKLING	1	30,00	ud	C	
	BURGOS	2	10.000,00	ud	C	
	CASTELLANO	38	200,00	ud	C	
	CENTAURO	1	728,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	CIERZO	12	5.130,00	ud	C	
	CORTO	1	100,00	ud	C	
	CUARZO	6	17.000,00	ud	C	
	DASHER	1	25.000,00	ud	A	
	DASHER	2	35.000,00	ud	C	
	E23L16027	1	1.000,00	ud	C	
	EDONA	1	500,00	ud	C	
	ESPARTACO	9	119.500,00	ud	C	
	ESTRADA	7	72.700,00	ud	C	
	FRA 13024	1	500,00	ud	C	
	GALLITO	2	4.000,00	ud	C	
	GRANADA	5	2.384,00	ud	C	
	HOL12074	1	1.000,00	ud	C	
	HOLANDES	2	30.100,00	ud	C	
	JAIRAN	10	45.300,00	ud	C	
	JUNGLA	3	14.704,00	ud	C	
	KANTAKA	8	155.000,00	ud	C	
	KATRINA	4	2.000,00	ud	C	
	KENIA	1	5.000,00	ud	C	
	KIWANO AFRICAN HORNED	1	15,00	ud	C	
	KUARTO	4	2.000,00	ud	C	
	LARGO VERDE DE CHINA	1	140,00	ud	C	
	LEMOSEN	3	19.000,00	ud	C	
	LIMON	1	100,00	ud	C	
	LITORAL	79	318.812,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	LITORLA	1	8.100,00	ud	C	
	LUCENA	18	7.244,00	ud	C	
	MADROÑO	9	44.302,00	ud	C	
	MANGLAR	43	387.914,00	ud	C	
	MANOLETE	1	100,00	ud	C	
	MARKEMO RET	1	500,00	ud	C	
	MARKETMORE	1	1.000,00	ud	A	
	MASTIL	19	128.000,00	ud	C	
	MELON	1	200,00	ud	C	
	MENGLAR	1	312,00	ud	C	
	MIRADOR	1	11.000,00	ud	C	
	MITRE	4	24.000,00	ud	C	
	MONDEGO	3	2.400,00	ud	C	
	MONTEBELLO	1	300,00	g	C	
	MONTEBELLO	18	4.670,00	ud	C	
	MS20PF001	1	1.000,00	ud	C	
	MS20PF005	1	1.000,00	ud	C	
	MS20PF006	1	1.000,00	ud	C	
	MULHACEN	8	27.653,00	ud	C	
	MYLA	1	7.000,00	ud	C	
	NEGRITO	1	500,00	ud	C	
	NERPIO	2	3.400,00	ud	C	
	ONOFRE	1	300,00	ud	C	
	PAISAJE	17	112.360,00	ud	C	
	PAMPERO	3	20.000,00	ud	C	
	PARAISO	1	40,00	ud	A	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>(Cucumis sativus L.)</i>	PARAISO	2	3.500,00	ud	C	
	POTES	3	23.500,00	ud	C	
	PRADERA	172	968.166,00	ud	C	
	PRISAJE	1	35.000,00	ud	C	
	REMBRANDT	12	279.000,00	ud	C	
	RENOIR	4	32.712,00	ud	C	
	RIJANA	1	1.800,00	ud	C	
	RONDA	3	3.258,00	ud	C	
	SAUZAL	2	20.000,00	ud	C	
	SENAGRO	1	3.500,00	ud	C	
	SENDERO	30	117.710,00	ud	C	
	SINATRA	6	12.000,00	ud	C	
	SLIDA	1	5.000,00	ud	C	
	STRATEGOS	72	305.000,00	ud	C	
	SV0091	10	36.224,00	ud	C	
	SV1041CP	1	14.000,00	ud	C	
	TARAY	2	15.100,00	ud	C	
	TEJEDA	2	5.392,00	ud	C	
	TOUAREG	17	50.525,00	ud	C	
	TRITÓN	3	13.000,00	ud	C	
	TRIUMPH	1	200,00	ud	C	
	TUAREG	6	2.900,00	ud	C	
	URANUS	1	1.000,00	ud	C	
	VALLE	79	489.745,00	ud	C	
	VERSEC	1	700,00	ud	C	
	YACARE	2	20.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOTAL PEPINO		981	0,300 kg y 5.132.412 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	-	8	2,40	kg	C	
	-	33	225.850,00	ud	C	
	-	11	730,00	ud	D	
	10783	6	2.000,00	ud	D	
	12-13	5	5.000,00	ud	C	
	1215	10	35.000,00	ud	C	
	141	9	52.000,00	ud	C	
	14P11	1	24.000,00	ud	C	
	35-141	5	33.000,00	ud	C	
	35-523	1	1.000,00	ud	C	
	5506	6	3.000,00	ud	D	
	5905	6	1.000,00	ud	D	
	7897	1	3.000,00	ud	C	
	9600	11	2.000,00	ud	C	
	ACADYA	1	3.000,00	ud	C	
	ACORDE	1	20.000,00	ud	A	
	ACORDE	27	139.000,00	ud	C	
	AGUILA	13	336.000,00	ud	C	
	AIREN	1	12.000,00	ud	C	
	AIRONE	1	1.000,00	ud	C	
	AITANA	5	58.000,00	ud	C	
	AK10783	11	4.000,00	ud	C	
	AK5501	1	1.000,00	ud	C	
	AK5503	1	1.000,00	ud	C	
	AK5504	1	1.000,00	ud	C	
	AK5905	11	2.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	AK5910	1	1.000,00	ud	C	
	ALBINO BULLNOSE	1	10,00	ud	C	
	ALCANTARA	2	2.500,00	ud	C	
	ALCUDIA	2	14.000,00	ud	C	
	ALICUM	8	1.140,00	ud	C	
	ALUCAS	9	39.000,00	ud	C	
	ALVARO	1	23.000,00	ud	C	
	AMANDO	2	720,00	ud	C	
	AMARILLO DE MALLORCA	1	0,10	kg	C	
	ANANHEIM	1	100,00	ud	C	
	ANGUS	6	132.000,00	ud	C	
	ANTONIO	1	494,00	ud	C	
	AR-37824	1	1.000,00	ud	C	
	AR-37827	2	113.000,00	ud	C	
	AR-96094	1	2.184,00	ud	C	
	ARÁN	11	4.293,00	ud	C	
	ARMANDA	3	20.000,00	ud	C	
	ARNOLD	8	12.000,00	ud	C	
	ARROUSA	1	5.000,00	ud	C	
	ARROD	2	24.000,00	ud	C	
	ARTEGA	1	8.000,00	ud	C	
	ARTICO	1	24.000,00	ud	C	
	ASAR	38	800,00	ud	C	
	ASHDODNA	1	3.000,00	ud	C	
	ASTOR	1	50,00	ud	C	
	ASUN	1	22.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	ATALANTE	1	1.872,00	ud	C	
	AURELIO	1	1.000,00	ud	C	
	BABIECA	5	6.000,00	ud	C	
	BALBOA	3	56.000,00	ud	C	
	BALZAC	3	23.904,00	ud	C	
	BELLISA	1	13.000,00	ud	C	
	BENIEL	11	379.000,00	ud	C	
	BENIEL (B547394)	1	20.000,00	ud	C	
	BF51282	1	350,00	ud	C	
	BIERZO	2	10.500,00	ud	C	
	BIHAR	1	0,01	kg	C	
	BILLY/PROMETEO	1	30.000,00	ud	C	
	BILY	58	416.650,00	ud	C	
	BISMARCK	12	16.000,00	ud	C	
	BITXO DE GIRONA	2	360,00	ud	C	
	BS351	1	1.000,00	ud	C	
	BUNKER	1	1.000,00	ud	C	
	CABAÑEROS	3	40.000,00	ud	C	
	CALIFORNIA AMARILLO	1	100,00	ud	C	
	CALIFORNIA BLANCO	1	100,00	ud	C	
	CALIFORNIA MORADO	1	100,00	ud	C	
	CALIFORNIA NARANJA	1	100,00	ud	C	
	CALIFORNIA ROJO	1	100,00	ud	C	
	CALPISA	1	20.000,00	ud	C	
	CANAL	1	30.000,00	ud	C	
	CANDELA	11	2.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	CAPRI	2	82.000,00	ud	C	
	CAPTAIN	9	6.100,00	ud	C	
	CARISMA	4	38.080,00	ud	C	
	CARONTO	1	10.000,00	ud	C	
	CARSON	9	212.000,00	ud	C	
	CASILLAS	2	16.000,00	ud	C	
	CASTELO	2	70.000,00	ud	C	
	CASTILLA	4	40.000,00	ud	C	
	CELAYA	17	118.000,00	ud	C	
	CELTA	2	29.000,00	ud	C	
	CHILI-AS	1	0,01	kg	C	
	CLAVESOL	6	28.000,00	ud	C	
	COCALO	23	154.000,00	ud	C	
	COPERI	1	0,09	kg	C	
	CORERA	1	32.000,00	ud	C	
	CORNICABRA	42	1.515,00	ud	C	
	CORNO DI CAPRA	1	90,00	ud	C	
	CREONTE	1	10.000,00	ud	C	
	CRISTAL	3	29.836,00	ud	C	
	CUERNO DE CABRA	1	4.050,00	ud	C	
	D11-326	1	500,00	ud	C	
	D11-334	1	500,00	ud	C	
	DARK DEVIL	6	2.000,00	ud	C	
	DELUX CALIFORNIA	1	900,00	ud	C	
	DENIRO	18	122.000,00	ud	C	
	DICAPRIO	10	49.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	DRAGO	2	7.550,00	ud	C	
	DULCE DE ESPAÑA	1	0,10	kg	C	
	DULCE DE ESPAÑA	1	30,00	ud	C	
	DULCE ITALIANO	2	8.000,00	ud	A	
	DULCE ITALIANO	1	0,57	kg	C	
	DULCE ITALIANO	6	3.030,00	ud	C	
	E 20B10091	1	500,00	ud	C	
	E 499524	1	100,00	ud	C	
	E 499526	1	100,00	ud	C	
	E 499531	1	100,00	ud	C	
	E20B10015	1	18.000,00	ud	C	
	EMILICO	2	360,00	ud	C	
	ENCISO	1	15.000,00	ud	C	
	ESTILO	1	2.000,00	ud	C	
	ESTRELLA	1	200.000,00	ud	C	
	ETNA	1	100,00	ud	C	
	FARAÓN	5	73.000,00	ud	C	
	FARRAN	1	39.000,00	ud	C	
	FERRARI	1	74.000,00	ud	C	
	FESTOS	1	1.000,00	ud	C	
	FILON	2	5.000,00	ud	C	
	FIREFLAME	13	72.000,00	ud	C	
	FRAGATA	1	1.000,00	ud	C	
	FUJILLAMA	4	1.000,00	ud	C	
	GACELA	3	98.000,00	ud	C	
	GALENA	22	69.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	GEPARD	7	337.500,00	ud	C	
	GERARDO	1	6.500,00	ud	C	
	GERNIKA	1	1.000,00	ud	C	
	GIACOMO	23	68.000,00	ud	C	
	GODZILLA	4	37.000,00	ud	C	
	GORIPE	13	6.847,00	ud	C	
	GOV	3	18.000,00	ud	C	
	GOZUMEL	1	14.000,00	ud	C	
	GUINDILLA	1	0,20	kg	C	
	GUINDILLA	39	4.075,00	ud	C	
	GUINDILLA BLANCO	2	200,00	ud	C	
	GUINDILLA DE CAZORLA	1	1,00	g	C	
	GUINDILLA DE GERNIKA	2	85.000,00	ud	C	
	GUINDILLA LARGA ROJA	2	200,00	ud	C	
	GUINDILLA MORADO	1	100,00	ud	C	
	GUINDILLA NARANJA	2	200,00	ud	C	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	1	0,05	kg	A	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	2	200,00	ud	C	
	GUINDILLA VASCA	1	120,00	ud	C	
	HABANERO BLANCO	1	100,00	ud	C	
	HABANERO ROJO	1	100,00	ud	C	
	HADES	1	2.000,00	ud	C	
	HERACLES	9	15.080,00	ud	C	
	HYFFAE	3	32.000,00	ud	C	
	IDILIO	1	1.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	IFAY	11	8.000,00	ud	C	
	IMBORO	1	178.388,00	ud	C	
	IMPERIO	5	6.000,00	ud	C	
	INFANTE	9	437.400,00	ud	C	
	ISABEL	5	21.000,00	ud	C	
	ISIDRO	1	1.000,00	ud	C	
	ITALIANO	41	11.350,00	ud	C	
	ITALIANO AMARILLO	1	100,00	ud	C	
	ITALIANO MORADO	1	100,00	ud	C	
	ITALIANO NARANJA	1	100,00	ud	C	
	ITALIANO ROJO	1	100,00	ud	C	
	ITALICO	2	12.000,00	ud	C	
	ITALRESS	3	17.000,00	ud	C	
	JALAPENO	40	200,00	ud	C	
	JALAPENO	1	0,16	kg	C	
	JARANDA	1	1,20	kg	C	
	JUMILLA	2	251.000,00	ud	C	
