

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 2018



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Madrid, 2019



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

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



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Edita:

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

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

NIPO: 003191269

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

ÍNDICE

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

1.- INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

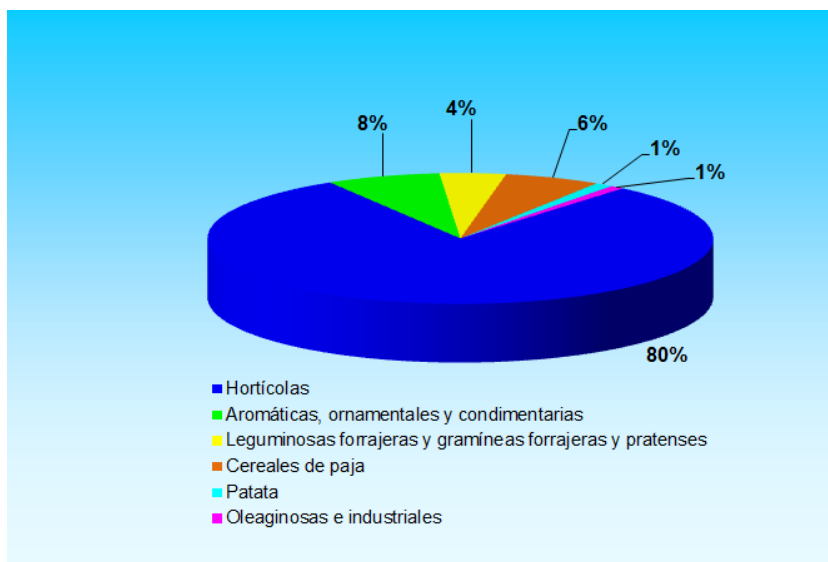
Proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

2.2. Evolución de la Base de Datos.

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

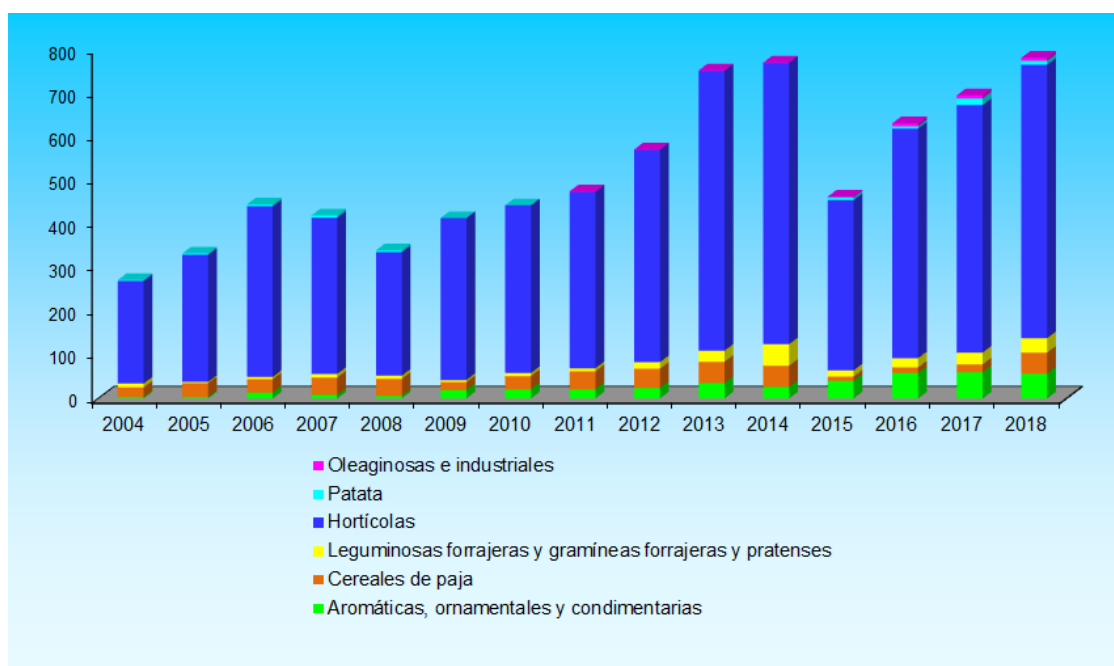
En el Gráfico 1, se puede observar una distribución porcentual de los grupos de especies de producción ecológica que se recogen en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra.