	KAPPY	1	11.000,00	ud	C	
	KINTAL	1	4.200,00	ud	C	
	LAMUYO	1	3.000,00	ud	A	
	LAMUYO	3	42.000,00	ud	C	
	LAMUYO AMARILLO	1	150,00	ud	C	
	LANY	1	250,00	ud	C	
	LIPARI	7	71.000,00	ud	C	
	LOCOTO	1	20,00	ud	C	
	LODOSA	1	120.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	MACIO	2	5.000,00	ud	A	
	MAESTRAL	2	42.000,00	ud	C	
	MAGNO	4	77.000,00	ud	C	
	MANOLO	18	6.559,00	ud	C	
	MELCHOR	59	677.650,00	ud	C	
	MELROSE	1	25,00	ud	C	
	MORRAINE	1	0,10	kg	C	
	MORRÓN DE CONSERVA 2	1	3,00	g	C	
	MS24 PCA704 TOLTEC	1	150,00	ud	C	
	MURANO	2	253.000,00	ud	C	
	MURIEL	19	902.000,00	ud	C	
	MUSTANG	3	32.000,00	ud	C	
	NAJERANO	5	213.500,00	ud	C	
	NARANJA MINI	1	20,00	ud	C	
	NIRVIN	38	255.314,00	ud	C	
	NORAL	1	100,00	ud	C	
	ÑORA	3	0,12	kg	C	
	ÑORA	3	601.528,00	ud	C	
	OAXACA	2	4.000,00	ud	C	
	OLIMPIAKOS	4	102.000,00	ud	C	
	OLIVENCIA	11	12.000,00	ud	C	
	ORANGADYA	1	10.000,00	ud	C	
	ORANGE FLAME	1	1.000,00	ud	C	
	ORANGE GLORY	2	16.000,00	ud	C	
	ORQUESTA CALIF.AMARILLO	1	1.800,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	P25553	3	8.000,00	ud	D	
	PADRÓN	1	5.000,00	ud	A	
	PADRÓN	2	0,02	kg	B	
	PADRÓN	1	144,00	ud	B	
	PADRÓN	1	0,04	kg	C	
	PADRÓN	3	1.240,00	ud	C	
	PAIRAL	1	3.000,00	ud	C	
	PALERMO	152	1.040.100,00	ud	C	
	PASILLA BAJIO	1	25,00	ud	C	
	PASIÓN	1	1.000,00	ud	A	
	PI 903	1	500,00	ud	C	
	PICANT	1	400,00	ud	C	
	PICCANTE DI CAYENNA	1	2,00	g	C	
	PIQUILLO	5	0,53	kg	C	
	PIRAMYDE	1	100,00	ud	C	
	PISA	1	5.000,00	ud	C	
	POBLANO	1	25,00	ud	C	
	PROMETEO	37	435.200,00	ud	C	
	PROMETHEUS	5	28.000,00	ud	C	
	RAINBOW 5050	1	150,00	g	C	
	RAMIRO	2	16.000,00	ud	C	
	REALTOS	1	4.000,00	ud	C	
	RED HOT	1	100,00	ud	C	
	RED JET	1	1.000,00	ud	C	
	RED MARCONI	1	25,00	ud	C	
	RED RAWIT	1	100,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	REQUENA	1	1.000,00	ud	C	
	ROBLE	1	2.000,00	ud	C	
	ROMMEN	1	15.000,00	ud	A	
	ROMMEN	1	17.000,00	ud	C	
	RZ54600	1	7.000,00	ud	C	
	SA 1340	1	250,00	ud	A	
	SA 7024	1	250,00	ud	A	
	SALMERON	46	230.700,00	ud	C	
	SAMSON	6	36.000,00	ud	C	
	SANSONE	1	5.000,00	ud	C	
	SB1211	1	6.000,00	ud	C	
	SCOTCH - BONNET	3	130,00	ud	C	
	SEGURA	2	4.000,00	ud	C	
	SERRANO	1	100,00	ud	C	
	SG418	1	5.000,00	ud	C	
	SG518	1	5.000,00	ud	C	
	SHISHITO	1	25,00	ud	C	
	SINFONY	11	418.288,00	ud	C	
	SNACK WLS-2103	1	29.000,00	ud	C	
	SNACK WLS-2450	1	29.000,00	ud	C	
	SNACK WLS-2455	1	29.000,00	ud	C	
	SNACKING	2	6.500,00	ud	C	
	SNACKING RED	1	500,00	ud	C	
	SNACKING YELLOW	1	500,00	ud	C	
	SOBERANO	2	2.100,00	ud	C	
	SONDELA	1	204.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	SOULERIA	36	253.000,00	ud	C	
	STARFLAME	1	4.000,00	ud	C	
	SUPER CHILI	1	6.000,00	ud	C	
	SV1211	1	9.000,00	ud	C	
	SV1211PV	4	38.000,00	ud	C	
	SV1215PB	1	4.000,00	ud	C	
	SWEET BITE	2	18.000,00	ud	C	
	TABASCO	2	125,00	ud	C	
	TALLANTE	12	434.200,00	ud	C	
	TAMARIN	25	434.000,00	ud	C	
	TEQUILA	1	100,00	ud	C	
	TESÓN	1	5.000,00	ud	C	
	THAI LADY FINGER	1	100,00	ud	C	
	TINSENA	1	300,00	ud	C	
	TIREX	1	1.000,00	ud	C	
	TOLEDANO	1	4.050,00	ud	C	
	TOMELLOSO	11	549.000,00	ud	C	
	TOP -166	1	2.000,00	ud	C	
	TOP ARNON	1	30.000,00	ud	A	
	TOP ARNON	12	84.000,00	ud	C	
	TRAVIATTA	7	717.538,00	ud	C	
	UINFANTES	1	988,00	ud	C	
	UTIEL	10	272.682,00	ud	C	
	VAJIE	1	5.000,00	ud	C	
	VALDIVIA	2	44.000,00	ud	C	
	VALERIO	2	12.500,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>(Capsicum annuum L.)</i>	VALROYO	21	316.700,00	ud	C	
	VELERO	26	350.000,00	ud	C	
	VELETA	3	3.300,00	ud	C	
	VÉLEZ	7	224.000,00	ud	C	
	WILLY	1	200,00	ud	C	
	ZOAK	4	58.000,00	ud	C	
<b>TOTAL PIMENTO</b>		<b>1.637</b>	<b>5.864 kg y 15.751.759 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO <i>(Allium porrum L.)</i>	-	1	0,02	kg	C	
	-	4	160.500,00	ud	C	
	ASHTON	1	10.000,00	ud	C	
	ATAL	10	620.980,00	ud	C	
	AUTUM GIANT	1	400,00	ud	C	
	BLAUWGROENE HERFST	1	0,10	kg	C	
	CARETA	1	300,00	ud	C	
	CONWAY	1	5.000,00	ud	C	
	DURATON	35	1.777.488,00	ud	C	
	GIGANTE DE OTOÑO 2	2	2.500,00	ud	C	
	KENTON	1	100.000,00	ud	C	
	KRYPTON	2	575.000,00	ud	C	
	LANCELOT	1	550.000,00	ud	C	
	LONGTON	34	1.283.875,00	ud	C	
	MANOLO	1	2.550,00	ud	C	
	MATEJKO	8	507.061,00	ud	C	
	MAXIM	1	676.800,00	ud	C	
	MAXIM	1	0,10	kg	C	
	MEGATON	2	600.000,00	ud	C	
	MONSTRUOSO PLATA	3	89.100,00	ud	C	
	OARSMAN	1	5.000,00	ud	C	
	PLUSTON	1	100.000,00	ud	C	
	TATUM	1	50.000,00	ud	A	
	TEMPANO	4	320.000,00	ud	C	
	TERMINAL	1	0,24	kg	C	
	TZ7271	1	2.500,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO <i>(Allium porrum L.)</i>	VELA	2	32.400,00	ud	C	
	VERDE DE CARENTAN 2	1	0,25	kg	C	
	VOLTA	13	680.000,00	ud	C	
<b>TOTAL PUEBRO</b>		<b>136</b>	<b>0,714 kg y 8.151.454 ud</b>			
RABANITO <i>(Raphanus sativus L.)</i>	MARABELLE	3	2,00	kg	C	
	MARABELLE	3	100.000,00	ud	C	
<b>TOTAL RABANITO</b>		<b>6</b>	<b>2,000 kg y 100.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO <i>(Raphanus sativus L.)</i>	-	2	8,00	kg	C	
	-	2	380,00	ud	D	
	ALOIS	1	100,00	g	C	
	APRIL CROSS	1	500,00	g	C	
	APRIL CROSS	1	0,15	kg	C	
	CHERRIETTE	1	10.000,00	ud	C	
	CHINESE GREEN LUOBO	1	300,00	ud	C	
	CHINESE RED MEAT	1	100,00	ud	C	
	DIABLUS	1	1.000,00	ud	C	
	GAWAN	1	100,00	g	C	
	LUNAR	1	10.000,00	ud	A	
	MEDIANO	1	0,20	kg	C	
	MINO EARLY	1	25.000,00	ud	C	
	MINO SUMMER CROSS	1	0,50	kg	C	
	MINOWASE SUMMER CROSS NR 3	1	0,03	kg	A	
	NEGRO LARGO ESPAÑOL	1	300,00	ud	C	
	NELSON	1	100.000,00	ud	C	
	NEPTUN	1	100,00	g	C	
	PRESTO	1	2.000,00	ud	A	
	R10035	1	200,00	g	C	
	RED MEAT	1	0,05	kg	C	
	REWEN	1	100,00	g	C	
	ROND ÉCARLATE HÂTIF	1	10.000,00	ud	A	
	ROND ÉCARLATE HÂTIF	2	10.000,00	ud	C	
	ROUGETTE	2	20.000,00	ud	A	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO <i>(Raphanus sativus L.)</i>	SÉZANNE	1	0,20	kg	A	
	SORA	1	500.000,00	ud	C	
	TORERO	2	2,00	kg	C	
<b>TOTAL RÁBANO</b>		<b>33</b>	<b>12,225 kg y 689.080 ud</b>			
RADICCHIO <i>(Cichorium intybus var. foliosum)</i>	FIERO	1	10.000,00	ud	C	
	LEONARDO	1	10.000,00	ud	C	
<b>TOTAL RADICCHIO</b>		<b>2</b>	<b>20.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REMOLACHA DE MESA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	-	1	45.000,00	ud	C	
	ACTION	1	500.000,00	ud	C	
	APLASTADA DE EGIPTO	2	420,00	ud	A	
	APLASTADA DE EGIPTO	2	0,50	kg	C	
	BELUSHI	1	2.755.500,00	ud	C	
	BORO	28	730.000,00	ud	C	
	CHIOGGIA	1	250,00	ud	C	
	DETROIT	1	5,00	kg	C	
	DETROIT	3	22.400,00	ud	C	
	DETROIT 2	5	139.690,00	ud	C	
	DETROIT DARK RED 2	1	300,00	ud	C	
	GOLDEN	1	28,00	g	C	
	GOLDEN TZ1109	1	10.000,00	ud	C	
	LIBERO	1	1.200.000,00	ud	C	
	LIDIA	1	1,00	kg	C	
	MONTY	1	600.000,00	ud	C	
	PABLO	22	89.463.300,00	ud	C	
	PLATO DE EGIPTO	1	588,00	ud	C	
	RED ACE	1	13.000,00	ud	C	
	RED HAWK	2	4.000.000,00	ud	C	
	RUBIDUS	1	1.460,00	ud	A	
	SANGRE DE TORO	1	0,50	kg	C	
	SOLIST	1	110.000,00	ud	A	
	ZEPPO	1	300.000,00	ud	C	
<b>TOTAL REMOLACHA DE MESA</b>		<b>81</b>	<b>7,028 kg y 99.891.908 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO <i>(Brassica oleracea L.)</i>	-	3	0,39	kg	A	
	AR-18175	1	40.000,00	ud	C	
	AR-18192	1	50.000,00	ud	C	
	BALON	1	2,00	g	C	
	BRONCO	60	59.182,00	ud	C	
	CAPE HORN	1	230.000,00	ud	A	
	CAPE HORN	3	12.500,00	ud	C	
	CORAZON DE BUEY GRANDE	1	0,07	kg	C	
	DUCHY	3	555.000,00	ud	A	
	DUCHY	7	184.872,00	ud	C	
	DUTCHMAN	1	500,00	ud	A	
	DUTCHMAN	1	0,10	kg	C	
	GINTAMA	1	1.000,00	ud	C	
	MARSHAL	1	20.000,00	ud	C	
	ORION	4	882.100,00	ud	A	
	ORION	3	103.500,00	ud	C	
	REGENCY	2	561.320,00	ud	A	
	RONCOL	11	9.948,00	ud	C	
	SENNEN	1	3.000,00	ud	C	
	SENTINEL	3	105.000,00	ud	C	
	SONSMA	6	40.000,00	ud	C	
	TEAMA	27	916.212,00	ud	C	
	TINTY	1	26.000,00	ud	A	
	TOURIMA	1	588,00	ud	C	
<b>TOTAL REPOLLO</b>		<b>144</b>	<b>0,562 kg y 3.800.722 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÚCULA <i>(Eruca sativa L.)</i>	-	1	5,00	kg	A	