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



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

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



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

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

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

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

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

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

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

producción ecológica requeridas, registradas en la base de datos.

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

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

ESPECIE	Nº AI	VOLUMEN AUTORIZADO	
		kg	Ud.
TOMATE	3.168	8,386	58.711.859
PIMIENTO	2.703	45,424	81.018.938
PEPINO	2.178	3,506	24.021.636
LECHUGA	2.174	17,485	309.005.604
CALABACÍN	1.538	33,000	15.084.751
SANDÍA	1.342	3,509	8.574.663
AVENA Y AVENA ROJA	1.048	1.609.578,450	81.225
BRÓCULI	989	0,210	259.016.800
COLIFLOR	975	4,408	35.062.431
CEBADA	876	4.290.930,000	45.860
PORTAINJERTOS DE TOMATE	848	-	13.590.460
CEBOLLA	823	13.753,967	90.607.521
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM	726	32.099,140	-
PORTAINJERTOS DE CALABAZA	670	0,100	12.830.119
MELÓN	630	11,766	6.248.472
VEZA COMÚN	591	513.739,873	46.695
JUDÍA	573	3.164,515	8.563.724
TRIGO BLANDO	550	1.627.650,000	1.327.164
BERENJENA	502	2,314	2.272.481
CENTENO	478	257.789,000	-
ALFALFA	458	41.822,800	-

Nº AI: Número de autorizaciones concedidas

4.- ANEJOS. LISTADO DE AUTORIZACIONES

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

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

Claves de interpretación del Anejo

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

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

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

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CIPRESILLA (<i>Santolina chamaecyparissus L.</i>)	-	1	2.000	ud	A	
TOTAL CIPRESILLA		1	2.000 ud			
COMINO (<i>Cuminum cyminum L.</i>)	-	2	0,21	kg	A	
	SANTO	1	0,10	kg	A	
TOTAL COMINO		3	0,305 kg			
ENELDO (<i>Anethum graveolens L.</i>)	-	2	0,60	kg	B	
	-	2	1.694.000	ud	C	
	-	5	7,00	kg	C	
TOTAL ENELDO		9	7,600 kg y 1.694.000 ud			
ESTEVIYA (<i>Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni</i>)	-	1	0,10	kg	A	
	-	5	18.550	ud	A	
TOTAL ESTEVIYA		6	0,100 kg y 18.550 ud			
ESTRAGÓN (<i>Artemisia dracunculus L.</i>)	-	1	0,01	kg	A	
	-	2	20.020	ud	A	
	RUSO	1	0,02	kg	A	
TOTAL ESTRAGÓN		4	0,025 kg y 20.020 ud			
FLOR DE LAS NIEVES (<i>Leontopodium alpinum Cass.</i>)	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL FLOR DE LAS NIEVES		1	0,010 kg			
GORDOLOBO (<i>Verbascum thapsus L.</i>)	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL GORDOLOBO		1	1,000 kg			
HELICRISO (<i>Helichrysum italicum (Roth) Gussone</i>)	-	2	40.000	ud	A	
	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL HELICRISO		3	0,010 kg y 40.000 ud			
HIERBA LIMÓN (<i>Cymbopogon citratus (DC.) Stapf</i>)	-	3	1,05	kg	A	
TOTAL HIERBA LIMÓN		3	1,050 kg			
HIERBABUENA (<i>Mentha Spicata L.</i>)	-	6	1.585.000	ud	C	
TOTAL HIERBABUENA		6	1.585.000 ud			
HIPÉRICO (<i>Hypericum perforatum L.</i>)	-	3	1,10	kg	A	
TOTAL HIPÉRICO		3	1,102 kg			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	RGT TOCAYO	2	57.600	ud	C	
	RGT TOCAYO	2	14.500,00	kg	D	
	SARINA	1	7.000,00	kg	C	
	SENSAS	1	200.000	ud	C	
	SENSAS	8	50.832,00	kg	C	
	SOISSONS	15	40.276,00	kg	C	
	SOLEDAD	1	650,00	kg	C	
	SY ALTEO	10	14.470,00	kg	C	
	TEJADA	5	18.500,00	kg	C	
	TRIBAT I33	4	9.000,00	kg	C	
	VALBONA	19	26.802,00	kg	C	
	VALBONA	2	57.600	ud	C	
	VINTRO	1	550,00	kg	C	
	VIRIATO	4	23.225,00	kg	C	
TOTAL TRIGO BLANDO		550	1.627.650,000 kg y 1.327.164 ud			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS (<i>Lolium perenne</i> L.)	LACERTA	1	10,00	kg	C	
	LOGIQUE	1	96,00	kg	C	
	LOVER	1	12,00	kg	C	
	MATHILDE	13	1.029,00	kg	C	
	MATILDE	1	40,00	kg	C	
	MEZO	4	312,25	kg	C	
	NUI	1	30,00	kg	C	
	POLIM	4	276,88	kg	C	
	PRANA	1	475,00	kg	C	
	TEMPRANO	1	35,00	kg	C	
	VAUDAIRE	1	110,00	kg	C	
	TOTAL RAY-GRASS INGLÉS		96	6.897,700 kg		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA <i>(Cucurbita maxima duchesne)</i>	ZAPPALITO	1	0,20	kg	C	
TOTAL CALABAZA		99	27,178 kg y 927.603 ud			
CALABAZA MOSCADA <i>(Cucurbita moschata Duchesne)</i>	-	2	11.000	ud	C	
	ANQUITO BUTTERNUT INTA	4	29.500	ud	C	
	ARIEL	1	1,00	kg	C	
	ARIEL	37	349.972	ud	C	
	ATLAS	5	194.000	ud	C	
	AVALON	9	38.500	ud	C	
	BUTTERNUT	1	50.000	ud	C	
	CARAT	3	2.000	ud	C	
	JACQUELINE	1	1.000	ud	C	
	LUNGA DI NAPOLI	1	500,00	gr	C	
	MARINA	1	10.000	ud	C	
	MARINA	1	0,05	kg	C	
	PLUTO	12	161.300	ud	C	
	VEENAS	13	78.000	ud	C	
TOTAL CALABAZA MOSCADA		91	1,050 kg y 925.772 ud			
CANÓNIGOS <i>(Valerianella locusta (L.) laterr.)</i>	-	1	10.000	ud	A	
	BARON	2	41.000.000	ud	A	
	MATCH	2	200.000	ud	A	
	PRINCESS	2	1,67	kg	A	
	VERTE DE CAMBRAI	8	81,75	kg	A	
	VERTE DE CAMBRAI	7	326.900	ud	A	
TOTAL CANÓNIGOS		22	83,422 kg y 41.536.900 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CARDOS (<i>Cynara cardunculus L.</i>)	BLANCO LLENO MEJORADO	1	10.000	ud	C	
	LLENO DE ESPAÑA	1	0,50	kg	C	
	VERDE DE PERALTA	1	4.000	ud	C	
	VERDE DE PERALTA	1	3,00	kg	C	
TOTAL CARDOS		4	3,500 kg y 14.000 ud			

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

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

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

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

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

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL FORRAJERA O BERZA (<i>Brassica oleracea L.</i>)	WESTLAND WINTER	2	0,07	kg	C	
	WINTERBOR	35	234.882	ud	C	
	WIROSA	2	5.000	ud	C	
TOTAL COL FORRAJERA O BERZA		272	6,070 kg y 69.199.286 ud			
COL RIZADA (<i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.</i>)	-	14	163.200	ud	C	
	ALASKA	1	1.000	ud	C	
	ASA DE CANTARO	2	50.400	ud	C	
	DWARF GREEN CURLED	2	0,01	kg	C	
	DWARF GREEN CURLED	1	494	ud	C	
	MIDNIGHT SUN	1	10.000	ud	C	
	PENTLAND BRIG	1	30.000	ud	C	
	REFLEX	1	250	ud	C	
	WINNETOU	1	250	ud	C	
	WINTERBOR	26	86.784	ud	C	
TOTAL COL RIZADA		50	0,012 kg y 342.378 ud			