	-	5	3.001.450,00	ud	A	
	-	2	0,10	kg	C	
	-	1	5.400,00	ud	C	
	CAPITALE	1	0,20	kg	A	
	CARINA	1	0,40	kg	A	
	CELEBRIS	1	0,10	kg	A	
	SELVATIA	1	0,25	kg	A	
	VIRTUS	3	0,75	kg	A	
<b>TOTAL RÚCULA</b>		<b>16</b>	<b>6.803 kg y 3.006.850 ud</b>			
RUIBARBO <i>(Rheum rhabarbarum L.)</i>	-	1	0,03	kg	A	
	VICTORIAN	1	50,00	ud	A	
<b>TOTAL RUIBARBO</b>		<b>2</b>	<b>0,025 kg y 50 ud</b>			
SALSIFÍ BLANCO <i>(Tragopogon porrifolium L.)</i>	MAMMOTH	1	1.000,00	ud	A	
<b>TOTAL SALSIFÍ BLANCO</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>(Citrullus lanatus (Thunb.))</i>	-	4	12.340,00	ud	C	
	-	1	50,00	ud	D	
	62-104-RZ	1	2.000,00	ud	C	
	62-107-R	1	4.000,00	ud	C	
	AMARILLO	1	25,00	ud	C	
	AUGUSTA	1	10.000,00	ud	C	
	AZABACHE	1	150,00	g	C	
	AZABACHE	4	13.800,00	ud	C	
	BARONESA	7	43.000,00	ud	C	
	BENGALA	2	9.000,00	ud	C	
	BIBO	29	109.500,00	ud	C	
	BINGOPLUS	1	2.000,00	ud	C	
	BIO	1	10.000,00	ud	C	
	BLACK LEOPARD	1	1.000,00	ud	C	
	BLANCA	1	25,00	ud	C	
	BOSTON	31	91.205,00	ud	C	
	COBALT	1	4.000,00	ud	C	
	CONGUITA	5	10.930,00	ud	C	
	CRIMSON SWEET	1	0,18	kg	C	
	CRIMSON SWEET	1	100,00	ud	C	
	DERATON	1	20,00	ud	C	
	DESVELO	1	1.000,00	ud	C	
	DIVINA	1	2.000,00	ud	C	
	DULCE MARAVILLA	1	360,00	ud	C	
	DULCE MARAVILLA NEGRA	2	776,00	ud	C	
	ERCOLE	1	150.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>(Citrullus lanatus (Thunb.))</i>	ERCOLE (TETSUKABUTO)	2	40.800,00	ud	C	
	ESTEL	1	4.420,00	ud	C	
	FASHION	23	68.947,00	ud	C	
	FENWAY	16	53.240,00	ud	C	
	FIERA	4	21.439,00	ud	C	
	HB 10015I	1	1.600,00	ud	C	
	HERCULES	1	3.000,00	ud	C	
	JENNY	4	4.750,00	ud	C	
	KLONDIDE	1	500,00	ud	C	
	LEOPARD	5	26.400,00	ud	C	
	MERISIN	1	1.000,00	ud	C	
	MINI	105	519.208,00	ud	C	
	MINIAZABACHE	12	27.100,00	ud	C	
	MOTRIL	21	50.712,00	ud	C	
	NARANJA	1	25,00	ud	C	
	ODEM	1	2.000,00	ud	C	
	PATA NEGRA	21	67.000,00	ud	C	
	PEKÍN	5	13.400,00	ud	C	
	PERLA NEGRA	1	60,00	ud	C	
	PETITE	5	1.500,00	ud	C	
	PRECIOUS PETITE	8	51.855,00	ud	C	
	PREMIUM	129	382.277,00	ud	C	
	RIBO	1	7.000,00	ud	C	
	ROBUSTA	1	1.000,00	ud	C	
	ROJO	1	25,00	ud	C	
	ROSTSTOCK	11	57.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>(Citrullus lanatus (Thunb.))</i>	ROUTPOWER	1	9.000,00	ud	C	
	STYLE	6	72.400,00	ud	C	
	SUGAR BABY	39	1,17	kg	C	
	SUGAR BABY	41	4.840,00	ud	C	
	SUGAR BELLE	1	5.000,00	ud	C	
	SWEET MARVEL	6	8.400,00	ud	C	
	TETSAKABUTO	4	40.843,00	ud	C	
	TIGRINHO	1	8.300,00	ud	C	
	TORO	33	19.620,00	ud	C	
	VALDORIA	2	6.200,00	ud	C	
	VANESSA	3	8.000,00	ud	C	
<b>TOTAL SANDÍA</b>		<b>621</b>	<b>1,495 kg y 2.065.992 ud</b>			
TATSOI <i>(Brassica rapa L. subsp. narinosa)</i>	-	2	10,00	kg	A	
	-	2	50.120,00	ud	A	
<b>TOTAL TATSOI</b>		<b>4</b>	<b>10,000 kg y 50.120 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	-	1	500,00	ud	A	
	-	22	3,53	kg	C	
	-	19	64.240,00	ud	C	
	-	9	725,00	ud	D	
	1167	1	1.000,00	ud	C	
	122-327	1	150,00	ud	C	
	74-117	2	1.000,00	ud	C	
	74-217	3	14.000,00	ud	C	
	74-219	3	2.900,00	ud	C	
	ABANILLAS	1	1.000,00	ud	C	
	ADDALYN	1	3.000,00	ud	C	
	ADIFF	2	1.000,00	ud	C	
	ADINA	2	2.000,00	ud	C	
	AILSA CRAIG	1	100,00	ud	C	
	ALBATROS	3	825.000,00	ud	C	
	AMADEO	1	0,25	kg	C	
	AMARILLO	1	0,15	kg	C	
	AMARILLO	1	150,00	ud	C	
	AMISH PASTE	1	24,00	ud	C	
	ANAHITA	3	54.000,00	ud	C	
	ANAIRIS	39	66.702,00	ud	C	
	ANANAS	1	12,00	ud	C	
	ANANAS NOIR	1	30,00	ud	C	
	ANGELLE	19	454.000,00	ud	C	
	ANTILLAS	3	3.500,00	ud	C	
	APERO	1	2.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	APUS	1	720,00	ud	C	
	AR-35905	1	1.000,00	ud	C	
	ARAWAK	5	16.000,00	ud	C	
	ARES	1	1.200,00	ud	C	
	ARMSTRONG	36	510.025,00	ud	C	
	ARNOLD	10	52.950,00	ud	C	
	ARNOLD/ARMSTRONG	1	1.200,00	ud	C	
	AUREA	1	2.000,00	ud	C	
	AYLLON	38	500,00	ud	C	
	BACCO	4	128.000,00	ud	C	
	BACCUS	1	28.000,00	ud	C	
	BAMBELO	1	3.600,00	ud	C	
	BEAUFORT	37	356.236,00	ud	C	
	BELLACINO	1	5.400,00	ud	C	
	BELLACIO	1	5.000,00	ud	C	
	BENAMAHUREL	1	50,00	ud	C	
	BERNER ROSE	1	25.000,00	ud	C	
	BESTIAL	1	1.000,00	ud	C	
	BGV	1	300,00	ud	C	
	BIGRAM	2	320,00	ud	C	
	BLANCO	1	100,00	ud	C	
	BLUE BERRIES	1	15,00	ud	C	
	BOBCAT	2	15.000,00	ud	C	
	BODAR	16	89.000,00	ud	C	
	BOLUDO	1	1.000,00	ud	A	
	BOMBILLA AMARILLO	38	100,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	BOND	1	2.000,00	ud	C	
	BONITY	1	2.100,00	ud	C	
	BRANDY	1	30,00	ud	C	
	BRILLANTE	1	1.200,00	ud	C	
	BRIONE	1	1.000,00	ud	C	
	BRONCO	8	62.723,00	ud	C	
	BYELSA	6	3.500,00	ud	C	
	CAISER	1	5.100,00	ud	C	
	CALVENTE	1	5.000,00	ud	C	
	CANDIDO	3	6.000,00	ud	C	
	CANILES	92	337.356,00	ud	C	
	CARAMBA	31	65.450,00	ud	C	
	CARDYNA	2	450,00	ud	C	
	CARLITOS	1	500,00	ud	C	
	CASTELLANE	1	150,00	ud	C	
	CASTELLANO CRIOLLO	7	6.200,00	ud	C	
	CAURALINA	1	100,00	ud	C	
	CEREZA	1	2.000,00	ud	C	
	CHANSON	1	1.000,00	ud	C	
	CHERRY	2	0,15	kg	C	
	CHERRY AMARILLO	1	0,09	kg	C	
	CHERRY BELLE	1	2,00	g	C	
	CHERRY CASCADE	1	50,00	ud	C	
	CHERRY COJON DE FRAILE	1	0,15	kg	C	
	CHERRY PERA	1	0,09	kg	C	
	CIRUELA NEGRA	1	300,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	CLAUDIUS	3	27.000,00	ud	C	
	CLX37559	64	374.939,00	ud	C	
	CLXTPG10	1	250,00	ud	C	
	COBRA	1	500,00	ud	C	
	COLBY	1	9.500,00	ud	C	
	COLOSUS	1	100,00	ud	C	
	COMANCHE	1	150,00	ud	C	
	CONTACT	3	2.000,00	ud	C	
	CORAÇÃO DE BOI	2	10.000,00	ud	C	
	CORAZON	1	1.000,00	ud	C	
	CORAZON DE TORO	11	5.015,00	ud	C	
	CORNABEL	3	7.000,00	ud	C	
	CORVEY	1	4.200,00	ud	C	
	CREATIVO	141	1.445.668,00	ud	C	
	CRIOULLO	4	1.538,00	ud	C	
	CRISPINO	1	500,00	ud	C	
	CRISTAL	2	11.900,00	ud	C	
	CUARENTON	1	600,00	ud	C	
	DATIL	1	50,00	ud	C	
	DE COLGAR	2	530,00	ud	C	
	DE PENJAR	47	38.720,00	ud	C	
	DE PENJAR	8	0,73	kg	C	
	DELIZIA	5	25.500,00	ud	C	
	DELYCA	91	1.592.450,00	ud	C	
	DENI SEM	1	2.900,00	ud	C	
	DOHKKO	5	15.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	DOLLY	1	0,10	kg	C	
	DREAMER	1	1.000,00	ud	C	
	DUMAS	5	11.000,00	ud	C	
	DURINTA	17	29.191,00	ud	C	
	E2234745	1	40.000,00	ud	C	
	EKSTASIS	1	2.000,00	ud	C	
	EL CID	2	300,00	ud	C	
	ELISEO	15	7.329,00	ud	C	
	EMERALD EVERGREEN	1	25,00	ud	C	
	EMPERADOR	63	645.071,00	ud	C	
	EMPIRE	1	4.000,00	ud	C	
	ENCOMIENDA	3	375.000,00	ud	C	
	ENEKO	31	208.000,00	ud	C	
	ESSENTIAL	25	180.600,00	ud	C	
	ESTAMINO	3	66.750,00	ud	C	
	EXPP717	1	150,00	ud	C	
	F1-TM-10468 GSPP	1	500,00	ud	C	
	F1-TM-10710 GSPP	1	2.500,00	ud	C	
	FENWAY	2	7.000,00	ud	C	
	FIMANDE	1	1.000,00	ud	C	
	FIOLINE	4	13.000,00	ud	C	
	FLOR DE LAURITA	5	38.000,00	ud	C	
	FUNDATOR	4	87.284,00	ud	C	
	GADES	1	20.000,00	ud	C	
	GARDENER'S DELIGHT	1	100,00	ud	C	
	GENAROS	4	18.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	GENIO	126	945.701,00	ud	C	
	GENIUS	3	200.000,00	ud	C	
	GLACIER	1	25,00	ud	C	
	GLADIATOR	1	1.700,00	ud	C	
	GLADIS	1	200.000,00	ud	C	
	GOLDEN CHERRY	1	500,00	ud	C	
	GORDAL	4	34.000,00	ud	C	
	GORETY	1	1.000,00	ud	C	
	GRANSOL	1	2.000,00	ud	C	
	GREAT WHITE BEEFSTEACK	1	25,00	ud	C	
	GREEN ZEBRA	1	0,25	kg	C	
	GREEN ZEBRA	1	25,00	ud	C	
	GREGORY	3	42.000,00	ud	C	
	GROUCHO	1	9.000,00	ud	C	
	GUANCHE	14	128.800,00	ud	C	
	GUINDO	1	150,00	ud	C	
	HA120110	1	200,00	ud	C	
	HEINZ1015	1	2.600.000,00	ud	C	
	HEINZ2601	2	100.000,00	ud	C	
	HEINZ3402	1	500.000.000,00	ud	C	
	HEINZ7204	10	1.500.000,00	ud	C	
	HEINZ9036	5	335.000,00	ud	C	
	HEINZ9665	1	130.000,00	ud	C	
	HERACLES	1	150,00	ud	C	
	HONEYDROP	1	500,00	ud	C	
	HUESCA	1	0,20	g	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	HUEVO DE TORO	38	800,00	ud	C	
	IMOLA	6	174.000,00	ud	C	
	INTERPRO	4	8.043,00	ud	C	
	ISMINI	1	120,00	ud	C	
	JACK	6	25.000,00	ud	C	
	JOSEFINA	4	570,00	ud	C	
	JUNCAL	1	5.000,00	ud	C	
	KAISER	3	13.100,00	ud	C	
	KAKAO	1	100,00	ud	C	
	KATALINA	10	13.550,00	ud	C	
	KATON	1	0,25	kg	C	
	KATON	2	6.000,00	ud	C	
	KING KONG	1	100,00	ud	C	
	LANDOLINO	10	149.176,00	ud	C	
	LAZARINO	1	6.000,00	ud	C	
	LEMON TREE	1	24,00	ud	C	
	LEYENDA	1	8.000,00	ud	C	
	LIGURIA	1	10.000,00	ud	C	
	LIMONCITO	1	0,10	kg	C	
	LIMONCITO	1	1.000,00	ud	C	
	LIPSO	16	69.800,00	ud	C	
	LLADO	1	4.000,00	ud	C	
	LOBELLO	2	1.500,00	ud	C	
	LORANNE	1	500,00	ud	C	
	LORANNE	1	0,10	kg	C	
	LUANA	15	1.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	LUCIPLUS	2	30.500,00	ud	C	
	LUNDOLINO	1	17.000,00	ud	C	
	LUPITA	10	219.079,00	ud	C	
	LUPITAS	6	77.550,00	ud	C	
	MALACARA	38	300,00	ud	C	
	MALPICA	18	81.337,00	ud	C	
	MANOLO	1	1.000,00	ud	C	
	MARGARITO	38	100,00	ud	C	
	MARGLOBE	1	25.000,00	ud	C	
	MARIANA	1	0,20	kg	A	
	MARMALINDO	9	15.000,00	ud	C	
	MARMANDE	1	0,05	kg	C	
	MARMANDE	40	12.850,00	ud	C	
	MARMANDINO ONE	1	5.000,00	ud	C	
	MARY ROBINSONS	1	25,00	ud	C	
	MARYSMA	1	6.000,00	ud	C	
	MATIAS	2	1.750,00	ud	C	
	MAXIFORT	162	1.167.752,00	ud	C	
	MAYORAL	84	525.960,00	ud	C	
	MEYITY	2	1.600,00	ud	C	
	MILA	1	208,00	ud	C	
	MINA 97	2	8.000,00	ud	C	
	MINI	1	50,00	ud	C	
	MINI STAR	17	196.049,00	ud	C	
	MISSOURY PINK LOVE APPLE	1	25,00	ud	C	
	MOLIER	3	26.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	MONANO	1	20.000,00	ud	C	
	MONTECARPIONE	1	6.000,00	ud	A	
	MONTENEGRO	6	20.476,00	ud	C	
	MONTERROJO	1	550,00	ud	C	
	MONTSERRAT	4	0,25	kg	C	
	MONTSERRAT	5	11.950,00	ud	C	
	MORADO	1	0,30	g	C	
	MORADO	3	714,00	ud	C	
	MORENITO	1	300,00	ud	C	
	MORUNO	1	40,00	ud	C	
	MOTTO	8	15.000,00	ud	C	
	MUCHAMIEL	3	0,16	kg	C	
	MULTIFORT	20	82.623,00	ud	C	
	MYLA	2	450,00	ud	C	
	NANCY	2	4.000,00	ud	C	
	NARANJA	1	50,00	ud	C	
	NEGRO	1	100,00	ud	C	
	NEGRO MANCHEGO	1	12,00	ud	C	
	NEGRO SEGUREÑO	3	200,00	ud	C	
	NINETTE	9	41.850,00	ud	C	
	OLIMPO	1	100,00	ud	C	
	OLMECA	1	0,15	kg	C	
	OPTIFORT	2	44.000,00	ud	C	
	OPTIMA	15	54.650,00	ud	C	
	ORNELA	12	37.577,00	ud	C	
	OTELLO	4	50.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	PALADIO	1	2.000,00	ud	C	
	PALADIUM	67	179.699,00	ud	C	
	PALERMO	1	1.000,00	ud	C	
	PAOLA	1	2.000,00	ud	C	
	PARIDE	1	3.000,00	ud	C	
	PAYME	3	28.000,00	ud	C	
	PE-41417	1	100,00	ud	C	
	PE-41426	1	100,00	ud	C	
	PE-4143	1	100,00	ud	C	
	PECADORA	2	13.500,00	ud	C	
	PERA AMARILLA	1	50,00	ud	C	
	PERA DEL TERRENO	38	400,00	ud	C	
	PERA NARANJA	1	50,00	ud	C	
	PERA ROJO	1	50,00	ud	C	
	PERALTA	1	25.000,00	ud	C	
	PERILLA	1	1,00	kg	C	
	PESUES	1	1.000,00	ud	C	
	PICCOLO	4	37.500,00	ud	C	
	PINEAPPLE	1	25,00	ud	C	
	PIO	1	2.000,00	ud	C	
	PITENZA	1	1.000,00	ud	A	
	PITENZA	1	1.000,00	ud	C	
	POESIA	1	1.000,00	ud	C	
	POMETÀ	1	3.000,00	ud	C	
	POMETÀ TARDIO	1	3,00	g	C	
	PREMIUM	2	7.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	PRETOR	1	400,00	ud	C	
	PRINCE	1	12,00	ud	C	
	PROFITTO	1	1.000,00	ud	C	
	PROTECTOR	3	17.438,00	ud	C	
	PRUEBA.C78 H	1	100,00	ud	C	
	PRUNE NOIRE	1	1,00	g	C	
	PURPLE	1	30,00	ud	C	
	PURPLE BUMBLE BEE	1	25,00	ud	C	
	QUARENTENA	1	0,01	kg	C	
	RAF	44	21.400,00	ud	C	
	RAFERTY	1	100,00	ud	C	
	RAMBO	3	83.000,00	ud	C	
	RAMYLE	128	1.151.663,00	ud	C	
	RAYOSOL	21	123.500,00	ud	C	
	RAZYMO	70	555.050,00	ud	C	
	REALEZA	5	51.000,00	ud	C	
	REBELION	70	284.838,00	ud	C	
	RED CHERRY	1	6.000,00	ud	A	
	RED CHERRY	1	15.000,00	ud	C	
	RED ROBIN	3	35.000,00	ud	C	
	RED SKY	1	2.000,00	ud	C	
	RED ZEBRA	1	25,00	ud	C	
	REGENT	3	200.000,00	ud	C	
	RIO GRANDE	3	22.745,00	ud	C	
	ROBIN	1	0,05	kg	C	
	ROBIN	9	66.350,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	ROJO	4	350,00	ud	C	
	ROMA	1	2.000,00	ud	C	
	ROMERAL	2	19.000,00	ud	C	
	RONALDO	1	50.000,00	ud	C	
	ROSA	1	50,00	ud	A	
	ROSA	5	14.200,00	ud	C	
	ROSA	8	1,89	kg	C	
	ROSADA DE CASTELLO	1	0,01	kg	C	
	ROSADO	39	1.200,00	ud	C	
	ROSANO	2	2.000,00	ud	A	
	ROSSANO	1	3.000,00	ud	C	
	ROSSO SICILIAN	1	25,00	ud	C	
	ROTERNO	2	18.000,00	ud	C	
	ROYESTA	4	11.000,00	ud	C	
	RS 06	1	250,00	ud	C	
	SAHEL	2	7.000,00	ud	C	
	SALPER	4	22.000,00	ud	C	
	SAN MARZANO 2	1	1.000,00	ud	C	
	SANTAVICTORIA	1	2.500,00	ud	C	
	SANTAWEST	25	181.289,00	ud	C	
	SANTONIO	1	2.000,00	ud	C	
	SC7844TH	12	945,00	ud	C	
	SENALDA	2	9.500,00	ud	C	
	SENY	1	1.000,00	ud	C	
	SEYCHELLE	1	20,00	ud	C	
	SHAREK	2	224.400,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	SHIR	16	21.000,00	ud	C	
	SIBARITA	1	2.000,00	ud	C	
	SILEX	1	1.144,00	ud	C	
	SIMONA	14	4.669,00	ud	C	
	SOLFEGGIO	1	500,00	ud	C	
	SOTO	1	100.000,00	ud	C	
	SPIRIT	3	10.400,00	ud	C	
	STAR GOLD	1	0,10	kg	C	
	SUMMER SUN	3	897,00	ud	C	
	SUPER MARMANDE	1	250,00	ud	C	
	SUPERPRO	8	60.400,00	ud	C	
	SUPERSTEAK	1	1.000,00	ud	C	
	SV7841TH	2	3.000,00	ud	C	
	SWEETELLE	2	8.000,00	ud	C	
	SX 387	2	1.500,00	ud	C	
	SYBILLA	1	0,10	kg	C	
	SYBILLA	1	7.000,00	ud	C	
	TAKUMI	1	5.000,00	ud	C	
	TALENT	1	3.600,00	ud	C	
	TASMANIAN BLUSHING	1	25,00	ud	C	
	TEMPLAR	1	900,00	ud	C	
	TERRANOVA	3	350.000,00	ud	C	
	THELMA	1	1.000,00	ud	C	
	TIGER	1	2.000,00	ud	C	
	TM 070	1	5.000,00	ud	C	
	TOMAZUR	1	5.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	TONY	1	416,00	ud	C	
	TOP 25	1	1.700,00	ud	C	
	TOP ASSA	2	60.000,00	ud	C	
	TOP GOLAN	3	64.000,00	ud	C	
	TOP ZOHAR	1	500,00	ud	C	
	TOP-2010	2	6.400,00	ud	C	
	TOPATILA	2	50.000,00	ud	C	
	TORES	1	2.000,00	ud	C	
	TORRY	1	1.650,00	ud	C	
	TOTEM	1	10.000,00	ud	C	
	TRES CANTOS	2	0,11	kg	C	
	TRINITY	4	1.650,00	ud	C	
	TRUJILLO	12	90.000,00	ud	C	
	TS 905	1	3.000,00	ud	A	
	TT80154	1	20,00	ud	C	
	TTD-1	1	2.000,00	ud	C	
	TYTY	2	2.500,00	ud	C	
	UDAGORRI	1	5.000,00	ud	C	
	UPV	1	1.250,00	ud	C	
	V404	15	225,00	ud	C	
	V445	15	450,00	ud	C	
	V458	15	450,00	ud	C	
	VALENCIANO	1	1,00	g	C	
	VALKIRIAS	17	158.770,00	ud	C	
	VENTERO	17	162.029,00	ud	C	
	VERDE	1	130,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	VERNAL	39	49.698,00	ud	C	
	VERTIGO	1	3.000,00	ud	C	
	VERTYCO	2	5.210,00	ud	C	
	VICTORIA GSPP	1	500,00	ud	C	
	VITALIS	1	5.800,00	ud	C	
	WENDOLYN	8	12.000,00	ud	C	
	YAK	1	8.000,00	ud	C	
	YELLOW GOLD	1	2,00	g	C	
	ZARAGOZA	1	0,20	kg	C	
	ZEBRA	1	50,00	ud	C	
	ZIRCON	3	13.000,00	ud	C	
	ZMIRA	3	1.700,00	ud	C	
	ZOHARA	7	5.000,00	ud	C	
<b>TOTAL TOMATE</b>		<b>2.877</b>	<b>10.203 kg y 522.955.066 ud</b>			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA <i>(Daucus carota L.)</i>	-	1	1.000,00	ud	C	
	-	1	1,00	g	D	
	AMARILLA	1	7,00	g	C	
	ATOMIC RED	1	7,00	g	C	
	ATOMIC RED	1	0,03	kg	C	
	BOLERO	20	6,60	kg	C	
	BOLERO	86	1.796.000,00	ud	C	
	CHANTENAY	1	0,50	kg	C	
	CHANTENAY À COEUR ROUGE 2	1	0,01	kg	C	
	CHANTENAY RED CORE	1	1.600,00	ud	C	
	COMTADINE	3	0,20	kg	C	
	ESKIMO	1	0,03	kg	C	
	EXELSO	1	6.000.000,00	ud	C	
	GRIVOLA	1	0,20	kg	C	
	LAGUNA	1	1.000.000,00	ud	C	
	LITTLE FINGER	1	1.600,00	ud	C	
	MAESTRO	2	1.550.000,00	ud	C	
	MERCURIO	1	9.000.000,00	ud	C	
	MOKUM	3	35.000,00	ud	C	
	MORADA	1	1,00	g	C	
	NAMUR	1	4.500.000,00	ud	B	
	NAMUR	4	106.008.000,00	ud	C	
	NANTES 2	1	800.000,00	ud	C	
	NANTESA	6	1,00	kg	B	
	NANTESA	1	100,00	g	C	
	NANTESA 2	3	20.000,00	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA <i>(Daucus carota L.)</i>	NANTESA 6	1	0,03	kg	C	
	NANTESA FORTE	3	300.000,00	ud	C	
	NATES 2 FORTO	1	100,00	g	C	
	NAVAL	1	100.000,00	ud	C	
	PARISIENNE	1	2.400,00	ud	C	
	PURPLEHAZE	1	5.000.000,00	ud	C	
	RAINBOW	1	0,10	kg	C	
	RAINBOW	2	3.000,00	ud	C	
	RED SAMURAI	1	150.000,00	ud	C	
	RESISTAFLY	3	1.482,00	ud	C	
	ROMANCE	1	1.000.000,00	ud	C	
	SNOW WHITE	1	1.600,00	ud	C	
	SOPRANO	7	71.250.000,00	ud	C	
	TINO	4	71.000.000,00	ud	C	
	TOUCHON	2	0,07	kg	C	
<b>TOTAL ZANAHORIA</b>		<b>175</b>	<b>8,972 kg y 279.521.682 ud</b>			
ZAPALLO <i>(CUCURBITA MAXIMA X MOSCHATA)</i>	TETSUKABUTO	2	3.800,00	ud	A	