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>(Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i>	SUSANA	39	256.132	ud	C	
	SV5864AC	2	176.936	ud	C	
	SV5965AC	7	292.400	ud	C	
	SV5982AC	2	10.000	ud	C	
	TALVENA	3	40.000	ud	C	
	TESLA	2	21.000	ud	C	
	THABOR	2	10.000	ud	C	
	TIPTON	20	1.071.102	ud	C	
	TONALE	2	20.000	ud	C	
	TRAMONT	11	1.426.640	ud	C	
	TREVI	10	120.000	ud	C	
	TRIOMPHANT	4	72.500	ud	C	
	TROFEO	2	7.000	ud	C	
	TURBACO	3	100.000	ud	C	
	VERDE DI MACERATA	1	1.000	ud	C	
	VERONICA	3	110.882	ud	C	
	VITAVERDE	24	252.500	ud	C	
	WHITE GOLD	7	114.000	ud	C	
TOTAL COLIFLOR		975	4,408 kg y 35.062.431 ud			

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPÁRRAGO (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	ARGENTEUIL	1	0,25	kg	C	
	ARGENTEUIL	1	300	ud	C	
	CUMULUS	1	2.800	ud	C	
	DARVADOR	1	3.000	ud	C	
	DARZILLA	1	1.000	ud	C	
	DEPAOLI	1	4.000	ud	C	
	FORTEMS	1	10.000	ud	C	
	GRANDE	27	967.000	ud	C	
	GROLIM	1	0,25	kg	C	
	MARY WASHINGTON	1	4,00	kg	C	
	PLACOSESP	3	2.200	ud	C	
	STARLIM	2	20.000	ud	C	
	SUNLIM	10	350.000	ud	C	
	UC 157	1	10.000	ud	C	
	VEGALIM	16	490.000	ud	C	
VITALIM	1	4.800	ud	C		
TOTAL ESPÁRRAGO		69	4,500 kg y 1.865.100 ud			
ESPÁRRAGO TRIGUERO (<i>Asparagus acutifolius</i> L.)	-	1	60	ud	A	
TOTAL ESPÁRRAGO TRIGUERO		1	60 ud			

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	SONOMA	2	44.220.000	ud	C	
	SPUTNIK	1	1.000.000	ud	C	
	SV1714VC	2	8,00	kg	C	
	SV1714VC	8	2.150.000	ud	C	
	TAMBOURINE	1	1.000.000	ud	C	
	TIMPANI	1	250	ud	C	
	VIKING	1	0,50	kg	C	
	VIKING	20	10.360	ud	C	
	VIKING	5	834,00	gr	C	
	WARBLER	6	22.084.000	ud	C	
	WOODPECKER	8	41.035.000	ud	C	
TOTAL ESPINACA		331	128,250 kg y 2.423.460.032 ud			
FLOR AMARILLA O RÚCULA (<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.)	VOYAGER	1	30.000	ud	A	
TOTAL FLOR AMARILLA O RÚCULA		1	30.000 ud			
HABANERO PEPPER (<i>Capsicum chinense</i> Jacq.)	-	3	30.000	ud	A	
TOTAL HABANERO PEPPER		3	30.000 ud			

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

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

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

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

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	LANDAU	11	82.500	ud	C	
	LARABEL	1	250	ud	C	
	LEGEDOS	2	20.000	ud	C	
	LIANABEL	1	250	ud	C	
	LICATO	2	588	ud	C	
	LINARO	8	30.882	ud	C	
	LITTLE GEM	2	50.060	ud	C	
	LOLLO	1	100	ud	C	
	LOLLO ROSA	2	10.588	ud	C	
	LOLLO ROSSA	2	0,05	kg	C	
	LOLLO ROSSA	2	982	ud	C	
	LOMBARDE	1	50.000	ud	C	
	LORQUINAS	14	1.130.000	ud	C	
	LOUXAL	4	10.584	ud	C	
	LUCITA	2	2.000.000	ud	C	
	LUCIUS	17	2.770.154	ud	C	
	LUNGAVILLA	18	131.004	ud	C	
	LUNIX	1	1.000	ud	C	
	MACAÏ	1	100.000	ud	C	
	MADIE	13	222.204	ud	C	
	MAFALDA	1	50.000	ud	C	
	MAGENTA	1	2.000	ud	C	
	MAGIC	2	20.000	ud	C	
	MANDELINA	6	80.000	ud	C	
	MANTEIGA VERA0	1	0,01	kg	C	
	MARAINÉ	2	120.000	ud	C	

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

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

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LOMBARDA (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> (L.) Thell.)	-	3	56.000	ud	C	
	AMARANT	1	2,00	g	C	
	BANDOLERO	6	34.704	ud	C	
	CABEZA NEGRA 2	1	1,00	kg	C	
	FULGOR	3	10.000	ud	C	
	GRANAT	1	500	ud	C	
	KALIBOS	1	2.000	ud	C	
	PRIMERO	8	26.000	ud	C	
	RANCHERO	13	70.292	ud	C	
	RED FLAME	37	439.434	ud	C	
	RED LION	3	100.240	ud	C	
	REDMA	1	2.500	ud	C	
	RODYNDA	1	500	ud	C	
	RONDALE	2	25.000	ud	C	
	ROUGE GROS	1	20.000	ud	C	
SOMBRERO	4	2.352	ud	C		
TOTAL LOMBARDA		86	1,002 kg y 789.522 ud			
LUFFA / ESPONJA (CUCURBITACEA) (<i>Luffa</i> sp.)	-	3	0,20	kg	B	
TOTAL LUFFA / ESPONJA		3	0,200 kg			

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

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

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

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

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PAK CHOI <i>(Brassica rapa L. subsp. Chinensis (L.) Hanelt)</i>	-	6	0,80	kg	A	
	-	78	3.804.000	ud	A	
	YOKO	1	5,00	kg	A	
TOTAL PAK CHOI		85	5,800 kg y 3.804.000 ud			

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.)	PRIOR	1	1.000	ud	C	
	QUARTO	6	66.000	ud	C	
	RENOIR	37	147.244	ud	C	
	RIBAS	1	1.000	ud	C	
	RONDA	2	2.208	ud	C	
	SENDAVIVA	45	285.376	ud	C	
	SENDERO	11	37.100	ud	C	
	SEVERIN	2	4.000	ud	C	
	SLIDA	5	6.308	ud	C	
	SOHA	1	0,10	kg	C	
	SPARTA	2	2.000	ud	C	
	SQUISITO	7	51.000	ud	C	
	SQUDO	3	7.500	ud	C	
	STRATEGOS	1	2.250	ud	C	
	SUMUN	3	18.500	ud	C	
	SV0091CE	81	886.438	ud	C	
	SV5047CE	25	157.500	ud	C	
	TEJO	65	574.716	ud	C	
	TESEO	4	16.500	ud	C	
	TESORO	32	320.328	ud	C	
	TOUAREG	52	181.877	ud	C	
	UBEDA	2	4.200	ud	C	
	ÚBEDA	1	2.000	ud	C	
	VALLE	80	1.422.500	ud	C	
VERGEL	6	13.372	ud	C		
TOTAL PEPINO		2.178	3,506 kg y 24.021.636 ud			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO (<i>Allium porrum</i> L.)	LANCELOT	5	72.950	ud	C	
	LEXTON	7	1.690.000	ud	C	
	LINKTON	31	3.815.450	ud	C	
	LONGTON	54	4.455.915	ud	C	
	MAKO BELLO	2	40.000	ud	C	
	MAKO POWER	2	110.000	ud	C	
	MATEJKO	1	14.000	ud	C	
	MAXIM	2	0,60	kg	C	
	MAXIM	1	200.000	ud	C	
	MEGATON	9	1.400.000	ud	C	
	MONSTRUEUX DE CARENTAN 2	1	0,30	kg	C	
	MONSTRUOSO PLATA	1	225.000	ud	C	
	NUNTON	2	450.000	ud	C	
	PLUSTON	15	4.450.000	ud	C	
	POULTON	2	100.000	ud	C	
	SHAFTON	9	9.641.963	ud	C	
	SUMSTAR	2	400.000	ud	C	
	SWISS GIANT	1	35.000	ud	C	
	VITATON	4	300.000	ud	C	
	VOLTA	24	616.800	ud	C	
TOTAL PUERRO		362	22,225 kg y 49.429.598 ud			