<b>TOTAL ZAPALLO</b>		<b>2</b>	<b>3.800 ud</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFALFA <i>(Medicago sativa L.)</i>	-	1	300,00	kg	C	
	-	3	55,00	kg	D	
	ALTIVA	3	7.125,00	kg	C	
	AMPURDAN	21	698,00	kg	C	
	ARAGON	271	5.400,00	kg	C	
	CAPITANA	5	1.231,00	kg	C	
	MILFEUIL	1	75,00	kg	C	
	SAN ISIDRO	1	175,00	kg	B	
	SAN ISIDRO	21	480,00	kg	C	
	TIERRA DE CAMPOS	2	445,00	kg	C	
	VICTORIA	39	1.606,00	kg	C	
<b>TOTAL ALFALFA</b>		<b>368</b>	<b>17.590,000 kg</b>			
ALTRAMUZ AMARILLO <i>(Lupinus luteus L.)</i>	-	1	3.000,00	kg	A	
	AMARGO	3	52,40	kg	D	
<b>TOTAL ALTRAMUZ AMARILLO</b>		<b>4</b>	<b>3.052,400 kg</b>			
ALTRAMUZ BLANCO <i>(Lupinus albus L.)</i>	-	3	6.000,00	kg	C	
<b>TOTAL ALTRAMUZ BLANCO</b>		<b>3</b>	<b>6.000,000 kg</b>			
ESPARCETA <i>(Onobrychis viciifolia scop.)</i>	-	36	7.600,00	kg	A	
	-	9	150,00	ud	A	
	-	7	325,00	kg	C	
	ARINOA	2	375,00	kg	A	
	TAJA	1	425,00	kg	A	
<b>TOTAL ESPARCETA</b>		<b>55</b>	<b>8.725,000 kg y 150 ud</b>			
LOTO DE LOS PRADOS <i>(Lotus corniculatus L.)</i>	-	1	300,00	kg	A	
<b>TOTAL LOTO DE LOS PRADOS</b>		<b>1</b>	<b>300,000 kg</b>			
TRÉBOL ALEJANDRINO <i>(Trifolium alexandrinum L.)</i>	MIRIAM	1	50,00	kg	C	
<b>TOTAL TRÉBOL ALEJANDRINO</b>		<b>1</b>	<b>50,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL BALANSA <i>(Trifolium michelianum)</i>	-	1	13,50	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL BALANSA</b>		<b>1</b>	<b>13,500 kg</b>			
TRÉBOL BLANCO <i>(Trifolium repens L.)</i>	-	1	28,00	kg	A	
	APIS	1	3,50	kg	A	
	APIS	1	7,00	kg	C	
	CALIFORNIA LADINO	2	10,50	kg	A	
	GRASSLANDS HUIA	2	24,00	kg	A	
	HUIA	3	22,00	kg	A	
	LADINO	3	34,00	kg	A	
	LADINO	1	1,00	kg	C	
	RÉGAL	4	14,00	kg	A	
	RÉGAL	1	10,00	kg	C	
	RIESLING	1	2,00	kg	A	
	RONNY	1	3,00	kg	C	
<b>TOTAL TRÉBOL BLANCO</b>		<b>21</b>	<b>159,000 kg</b>			
TRÉBOL ENCARNADO <i>(Trifolium incarnatum L.)</i>	-	2	35,50	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL ENCARNADO</b>		<b>2</b>	<b>35,500 kg</b>			
TRÉBOL PERSA <i>(Trifolium resupinatum L.)</i>	-	1	13,50	kg	A	
	MARAL	2	400,00	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL PERSA</b>		<b>3</b>	<b>413,500 kg</b>			
TRÉBOL SUBTERRÁNEO <i>(Trifolium subterraneum)</i>	CLARE	4	80,00	kg	A	
<b>TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO</b>		<b>4</b>	<b>80,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE <i>(Trifolium pratense L.)</i>	ALTASWEDE	1	15,00	kg	A	
	BLANSA	1	4,00	kg	A	
	DAJANA	1	12,00	kg	A	
	JONAS	1	25,00	kg	A	
	NEMARO	1	3,00	kg	A	
	PAVO	1	10,00	kg	A	
	PERSA	1	20,00	kg	A	
	QUINEQUELI	1	3,00	kg	A	
	START	6	60,00	kg	A	
	SUEZ	2	33,00	kg	A	
	VALENTE	1	120,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE		18	318,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN <i>(Vicia sativa L.)</i>	-	2	770,00	kg	A	
	-	71	25.610,00	kg	C	
	-	2	186,00	kg	D	
	AITANA	20	34.090,00	kg	C	
	AMELIA	2	19.719,00	kg	C	
	ANETO	1	250,00	kg	A	
	ANETO	3	1.520,00	kg	C	
	BARVICOS	1	300,00	kg	B	
	BARVICOS	3	250,00	kg	C	
	BUZA	4	19.000,00	kg	C	
	CANDY	3	600,00	kg	C	
	CORINA	1	2.800,00	kg	C	
	CUMBRE	1	1.200,00	kg	B	
	CUMBRE	13	18.540,00	kg	C	
	FILON	4	8.160,00	kg	A	
	FILON	12	15.600,00	kg	C	
	GRAVEZA 81	2	638,00	kg	A	
	GRAVEZA 81	66	24.448,00	kg	C	
	JOSE	12	5.040,00	kg	C	
	KIRA	1	4.850,00	kg	A	
	KIRA	2	10.000,00	kg	C	
	LIBIA	6	1.650,00	kg	C	
	LOLITA	3	2.600,00	kg	B	
	MARIANNA	5	13.160,00	kg	C	
	MAXIVESA	2	3.000,00	kg	C	
	MONTEJICAR	1	185,00	kg	C	

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN <i>(Vicia sativa L.)</i>	NIKIAN	1	640,00	kg	A	
	NIKIAN	3	7.900,00	kg	B	
	NITRA	1	3.060,00	kg	C	
	NURIA	1	920,00	kg	A	
	NURIA	12	5.520,00	kg	C	
	PRONTIVESA	1	3.000,00	kg	A	
	PRONTIVESA	1	300,00	kg	C	
	SENDA DA-247	2	1.800,00	kg	A	
	SENDA DA-247	3	1.200,00	kg	C	COBRE
	SENDA DA-247	37	53.125,00	kg	C	
	URGELBA 36-2	1	400,00	kg	C	
	VAGUADA	4	19.550,00	kg	C	
	VEREDA DA 125	1	40,00	kg	A	
	VEREDA DA 125	1	120,00	kg	C	
<b>TOTAL VEZA COMÚN</b>		<b>312</b>	<b>311.741,000 kg</b>			
VEZA HÚNGARA <i>(Vicia pannonica crantz)</i>	-	1	250,00	kg	A	
<b>TOTAL VEZA HÚNGARA</b>		<b>1</b>	<b>250,000 kg</b>			
VEZA VELLOSA <i>(Vicia villosa roth.)</i>	GOLIAT	1	1.800,00	kg	A	
	LATIGO	2	1.120,00	kg	A	
	RESISTA	1	50,00	kg	A	
	VILLANA	62	16.190,00	kg	A	
	VILLANA	37	2.430,00	kg	C	
<b>TOTAL VEZA VELLOSA</b>		<b>103</b>	<b>21.590,000 kg</b>			
ZULLA <i>(Hedysarum coronarium)</i>	BELLANTE	1	175,00	kg	A	
	CARMEN	3	241,00	kg	A	
	COMUNA	1	350,00	kg	A	
<b>TOTAL ZULLA</b>		<b>5</b>	<b>766,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGARROBA <i>(Vicia monanthos desf.)</i>	-	5	11.400,00	kg	A	
<b>TOTAL ALGARROBA</b>		<b>5</b>	<b>11.400,000 kg</b>			
ALVERJÓN <i>(Vicia narbonensis L.)</i>	-	1	240,00	kg	A	
<b>TOTAL ALVERJÓN</b>		<b>1</b>	<b>240,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO <i>(Pisum sativum L.)</i>	-	2	400,00	kg	A	
	-	12	25.125,00	kg	B	
	-	10	18.995,20	kg	C	
	-	2	1.025,00	kg	D	
	ALEZAN	1	1.800,00	kg	A	
	ALHAMBRA	2	9.540,00	kg	C	
	AMADEUS	1	500,00	kg	C	
	ARTHUR	1	6.000,00	kg	A	
	ARVIKA	1	37,50	kg	A	
	ATEA	5	30.250,00	kg	A	
	AUDIT	1	2.400,00	kg	A	
	AUDIT	3	105,65	kg	D	
	BACCARA	2	1.820,00	kg	A	
	BACCARA	1	4.000,00	kg	C	
	BLANCO	1	1.200,00	kg	A	
	BLANCO	1	4.700,00	kg	C	
	CARTOUCHE	28	48.155,00	kg	A	
	CARTOUCHE	1	720,00	kg	B	
	CARTOUCHE	34	94.005,00	kg	C	
	CARTOUCHE	4	73,65	kg	D	
	CHICARRÓN	3	2.800,00	kg	A	
	CHICARRÓN	3	6.240,00	kg	C	
	COMANCHE	1	1.000,00	kg	A	
	ENDURO	5	12.480,00	kg	A	
	ENDURO	2	2.300,00	kg	C	
	FORRIMAX	1	600,00	kg	A	

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO <i>(Pisum sativum L.)</i>	FORRIMAX	1	4.000,00	kg	C	
	GRACIA	8	26.928,00	kg	A	
	GRACIA	4	3.600,00	kg	B	
	GRACIA	2	8.630,00	kg	C	
	GRACIA	3	59,50	kg	D	
	GREGOR	1	1.800,00	kg	A	
	GUIFREDO	1	1.000,00	kg	A	
	HARDY	8	13.135,00	kg	A	
	HARDY	3	3.221,00	kg	C	
	IDEAL	2	2.200,00	kg	A	
	INDIANA	15	9.260,00	kg	A	
	ISARD	1	3.000,00	kg	A	
	LIVIA	8	17.357,00	kg	A	
	LIVIA	2	7.200,00	kg	C	
	LUMINA	4	16.580,00	kg	A	
	LUMINA	1	8.000,00	kg	C	
	MESSIRE	2	750,00	kg	A	
	MYTHIC	1	3.000,00	kg	A	
	MYTHIC	2	2.000,00	kg	C	
	NAVARRO	1	2.520,00	kg	A	
	NAVARRO	1	1.000,00	kg	C	
	NAVARRO	1	4.000,00	ud	C	
	RESPECT	7	25.534,00	kg	A	
	RESPECT	5	11.400,00	kg	C	
<b>TOTAL GUISANTE PIENSO</b>		<b>212</b>	<b>448.446,500 kg y 4.000 ud</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABA / HABONCILLO <i>(Vicia faba L. (partim))</i>	-	1	500,00	kg	A	
	-	2	3.000,00	kg	C	
	-	27	9.684,80	kg	D	
	ALAMEDA	2	5.140,00	kg	C	
	ALTAIR	3	59,15	kg	D	
	CASTEL	2	4.200,00	kg	A	
	CASTEL	3	65,10	kg	D	
	MINOR	1	200,00	ud	A	
	MUCHAMIEL	1	5,00	kg	C	
	OSCAR	1	0,50	kg	C	
	RUMBO	1	1.000,00	kg	A	
	SEMIANCHA	1	800,00	kg	A	
	SEMIANCHA	1	4.000,00	kg	C	
<b>TOTAL HABA / HABONCILLO</b>		<b>46</b>	<b>28.454,550 kg y 200 ud</b>			
TITARROS <i>(Lathyrus cicera L.)</i>	-	21	48.302,00	kg	A	
<b>TOTAL TITARROS</b>		<b>21</b>	<b>48.302,000 kg</b>			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
YEROS <i>(Vicia ervilia (L.) willd)</i>	-	1	150,00	ud	A	
	-	97	141.706,00	kg	A	
	CASTELLANO	20	13.153,00	kg	A	
	HULY	5	9.545,00	kg	A	
	MORO	2	1.450,00	kg	A	
	MORO	5	3.200,00	kg	C	
	MORO DA 131	62	119.314,00	kg	A	
	MORO DA 131	3	5.711,00	kg	C	
	MORO DA 291	2	3.000,00	kg	A	
	MORO DA 5	4	13.440,00	kg	A	
	MOROS	1	4.500,00	kg	A	
	ROJO	2	250,00	kg	A	
TOTAL YEROS		230	381.799,000 kg y 150 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMORTA <i>(Lathyrus sativus L.)</i>	-	2	45,00	kg	A	
<b>TOTAL ALMORTA</b>		<b>2</b>	<b>45,000 kg</b>			
GARBARZO <i>(Cicer arietinum L.)</i>	-	8	2.725,00	kg	A	
	-	1	450,00	kg	C	
	-	2	80,00	ud	C	
	BADIL	2	1.650,00	kg	A	
	BLANCO LECHOSO	1	160,00	kg	C	
	CASTELLANO	4	80,00	kg	A	