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

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

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

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

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>(Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai)</i>	REINA NEGRA	3	1.930	ud	C	
	SANRES	27	7.901	ud	C	
	STELLAR	11	119.265	ud	C	
	STYLE	13	110.400	ud	C	
	SUGAR BABY	5	1,50	kg	B	
	SUGAR BABY	1	10.000	ud	C	
	SUN GEM	1	1.750	ud	C	
	TIGRINHO	32	112.293	ud	C	
	TITANIA	1	1.000	ud	C	
	TORO	9	3.601	ud	C	
	TREMENDUS	1	400	ud	C	
	VALDORIA	3	3.400	ud	C	
	VANESSA	6	36.000	ud	C	
	YOULIE	1	2.000	ud	C	
TOTAL SANDÍA		1.342	3,509 kg y 8.574.663 ud			
TATSOI <i>(Brassica rapa L. subsp. Narinoso) o (Brassica rapa L. var. Rosularis)</i>	-	2	202.500	ud	A	
TOTAL TATSOI		2	202.500 ud			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Solanum lycopersicum L.</i>)	YAK	1	25.000	ud	C	
	ZAFRA	1	300.000	ud	C	
	ZAPATA	1	0,03	kg	C	
	ZAPATECO	1	30.000	ud	C	
	ZIRCONYTA	14	103.050	ud	C	
	ZOCO	1	30.000	ud	C	
TOTAL TOMATE		3.168	8,386 kg y 58.711.859 ud			
VERDOLAGA (<i>Portulaca oleracea L.</i>)	-	1	0,10	kg	A	
	-	1	1.100	ud	A	
TOTAL VERDOLAGA		2	0,100 kg y 1.100 ud			

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA (<i>Daucus carota L.</i>)	PARISER MARKT 5	1	0,25	kg	C	
	PASTENAGA NEGRA	1	100,00	gr	C	
	PASTENAGA NEGRA	2	0,20	kg	C	
	PASTENAGA NEGRA	2	1.764	ud	C	
	PURPLE HAZE	1	1,00	kg	C	
	PURPLE SUN	1	25.000	ud	C	
	RAINBOW	2	1,00	kg	C	
	RAINBOW	2	14.050.000	ud	C	
	ROMANCE	4	27.964.000	ud	C	
	SAINT-VALÉRY	2	1.764	ud	C	
	SANTORIN	4	44.520.000	ud	C	
	SATURNO	1	6.500.000	ud	C	
	SOPRANO	19	187.006.000	ud	C	
	SPEEDO	1	4.500.000	ud	C	
	SUBITO	1	5.000.000	ud	C	
	SUGARSNAX 54	1	2,00	kg	C	
	VERMELLA DC001	2	0,02	kg	D	
WHITE SATIN	1	100.000	ud	C		
TOTAL ZANAHORIA		202	23,470 kg y 605.587.388 ud			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	SUPREMA	1	200	ud	C	
	SYBARIS	6	475.000	ud	C	
	TAYLOR'S HORTICULTURAL	1	35,00	kg	C	
	TOLOSA 143	1	20,00	kg	C	
	VALENTINO	7	575.000	ud	C	
	VALENTINO	3	50,00	kg	C	
	VENICE	5	800	ud	C	
	VERDINES	1	15,00	kg	B	
	VITALIS	5	800	ud	C	
	XANA	1	1,00	kg	C	
	XERA	2	6,00	kg	C	
	XERA	4	201.000	ud	C	
	YEMA HUEVO	1	2,00	kg	D	
	ZEPELIN	2	14.000	ud	C	
TOTAL JUDÍA		573	3.164,515 kg y 8.563.724 ud			
LENTEJA (<i>Lens culinaris Medik.</i>)	-	43	51.860,00	kg	A	
	AGUEDA	1	150,00	kg	A	
	EIVISSENCA	1	2,00	kg	D	
	GILDA	3	1.260,00	kg	A	
	GILDA	4	2.960	ud	A	
	GILDA	2	11.000,00	kg	D	
	GUAREÑA	7	2.075,00	kg	A	
	MORENA	1	70,00	kg	A	
	PAULA	1	1.200,00	kg	A	
TOTAL LENTEJA		63	67.617,000 kg y 2.960 ud			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL (<i>Helianthus annuus L.</i>)	SY KIARA	4	1.458,00	kg	C	
	SY KIARA	6	975.015	ud	C	
	SY KUZKO	1	21,40	kg	C	
	SY KUZKO	4	7.280.360	ud	C	
	TRANSOL	1	245.250	ud	C	
	VERONICA	1	45,00	kg	C	
	VIKI	1	300.000	ud	C	
	VIKI	20	1.072,00	kg	C	
TOTAL GIRASOL		211	13.593,490 kg y 91.297.275 ud			
MOSTAZA BLANCA (<i>Sinapis alba L.</i>)	-	2	26,00	kg	C	
	ACCENT	1	3,00	kg	C	
	FORUM	1	8,00	kg	C	
	IRIS	2	65,00	kg	C	
	LUDIQUÉ	16	274,00	kg	C	
	LUDIQUÉ	2	20.000	ud	C	
	SINUS	1	25,00	kg	C	
TOTAL MOSTAZA BLANCA		25	401,000 kg y 20.000 ud			
MOSTAZA DE SAREPTA (<i>Brassica juncea (L.) Czern.</i>)	-	2	1,05	kg	A	
	-	1	600.000	ud	A	
	ENERGY	1	8,00	kg	A	
	GOLDEN STREAKS	1	500.000	ud	A	
	RUBY STREAKS	3	500.000	ud	A	
TOTAL MOSTAZA DE SAREPTA		8	9,050 kg y 1.600.000 ud			
MOSTAZA ETÍOPE (<i>Brassica carinata L.</i>)	-	4	111,00	kg	A	
	-	2	20.000.000	ud	A	
	REDBONE	2	10.000	ud	A	
TOTAL MOSTAZA ETÍOPE		8	111,000 kg y 20.010.000 ud			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PAPAYA (<i>Carica papaya L.</i>)	-	13	33.760	ud	A	
	INTENZA	3	9.448	ud	A	
	IUVE	1	104	ud	A	
	SILUET	1	100	ud	A	
	SWEET SENSE	3	11.752	ud	A	
TOTAL PAPAYA		21	55.164 ud			
PERAL (<i>Pyrus communis L.</i>)	FLOR DE INVIERNO	1	50	ud	A	
TOTAL PERAL		1	50 ud			
PIÑA TROPICAL (<i>Ananas comosus (L.) Merr.</i>)	-	1	84	ud	A	
TOTAL PIÑA TROPICAL		1	84 ud			
PISTACHO (<i>Pistacia vera L.</i>)	C ESPECIAL	1	10	ud	A	
	EGINO	3	63	ud	A	
	GOLDEN HILLS	1	50	ud	A	
	GUERRERO	4	115	ud	A	
	KASTEL	2	2.850	ud	A	
	KERMAN	67	117.238	ud	A	
	KERMAN	1	2.200,00	kg	A	
	LARNAKA	1	50	ud	A	
	PETER	35	17.033	ud	A	
	SIRORA	5	2.749	ud	A	
TOTAL PISTACHO		120	2.200,000 kg y 140.158 ud			
POMELO (<i>Citrus x paradisi Macfad.</i>)	STAR RUBY	4	3.040	ud	A	
TOTAL POMELO		4	3.040 ud			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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