	CREMOSO	1	1.300,00	kg	C	
	CUCHARERO	2	2.750,00	kg	A	
	EULALIA	1	1.500,00	kg	A	
	FARDON	3	1.200,00	kg	A	
	GARABITO	6	6.975,00	kg	A	
	GULABI	1	7.200,00	kg	C	
	KREMA	1	100,00	kg	A	
	PEDROSILLANO	38	69.029,00	kg	A	
	PEDROSILLANO	9	18.720,00	kg	C	
	VULCANO	2	2.840,00	kg	A	
<b>TOTAL GARBARZO</b>		<b>82</b>	<b>116.679,000 kg y 80 ud</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISENTE CONSUMO HUMANO <i>(Pisum sativum L.)</i>	-	1	2.000,00	ud	A	
	-	1	40,00	ud	C	
	-	1	2,00	kg	C	
	-	1	0,05	kg	D	
	ABBOT	1	250,00	ud	B	
	ALTESSE	10	63,00	kg	C	
	ALTESSE	8	36.300,00	ud	C	
	AMBASSADOR	1	15,00	kg	C	
	BLAUWSCHOKKER	1	75,00	ud	C	
	CAROUBEL	1	3,00	kg	C	
	COMETODO	1	200,00	kg	C	
	DORIAN	8	665,00	kg	C	
	DORIAN	2	6.000,00	ud	C	
	DOUCE PROVENCE	2	1,00	kg	A	
	DOUCE PROVENCE	1	0,50	kg	C	
	DOUCE PROVENCE	2	1.800,00	ud	C	
	EMERITE	1	25.000,00	ud	C	
	ENDURO	1	860,00	kg	C	
	FAUVETTE	1	0,50	kg	C	
	LINCOLN	4	72,00	kg	A	
	LINCOLN	1	6.000,00	ud	A	
	LINCOLN	6	230,00	kg	C	
	LINCOLN	1	6.000,00	ud	C	
	MAESTRO	3	14,00	kg	C	
	NEGRET	9	4,00	kg	C	
	NORBÚ	1	0,50	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>(Pisum sativum L.)</i>	OASIS	1	4.180,00	kg	C	
	OASIS	2	9.504.000,00	ud	C	
	ONWARD	1	0,50	kg	C	
	PETIT PROVENÇAL	1	5,00	kg	C	
	PRINCE ALBERT	1	300,00	kg	C	
	RONDO	1	2,50	kg	B	
	SENADOR	1	1,00	kg	C	
	SERPETTE GUILLOTEAUX	1	0,25	kg	C	
	SHIRAZ	1	0,25	kg	C	
	TELEFON	1	0,75	kg	C	
	TÉLÉPHONE À RAMES	1	500,00	ud	C	
	TÉLÉVISION	1	0,25	kg	C	
	TIRABEQUE	2	0,20	kg	A	
	TIRABEQUE	2	1,50	kg	C	
	UTRILLO	1	0,50	kg	B	
	UTRILLO	37	8.851,50	kg	C	
	UTRILLO	9	6.500,00	ud	C	
	VOLUNTARIO	3	10.007,00	kg	C	
<b>TOTAL GUISANTE CONSUMO HUMANO</b>		<b>137</b>	<b>25.481,750 kg y 9.594.465 ud</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABA CONSUMO HUMANO <i>(Vicia faba L.)</i>	-	5	456,50	kg	C	
	-	2	440,00	ud	C	
	AGUADULCE	2	51,00	kg	A	
	AGUADULCE	2	3,00	kg	B	
	AGUADULCE	15	41,20	kg	C	
	AGUADULCE	6	1.200,00	ud	C	
	COCHINERA	1	3.600,00	kg	C	
	HISTAL	3	77,00	kg	C	
	LUZ DE OTOÑO	1	25,00	kg	B	
	LUZ DE OTOÑO	1	5,00	kg	C	
	MIBLANCA	1	510,00	kg	C	
	PRIMERENCA	1	40.000,00	ud	A	
	PRIMERENCA	3	55,00	kg	C	
	REINA MORA	8	164,00	kg	C	
	VALENCIANA	1	1.000,00	kg	C	
	VALENCIANA	3	20.100,00	ud	C	
<b>TOTAL HABA CONSUMO HUMANO</b>		<b>55</b>	<b>5.987,700 kg y 61.740 ud</b>			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>(Phaseolus vulgaris L.)</i>	-	2	15,30	kg	A	
	-	1	500,00	ud	A	
	-	25	1.125,49	kg	C	
	-	4	1.380,00	ud	C	
	-	1	2,00	kg	D	
	ALGARVE	1	0,50	kg	C	
	ALUBIA AUTOCTONA DE VILLENA	1	20,00	kg	C	
	AMARILLO	2	1,75	kg	C	
	APOLO	1	1.500,00	ud	C	
	ARROCINA	1	60,00	kg	C	
	BIG BORLOTTO	1	2,00	kg	C	
	BILMA	2	21.000,00	ud	C	
	BRAVO	5	25.000,00	ud	C	
	BUENOS AIRES	2	6,88	kg	C	
	BUENOS AIRES ROJA	2	15,25	kg	C	
	CALYPSO	2	25.000,00	ud	C	
	CALYPSO	6	6,50	kg	C	
	CAPARRONA	1	1,00	kg	A	
	CARICO	1	38,00	kg	C	
	COCCO BIANCO	1	15,00	kg	C	
	CONTENDER	3	2,26	kg	C	
	CUPIDON	1	1,00	kg	C	
	DEL GANXET	2	17,00	kg	C	
	DEL GANXET	2	1.000,00	ud	C	
	DONNA	3	2.916,00	ud	C	
	DOUGLAS	1	340.000,00	ud	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>(Phaseolus vulgaris L.)</i>	ELDA	1	5.000,00	ud	C	
	EMERITE	10	33.000,00	ud	C	
	EMILIA	3	43.288,00	ud	C	
	ESTEFANIA	86	349.028,00	ud	C	
	EXLATEM	1	25,00	kg	C	
	FASILI	5	3.952,00	ud	C	
	FESTIVAL	8	1.900,00	ud	C	
	FEZ	2	6.000,00	ud	C	
	FREXOLES MARIELLUS	1	0,26	kg	C	
	GARRAFAL ENANA	1	0,25	kg	C	
	GARRAFAL ENANA	1	10.000,00	ud	C	
	GATOR GREEN	1	10,00	kg	C	
	GRANJINA	1	2,00	kg	C	
	HELDA	1	15,00	kg	A	
	HELDA	3	20,25	kg	C	
	JOLANDA	38	155.950,00	ud	C	
	KYLIE	25	85.208,00	ud	C	
	KYLIE	24	29,20	kg	C	
	MATILDA	9	80.000,00	ud	C	
	MAYOR	1	54.000,00	ud	C	
	MISTICA	2	46.688,00	ud	C	
	MORALEDA	2	43.000,00	ud	C	
	MORITO ROJO	1	2,00	kg	C	
	MUSICA	1	1,00	kg	C	
	MUSICA	1	700,00	ud	C	
	NASSAU	1	1,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>(Phaseolus vulgaris L.)</i>	NURIA	5	5,00	kg	C	
	NURIA	1	20.000,00	ud	C	
	ORIENTE	1	3,00	kg	C	
	PALOMA	3	41.000,00	ud	C	
	PARKER	21	320.000,00	ud	C	
	PERONA	4	4,00	kg	C	
	PERONA ROJA	1	2.000,00	ud	C	
	PERONA SEMI	1	3,00	kg	C	
	PINTA BERMEYA	3	200,00	kg	C	
	POCHA	2	10,00	kg	C	
	POCHA	1	2.000,00	ud	C	
	PONGO	26	117.000,00	ud	C	
	PRIMEL	1	10,00	kg	A	
	PRIMEL	13	124,00	kg	C	
	QUANTICA	31	16.000,00	ud	C	
	QUANTICA	14	2,25	kg	C	
	RIQUE	3	22.000,00	ud	C	
	ROMA	1	10,00	kg	B	
	ROMA	2	10,00	kg	C	
	ROMA II	1	10,00	kg	C	
	SACHA	2	18.000,00	ud	C	
	STANLEY	1	80.000,00	ud	C	
	STRIKE	19	98.500,00	ud	C	
	SUPERVIOLETA	1	20,00	kg	C	
	TOLOSANA	3	16,00	kg	C	
	VENICE	2	440.000,00	ud	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>(Phaseolus vulgaris L.)</i>	VESPERAL	1	1.000,00	ud	C	
	XERA	2	10,00	kg	C	
	XERA	7	42.000,00	ud	C	
<b>TOTAL JUDÍA</b>		<b>477</b>	<b>1.873,143 kg y 2.555.510 ud</b>			
JUDÍA ESCARLATA <i>(Phaseolus coccineus L.)</i>	-	1	10,00	kg	A	
	AZUKI	1	5,00	kg	A	
<b>TOTAL JUDÍA ESCARLATA</b>		<b>2</b>	<b>15,000 kg</b>			
LENTEJA <i>(Lens culinaris med.)</i>	-	4	8.592,00	kg	A	
	-	1	40,00	ud	A	
	-	2	30,00	kg	D	
	AGUEDA	3	1.300,00	kg	A	
	AGUEDA	1	280,00	kg	C	
	CAVIAR	1	10,00	kg	A	
	GUAREÑA	2	2.150,00	kg	A	
	LYDA	2	9.100,00	kg	A	
	MORUNA	3	150,00	kg	C	
	PARDINA	12	12.980,00	kg	A	
	VERDINA	1	200,00	kg	A	
<b>TOTAL LENTEJA</b>		<b>32</b>	<b>34.792,000 kg y 40 ud</b>			

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>(Solanum tuberosum L.)</i>	-	3	160,00	kg	A	
	-	1	420,00	kg	D	
	03100	1	1.820,00	kg	A	
	7 FOUR 7	3	225,00	kg	B	
	AGATA	1	1.250,00	kg	A	
	AGATA	1	100,00	kg	B	
	AGILA	4	27.200,00	kg	A	
	AGRIA	19	54.050,00	kg	A	
	AGRIA	2	235,00	kg	B	
	AGRIA	2	3.575,00	kg	C	
	AMARIN	1	50,00	kg	C	
	ANNABELLE	1	5.000,00	kg	A	
	ANOE	1	3,00	kg	A	
	ARIZONA	2	100,00	kg	A	
	ARMADA	1	50,00	kg	A	
	ARROW	1	50,00	kg	A	
	ASTERIX	1	100,00	kg	B	
	ASTERIX	38	300,00	kg	C	
	BARAKA	10	6.800,00	kg	A	
	BARAKA	5	560,00	kg	B	
	BARTINA	2	150,00	kg	A	
	BELLINI	1	25,00	kg	C	
	BINTJE	1	100,00	kg	A	
	BLANKA	1	400,00	kg	A	
	CAESAR	2	25,00	kg	C	
	CARRERA	6	200,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>(Solanum tuberosum L.)</i>	CONDOR	8	50,00	kg	A	
	COPO DE NIEVE	38	25,00	kg	C	
	DAIFLA	1	25,00	kg	A	
	DESIREE	14	3.175,00	kg	A	
	DÉSIRÉE	2	350,00	kg	A	
	DIANELLA	1	150,00	kg	B	
	ELODIE	3	400,00	kg	A	
	ESPUNTA	1	500,00	kg	A	
	ESPUNTA	3	400,00	kg	C	
	FABULA	7	425,00	kg	A	
	FABULA	1	25,00	kg	C	
	FINA DE GREDOS	38	25,00	kg	C	
	FLORENCE	1	200,00	kg	A	
	FLORICE	1	150,00	kg	A	
	FRISIA	1	300,00	kg	C	
	INSTITUT DE BEAUVAIS	1	25,00	kg	A	
	JAERLA	23	7.325,00	kg	A	
	JAERLA	1	720,00	ud	A	
	JAERLA	3	1.250,00	kg	B	
	JAERLA	2	125,00	kg	C	
	KENENNDED	6	25,00	kg	A	
	KENNEBEC	262	26.540,00	kg	A	
	KENNEBEC	11	4.030,00	kg	B	
	KENNEBEC	38	350,00	kg	C	
	KONDOR	4	475,00	kg	A	
	LISETA	3	265,00	kg	A	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>(Solanum tuberosum L.)</i>	MARINE	1	50,00	kg	A	
	MARIS BARD	2	135,00	kg	A	
	MONALISA	46	10.175,00	kg	A	
	MONALISA	2	100,00	kg	B	
	MONALISA	38	350,00	kg	C	
	MORADA FRANCESA	38	25,00	kg	C	
	NEGRA FARIÑUDA	38	25,00	kg	C	
	OJO DE PERDIZ	14	75,00	kg	A	
	PICASSO	4	1.010,00	kg	A	
	PICASSO	1	15,00	kg	B	
	POMAR	38	100,00	kg	C	
	POMPADOUR	1	100,00	kg	A	
	RED PONTIAC	114	6.860,00	kg	A	
	RED PONTIAC	1	720,00	ud	A	
	RED PONTIAC	5	525,00	kg	B	
	RED PONTIAC	1	25,00	kg	C	
	RODEO	1	300,00	ud	C	
	RUDOLPH	2	650,00	kg	A	
	SAFARI	1	200,00	kg	A	
	SAFARI	1	25,00	kg	C	
	SHANNON	1	500,00	kg	A	
	SPUNTA	39	16.210,00	kg	A	
	SPUNTA	9	4.645,00	kg	C	
	SPUNTA	1	200,00	ud	C	
	VALFI	1	2,00	kg	A	
	VIVALDI	1	100,00	kg	A	

Anejo IX. PATATA. Autorizaciones 2014 al amparo del artículo 45.5 del Reglamento (CE) 889/2008.

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOTAL PATATA		986	191.460,000 kg y 1.940 ud			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGODÓN <i>(Gossypium spp.)</i>	COKO	1	850,00	kg	A	
	ELSA	1	820,00	kg	A	
	FOKION	1	143,00	kg	A	
	REINA	4	458,00	kg	A	
<b>TOTAL ALGODÓN</b>		<b>7</b>	<b>2.271,000 kg</b>			
CACAHUETE <i>(Arachis hypogea L.)</i>	-	1	3,17	kg	A	
<b>TOTAL CACAHUETE</b>		<b>1</b>	<b>3.165 kg</b>			
CAMELINA <i>(Camelina sativa (L.) crantz)</i>	-	1	25,00	kg	A	
<b>TOTAL CAMELINA</b>		<b>1</b>	<b>25,000 kg</b>			
CÁÑAMO <i>(Cannabis sativa L.)</i>	CARMAGNOLA	1	40,00	kg	A	
<b>TOTAL CÁÑAMO</b>		<b>1</b>	<b>40,000 kg</b>			
CÁRTAMO <i>(Carthamus tinctorius L.)</i>	-	1	1.500,00	kg	A	
	ALAROSA	2	870,00	kg	A	
	CW88OL	5	4.140,00	kg	A	
	CW88OL	1	5,00	kg	C	
	SABINA	2	2.800,00	kg	A	
<b>TOTAL CÁRTAMO</b>		<b>11</b>	<b>9.315,000 kg</b>			
COLZA <i>(Brassica napus L. (partim))</i>	AKELA	3	200,00	kg	A	
	ALBATROS	1	650,00	kg	A	
	AZUR	1	3,00	kg	A	
	ES HYDROMEL	3	488,20	kg	A	
	FRICOLA	1	50,00	kg	A	
	PR46W14	3	193,60	kg	A	
<b>TOTAL COLZA</b>		<b>12</b>	<b>1.584,800 kg</b>			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>(Helianthus annuus L.)</i>	-	1	1,70	kg	A	
	BOLLIL	1	450.000,00	ud	A	
	BOLLIL	20	6.081,10	kg	A	
	BOSFORA	1	120,00	kg	C	
	CALIFA	1	20,00	kg	C	
	DAMASCO	1	2.396.250,00	ud	C	
	DOMINGO ST	4	481,00	kg	A	
	DOMINGO ST	1	300.000,00	ud	C	
	EKLLOR	4	4.915,00	kg	A	
	EKLLOR	2	1.500.000,00	ud	A	
	FABIOLA	2	550.000,00	ud	A	
	FOCUS	5	575,00	kg	A	
	FOCUS	2	300.000,00	ud	A	
	FOCUS	2	162,00	kg	C	
	FORTISOL	1	70,00	kg	C	
	GULLIVER	15	972,20	kg	A	
	GULLIVER	1	450.000,00	ud	A	
	GULLIVER	1	150,00	kg	C	
	KRISOL	23	11.278,55	kg	A	
	KRISOL	2	585.000,00	ud	A	
	LG5474HO	1	275,00	kg	A	
	LIMASUN	7	2.012,00	kg	A	
	LIMASUN	3	1.050.000,00	ud	A	
	LIMASUN	6	216,00	kg	C	
	LIMASUN	2	4.661.400,00	ud	C	
	MAS 83R	1	70,00	kg	A	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>(Helianthus annuus L.)</i>	MAS 90T	1	150.000,00	ud	C	
	MEGASUN	2	186,00	kg	C	
	MONTIJO	4	5.361,00	kg	A	
	MONTIJO	1	75,60	kg	C	
	NK FORTIMI	2	65,00	kg	A	
	NK FORTIMI	2	109,00	kg	C	
	NK FORTIMI	1	1.087.000,00	ud	C	
	P64LL62	3	105,00	kg	C	
	P64LL62	2	42.050,00	ud	C	
	PEREDOVICK	36	1.804.966,00	kg	A	
	PEREDOVICK	1	1.200.000,00	ud	A	
	PEREDOVICK	15	729,00	kg	C	
	PG4LL62	1	15,00	kg	C	
	PIONER	1	188,00	kg	C	
	PR64A15	5	3.000.000,00	ud	A	
	PR64A15	11	707,58	kg	A	
	PR64A15	3	243,00	kg	C	
	PR64A15	1	480.000,00	ud	C	
	PRIMAGEN	11	217,32	kg	C	
	PRIMOLI	1	1.050.000,00	ud	A	
	PRIMOLI	28	1.070,75	kg	C	
	PRIMOLI	1	300.000,00	ud	C	
	QUISOL	1	65,00	kg	C	
	ROMY	1	80,00	kg	A	
	RPR469 OLR	1	80,00	kg	A	
	RPR469 OLR	2	21,00	kg	D	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>(Helianthus annuus L.)</i>	SANBRO	15	2.705,00	kg	A	
	SANBRO	2	600.000,00	ud	A	
	SANBRO	2	4.350.000,00	ud	C	
	SF0618 JO/A	1	80,00	kg	A	
	SF0618 JO/A	2	120,00	kg	D	
	TORNADO	1	64,00	kg	C	
<b>TOTAL GIRASOL</b>		<b>271</b>	<b>1.844.652,800 kg y 24.501.700 ud</b>			
LINO <i>(Linum usitatissimum L.)</i>	ARIES	1	110,00	kg	A	
	ICEBERG	1	75,00	kg	A	
<b>TOTAL LINO</b>		<b>2</b>	<b>185,000 kg</b>			
MOSTAZA BLANCA <i>(Sinapis alba L.)</i>	ALBA	1	75,00	kg	A	
	ELENDIL	18	114,00	kg	A	
	LOMATSUNA	1	110,00	ud	A	
	METEX	15	76,15	kg	C	
	MEZCLA	1	54.000,00	ud	A	
<b>TOTAL MOSTAZA BLANCA</b>		<b>36</b>	<b>265,150 kg y 54.110 ud</b>			
MOSTAZA DE SAREPTA <i>(Brassica juncea (L.) czern)</i>	-	1	50.000,00	ud	A	
	ROJA	1	5,00	kg	C	
	RUBY STREAKS	1	0,15	kg	A	
<b>TOTAL MOSTAZA DE SAREPTA</b>		<b>3</b>	<b>5,150 kg y 50.000 ud</b>			
NABO / NABINA <i>(Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) briggs)</i>	REFLEX	1	294,00	ud	C	
<b>TOTAL NABO / NABINA</b>		<b>1</b>	<b>294 ud</b>			
REMOLACHA AZUCARERA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	ECKENDORF	1	1,00	kg	C	
	PABLO	1	0,50	kg	C	
<b>TOTAL REMOLACHA AZUCARERA</b>		<b>2</b>	<b>1,500 kg</b>			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SOJA <i>(Glycine max (L.) merrill)</i>	ENVY	1	100,00	ud	A	
	SPHERA	1	1.200,00	kg	A	
	SUMATRA	1	3.750,00	ud	A	
<b>TOTAL SOJA</b>		<b>3</b>	<b>1.200,000 kg y 3.850 ud</b>			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALQUEQUENJE <i>(Physalis alkekengi)</i>	-	1	1.000,00	ud	A	
<b>TOTAL ALQUEQUENJE</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			
COL FORRAJERA <i>(Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis L.)</i>	-	38	360,00	ud	C	
	AMARILLA	1	1.000,00	ud	A	
	APARECIDA	1	2,00	g	C	
<b>TOTAL COL FORRAJERA</b>		<b>40</b>	<b>0,002 kg y 1.360 ud</b>			
MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS <i>sin especificar</i>	-	3	75,00	kg	C	
	HATIF DE GRIGNON, HAMMEL Y AMARILLO	1	1.020,00	kg	A	
<b>TOTAL MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS</b>		<b>4</b>	<b>1.095,000 kg</b>			
MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS <i>sin especificar</i>	-	16	80,00	kg	A	
	-	1	6.000,00	ud	C	
	-	77	2.681,00	kg	C	
<b>TOTAL MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS</b>		<b>94</b>	<b>2.761,000 kg y 6.000 ud</b>			
MEZCLA DE PRADERAS <i>sin especificar</i>	-	153	2.380,00	kg	C	
	AVEX III	1	1.470,00	kg	A	
	EXTENSIVO CADIZ III	4	1.225,00	kg	C	
	SPEED FOOD	3	342,00	kg	C	
	SPEED MIX	1	490,00	kg	C	
	SPEED MIX NEUTROS	5	3.360,00	kg	C	
	TRITIMIX	1	600,00	kg	C	
	TRITIMIX III	1	315,00	kg	C	
<b>TOTAL MEZCLA DE PRADERAS</b>		<b>169</b>	<b>10.182,000 kg</b>			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NABO FORRAJERO <i>(Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.)</i>	-	1	7,00	kg	A	
	-	1	5,00	kg	C	
	GLOBUS	1	2,00	kg	A	
	NORFOLK	1	25,00	kg	A	
	SWEDE MAGRES	1	1,50	kg	A	
<b>TOTAL NABO FORRAJERO</b>		<b>5</b>	<b>40,500 kg</b>			
RÁBANO FORRAJERO <i>(Raphanus sativus L. var. oleiformis pers.)</i>	DAIKON	1	188,00	kg	A	
	MINO EARLY	2	313,00	kg	A	
	TORERO	1	120,00	kg	C	
<b>TOTAL RÁBANO FORRAJERO</b>		<b>4</b>	<b>621,000 kg</b>			
RÁBANO OLEÍFERO <i>(Raphanus sativus L. var. oleiformis pers.)</i>	EVERGREEN	1	5,00	kg	A	
<b>TOTAL RÁBANO OLEÍFERO</b>		<b>1</b>	<b>5,000 kg</b>			
REMOLACHA FORRAJERA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	-	1	0,50	kg	A	
<b>TOTAL REMOLACHA FORRAJERA</b>		<b>1</b>	<b>0,500 kg</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico	
AGUACATE <i>(Persea americana)</i>	FUERTE	1	4,00	ud	A		
	HASS	1	1.200,00	ud	A		
<b>TOTAL AGUACATE</b>		<b>2</b>	<b>1.204 ud</b>				
ALCAPARRAS <i>(Capparis spinosa L.)</i>	RED DAY DS-300 MORADA	1	120,00	ud	C		
<b>TOTAL ALCAPARRAS</b>		<b>1</b>	<b>120 ud</b>				
ALMENDRO <i>(Prunus amygdalus batsch)</i>	-	1	250,00	ud	A		
	CONSTANTI	3	800,00	ud	A		
	DIAMAR	1	100,00	ud	A		
	FERRADUEL	1	1.822,00	ud	A		
	FERRAGNES	1	1.822,00	ud	A		
	GUARA	2	2.800,00	ud	A		
	GUARA	1	2.100,00	ud	A	Polisulfuro de Calcio, Aceite de neem y Jabon Potasico	
	GUARA FELIPA MARTA	1	1.800,00	ud	A		
	ISABELONA	1	100,00	ud	A		
	MARINADA	1	950,00	ud	A		
	MARTA	2	2.130,00	ud	A		
	PENTACEBAS	1	1.800,00	ud	A		
	SOLETA	2	2.136,00	ud	A		
	TARDONA	1	100,00	ud	A		
	TUONO	1	100,00	ud	A		
	VAIRO	4	1.190,00	ud	A		
<b>TOTAL ALMENDRO</b>		<b>24</b>	<b>20.000 ud</b>				
ALOE VERA <i>(Aloe barbadensis)</i>	-	4	25.700,00	ud	A		
<b>TOTAL ALOE VERA</b>		<b>4</b>	<b>25.700 ud</b>				

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ARÁNDANO <i>(Vaccinium myrtillus L.)</i>	CAMELIA	3	1.500,00	ud	A	
	CAMELIA	3	1.500,00	ud	C	
	LEGACY	3	1.500,00	ud	A	
	LEGACY	3	1.500,00	ud	C	
	STAR	3	1.500,00	ud	A	
	STAR	3	1.500,00	ud	C	
	VENTURA	1	1.300,00	ud	A	
	VENTURA	1	1.300,00	ud	C	
<b>TOTAL ARÁNDANO</b>		<b>20</b>	<b>11.600 ud</b>			
CAQUI <i>(Diospyros kaki)</i>	ROJO BRILLANTE	1	1.500,00	ud	A	
	SHARON	1	60,00	ud	A	
<b>TOTAL CAQUI</b>		<b>2</b>	<b>1.560 ud</b>			
CHIRIMOYA <i>(Annona cherimola)</i>	FINO DE JETE	1	200,00	ud	A	
<b>TOTAL CHIRIMOYA</b>		<b>1</b>	<b>200 ud</b>			
CIDRA <i>(Citrus medica var. sarcodactylis)</i>	MANO DE BUDA	1	5,00	ud	A	
<b>TOTAL CIDRA</b>		<b>1</b>	<b>5 ud</b>			
FRAMBUESA <i>(Rubus Idaeus L.)</i>	-	1	1,00	ud	A	
	ADELITA	1	2.000,00	ud	A	
	DIAMOND JUBILEE	1	3.200,00	ud	A	
	RADIANT	1	100,00	ud	A	
<b>TOTAL FRAMBUESA</b>		<b>4</b>	<b>5.301 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRESA <i>(Fragaria vesca L.)</i>	-	1	1,00	kg	A	
	-	2	5.100,00	ud	A	
	ALBION	1	2.000,00	ud	A	
	AMANDINE	1	10.000,00	ud	A	
	DONNA	1	500,00	ud	A	
	FESTIVAL	1	150,00	ud	C	
	SABRINA	6	1.800,00	ud	C	
<b>TOTAL FRESA</b>		<b>13</b>	<b>1.000 kg y 19.550 ud</b>			
FRESÓN <i>(Fragaria ananassa L.)</i>	-	1	3,00	kg	A	
	-	1	1.925,00	ud	A	
	CANDONGA	2	2.163.000,00	ud	A	
	FLORIDA-FORTUNA	2	835.000,00	ud	A	
	MARISOL	1	1.000,00	ud	A	
	PRIMORIS	2	764.000,00	ud	A	
	RÁBIDA	2	256.000,00	ud	A	
	TUDLA	1	400,00	ud	A	
	VIVA	3	692.000,00	ud	A	
<b>TOTAL FRESÓN</b>		<b>15</b>	<b>3.000 kg y 4.713.325 ud</b>			
GAYUBA <i>(Arctostaphylos uva-ursi)</i>	BOIXEROLA	1	700,00	ud	A	
<b>TOTAL GAYUBA</b>		<b>1</b>	<b>700 ud</b>			
GRANADO <i>(Punica granatum)</i>	ACCO	5	6.000,00	kg	C	
	MOLLAR ELCHE	4	280,00	kg	C	
	MOLLAR VALENCIANA	4	260,00	kg	C	
	WONDERFULL	4	640,00	kg	C	
<b>TOTAL GRANADO</b>		<b>17</b>	<b>7.180,000 kg</b>			
KUMQUAT <i>(Fortunella margarita)</i>	NAGAMI	2	133,00	ud	A	
<b>TOTAL KUMQUAT</b>		<b>2</b>	<b>133 ud</b>			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico	
LIMÓN <i>(Citrus limonum)</i>	AUSTRAL	1	2,00	ud	A		
	LUNARIO	1	2,00	ud	A		
<b>TOTAL LIMÓN</b>		<b>2</b>	<b>4 ud</b>				
MANZANA <i>(Malus domestica)</i>	ANA	1	5,00	ud	A		
	FUJI	1	5,00	ud	A		
	GALA	1	5,00	ud	A		
	GOLDEN	1	5,00	ud	A		
	PRINCESA	1	5,00	ud	A		
<b>TOTAL MANZANA</b>		<b>5</b>	<b>25 ud</b>				
MORINGA <i>(Moringa oedoifera)</i>	-	1	30,00	kg	A		
	-	2	4.000,00	ud	A		
<b>TOTAL MORINGA</b>		<b>3</b>	<b>30.000 kg y 4.000 ud</b>				
NARANJO <i>(Citrus Sinensis (L.) Osbeck)</i>	-	1	2,00	ud	A		
	CADENERA	1	15,00	ud	A		
	SALUSTIANA	1	15,00	ud	A		
<b>TOTAL NARANJO</b>		<b>3</b>	<b>32 ud</b>				
NÍSPERO <i>(Mespilus germanica)</i>	ALGERIE	1	30,00	ud	A		
	GOLDEN NUGGET	1	100,00	ud	A		
<b>TOTAL NÍSPERO</b>		<b>2</b>	<b>130 ud</b>				
OLIVO <i>(Olea europaea L.)</i>	ARBEQUINA	3	9.290,00	ud	A		
	CORNICABRA	4	2.785,00	ud	A		
	FRANTOIO	1	550,00	ud	A		
	PICUAL	17	8.165,00	ud	A		
<b>TOTAL OLIVO</b>		<b>25</b>	<b>20.790 ud</b>				
PAPAYA <i>(Carica papaya)</i>	ALMERIA	1	1.500,00	ud	A		
<b>TOTAL PAPAYA</b>		<b>1</b>	<b>1.500 ud</b>				

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PISTACHO <i>(Pistacia vera L.)</i>	KERMAN	1	20,00	ud	A	
	KERMAN	1	1.333,00	ud	A	Sulfato de Cobre, Piretrinas Naturales y Bacillus Thuringensis
<b>TOTAL PISTACHO</b>		<b>2</b>	<b>1.353 ud</b>			
PLATANERA <i>(Musa acuminata)</i>	PEQUEÑA ENANA	1	1.300,00	ud	A	
<b>TOTAL PLATANERA</b>		<b>1</b>	<b>1.300 ud</b>			
VID <i>(Vitis vinifera)</i>	AIREN	22	138.516,00	ud	A	
	BOBAL	6	14.110,00	ud	A	
	CABERNET SAUVIGNON	2	6.119,00	ud	A	
	CARDINAL	1	2.216,00	ud	A	
	GARNACHA TINTA	3	39.694,00	ud	A	
	GARNACHA TINTORERA	4	12.360,00	ud	A	
	GRACIANO	1	422,00	ud	A	
	JAEN TINTO	1	1.250,00	ud	A	
	MACABEO	8	41.645,00	ud	A	
	MALBEC	1	4.102,00	ud	A	
	MERLOT	1	15.210,00	ud	A	
	MOSCATEL DE ALEJANDRIA	1	9.963,00	ud	A	
	MOSCATEL DE GRANO MENUDO	3	35.090,00	ud	A	
	PALOMINO	1	2.600,00	ud	A	
	PARDILLO	1	7.680,00	ud	A	
	PARDINA	1	4.825,00	ud	A	
	PARELLADA	1	1.250,00	ud	A	
	PETIT VERDOT	3	22.553,00	ud	A	
	TEMPRANILLO	2	20.000,00	ud	A	
<b>TOTAL VID</b>		<b>63</b>	<b>379.605 ud</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALEGRÍA GUINEANA <i>(Impatiens x new guinea)</i>	DIVARO	1	1,00	kg	A	
<b>TOTAL ALEGRÍA GUINEANA</b>		<b>1</b>	<b>1,000 kg</b>			
ALHELI <i>(Cheiranthus cheiri)</i>	-	1	250,00	ud	A	
<b>TOTAL ALHELI</b>		<b>1</b>	<b>250 ud</b>			
ALTRAMUZ <i>(Lupinus polyphyllus)</i>	-	3	5.300,00	kg	A	
<b>TOTAL ALTRAMUZ</b>		<b>3</b>	<b>5.300,000 kg</b>			
ALYSSUM <i>(Lobularia maritima)</i>	BONNET	1	0,20	kg	A	
<b>TOTAL ALYSSUM</b>		<b>1</b>	<b>0,200 kg</b>			
AMOR DE UN RATO <i>(Portulaca umbraticola)</i>	-	1	0,20	kg	A	
<b>TOTAL AMOR DE UN RATO</b>		<b>1</b>	<b>0,200 kg</b>			
ARRAYÁN MORISCO <i>(Ruscus aculeatus)</i>	-	1	300,00	ud	A	
<b>TOTAL ARRAYÁN MORISCO</b>		<b>1</b>	<b>300 ud</b>			
BARDANA <i>(Arctium lappa)</i>	LAPPA	1	1.000,00	ud	A	
<b>TOTAL BARDANA</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			
BEGONIA <i>(Begonia semperflorens)</i>	-	1	3.000,00	ud	A	
<b>TOTAL BEGONIA</b>		<b>1</b>	<b>3.000 ud</b>			
BOCA DE DRAGÓN <i>(Antirrhinum majus)</i>	LEO	1	350,00	ud	A	
<b>TOTAL BOCA DE DRAGÓN</b>		<b>1</b>	<b>350 ud</b>			
BOTÓN DE ORO <i>(Ranunculus acris)</i>	-	1	400,00	ud	A	
<b>TOTAL BOTÓN DE ORO</b>		<b>1</b>	<b>400 ud</b>			
CALÉNDULA <i>(Calendula officinalis L.)</i>	GEISHA GIRL	1	300,00	ud	A	
<b>TOTAL CALÉNDULA</b>		<b>1</b>	<b>300 ud</b>			
CAMPANILLA MORADA O DON DIEGO DE DIA <i>(Ipomea Purpurea)</i>	-	1	0,03	kg	A	
<b>TOTAL CAMPANILLA MORADA O DON DIEGO DE DIA</b>		<b>1</b>	<b>0,030 kg</b>			
CHIRIBITA <i>(Bellis perennis)</i>	GALAXI	1	1.500,00	ud	A	
<b>TOTAL CHIRIBITA</b>		<b>1</b>	<b>1.500 ud</b>			
CINERARIA GRIS <i>(Cineraria maritima)</i>	-	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL CINERARIA GRIS</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>			
CITRONELA <i>(Cymbopogon citratus)</i>	-	1	1,00	kg	A	
<b>TOTAL CITRONELA</b>		<b>1</b>	<b>1,000 kg</b>			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CLAVEL MORO <i>(Tagetes erecta)</i>	-	1	0,15	kg	A	
<b>TOTAL CLAVEL MORO</b>		<b>1</b>	<b>0,150 kg</b>			
CLAVEL TURCO <i>(Tagetes patula)</i>	-	1	0,50	kg	A	
<b>TOTAL CLAVEL TURCO</b>		<b>1</b>	<b>0,500 kg</b>			
CÓLEO <i>(Coleus x blumei)</i>	WIZAR	1	0,60	kg	A	
<b>TOTAL CÓLEO</b>		<b>1</b>	<b>0,600 kg</b>			
DALIA <i>(dahlia x hybrida)</i>	FIGARO	1	0,40	kg	A	
<b>TOTAL DALIA</b>		<b>1</b>	<b>0,400 kg</b>			
DAMIANA <i>(Turnera diffusa)</i>	-	1	1.000,00	ud	A	
<b>TOTAL DAMIANA</b>		<b>1</b>	<b>1.000 ud</b>			
GAURA <i>(Oenothera lindheimeri)</i>	-	1	0,05	kg	A	
<b>TOTAL GAURA</b>		<b>1</b>	<b>0,050 kg</b>			
GOMFRENA <i>(Gomphrena globosa L.)</i>	-	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL GOMFRENA</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>			
LOBELIA <i>(Lobelia erinus)</i>	MARITIMA	1	0,60	kg	A	
<b>TOTAL LOBELIA</b>		<b>1</b>	<b>0,600 kg</b>			
MAGRZA <i>(Argyranthemum frutescens)</i>	DAISY	1	0,10	kg	A	
<b>TOTAL MAGRZA</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>			
MAITAKE (SETA) <i>(Grifola frondosa D.)</i>	-	3	390,00	kg (1)	A	
<b>TOTAL MAITAKE</b>		<b>3</b>	<b>390 kg (1)de sustrato inoculado</b>			
MANGO <i>(Manguifera indica)</i>	OSTEEN	1	400,00	ud	A	
<b>TOTAL MANGO</b>		<b>1</b>	<b>400 ud</b>			
MIRASOL O GIRASOL PÚRPURA <i>(Cosmos bipinnatus)</i>	-	1	0,03	kg	A	
<b>TOTAL MIRASOL O GIRASOL PÚRPURA</b>		<b>1</b>	<b>0,030 kg</b>			
NEMESIA <i>(Nemesia fruticans)</i>	-	1	0,20	kg	A	
<b>TOTAL NEMESIA</b>		<b>1</b>	<b>0,200 kg</b>			
NOMEOLVIDES <i>(Myosotis sylvatica)</i>	-	1	500,00	ud	A	
<b>TOTAL NOMEOLVIDES</b>		<b>1</b>	<b>500 ud</b>			
PENSAMIENTO <i>(Viola witrockiana)</i>	-	1	3.000,00	ud	A	
<b>TOTAL PENSAMIENTO</b>		<b>1</b>	<b>3.000 ud</b>			

OTRAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico	
PETUNIA <i>(Petunia x hybrida)</i>	BABE	1	0,20	kg	A		
	SURFINIA	1	0,03	kg	A		
<b>TOTAL PETUNIA</b>		<b>2</b>	<b>0,230 kg</b>				
PHACELIA <i>(Phacelia sp.)</i>	-	1	15,00	kg	A		
<b>TOTAL PHACELIA</b>		<b>1</b>	<b>15,000 kg</b>				
PRÍMULA <i>(Primula acaulis)</i>	-	1	1.500,00	ud	A		
<b>TOTAL PRÍMULA</b>		<b>1</b>	<b>1.500 ud</b>				
SETA DE OSTRA <i>(Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.)</i>	GURELAN H9	3	1.500,00	litros	A		
<b>TOTAL SETA DE OSTRA</b>		<b>3</b>	<b>1.500 litros de sustrato inoculado</b>				
SHIITAKE (SETA) <i>(Lentinula edodes (Berk.) pegler)</i>	-	1	180,00	kg (1)	A		
	DONKO	3	390,00	kg (1)	A		
<b>TOTAL SHIITAKE</b>		<b>4</b>	<b>570 kg (1)de sustrato inoculado</b>				
SHISO <i>(Perilla frutescens)</i>	MORADO	1	100,00	ud	A		
	VERDE	1	100,00	ud	A		
<b>TOTAL SHISO</b>		<b>2</b>	<b>200 ud</b>				
TÉ <i>(Camellia sinensis)</i>	VERDE	1	1,00	ud	A		
<b>TOTAL TÉ</b>		<b>1</b>	<b>1 ud</b>				
VALERIANA ROJA O MILAMORES <i>(Centranthus ruber)</i>	ROSE	1	0,10	kg	A		
<b>TOTAL VALERIANA ROJA O MILAMORES</b>		<b>1</b>	<b>0,100 kg</b>				
VIOLA <i>(Viola reichenbachiana)</i>	WIT	1	0,05	kg	A		
<b>TOTAL VIOLA</b>		<b>1</b>	<b>0,050 kg</b>				
VIOLETA <i>(Viola cornuta)</i>	-	1	10.000,00	ud	A		
<b>TOTAL VIOLETA</b>		<b>1</b>	<b>10.000 ud</b>				
ZINIA <i>(Zinnia elegans)</i>	-	1	1,50	kg	A		
<b>TOTAL ZINIA</b>		<b>1</b>	<b>1,500 kg</b>				

LEGUMINOSAS PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PARA ABONO VERDE <i>(Pisum sativum L.)</i>	-	3	7,00	kg	C	
<b>TOTAL GUISANTE PARA ABONO VERDE</b>		<b>3</b>	<b>7,000 kg</b>			
HABA PARA ABONO VERDE <i>(Vicia faba L.)</i>	-	3	10.000,00	ud	C	
<b>TOTAL HABA PARA ABONO VERDE</b>		<b>3</b>	<b>10.000 ud</b>			
JUDÍA PARA ABONO VERDE <i>(Phaseolus vulgaris L.)</i>	-	21	50,00	kg	C	
<b>TOTAL JUDÍA PARA ABONO VERDE</b>		<b>21</b>	<b>50,000 kg</b>			