

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 2017



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Madrid, 2018



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

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



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Edita:

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

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

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

NIPO: 013-17-074-3

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 2017.

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

En el presente documento se resumen los informes de autorizaciones concedidas por las Autoridades públicas y Organismos privados de control que operan en España correspondientes al año natural 2017, 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 2017 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

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

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

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

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

- Consulta: <http://www.mapama.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: <http://www.mapama.gob.es/app/EcoSem/listadoProveedores.aspx>

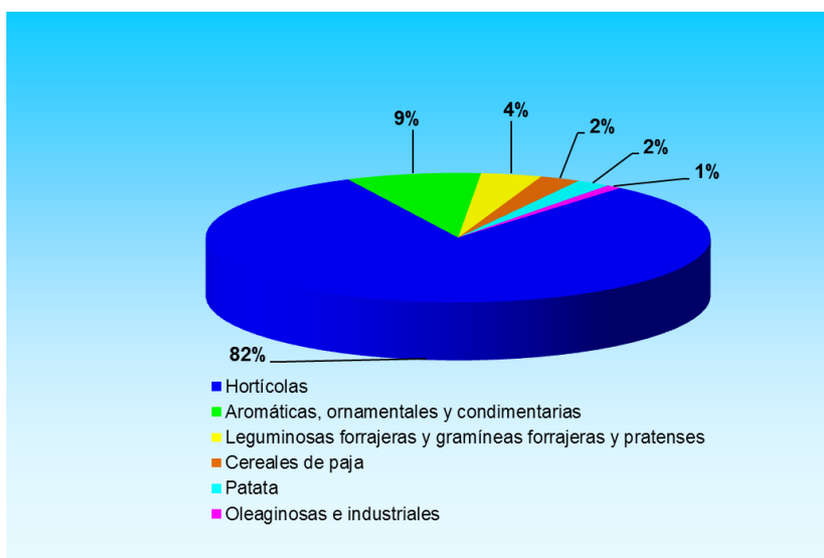
Proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

2.2. Evolución de la Base de Datos.

Durante el año 2018, se contabilizan en un total de 694 registros de variedades, repartidos en 112 especies, correspondientes en un 82% al grupo de variedades de hortalizas, siendo el segundo grupo más numeroso el de plantas aromáticas, ornamentales y condimentarias, con un 9%.

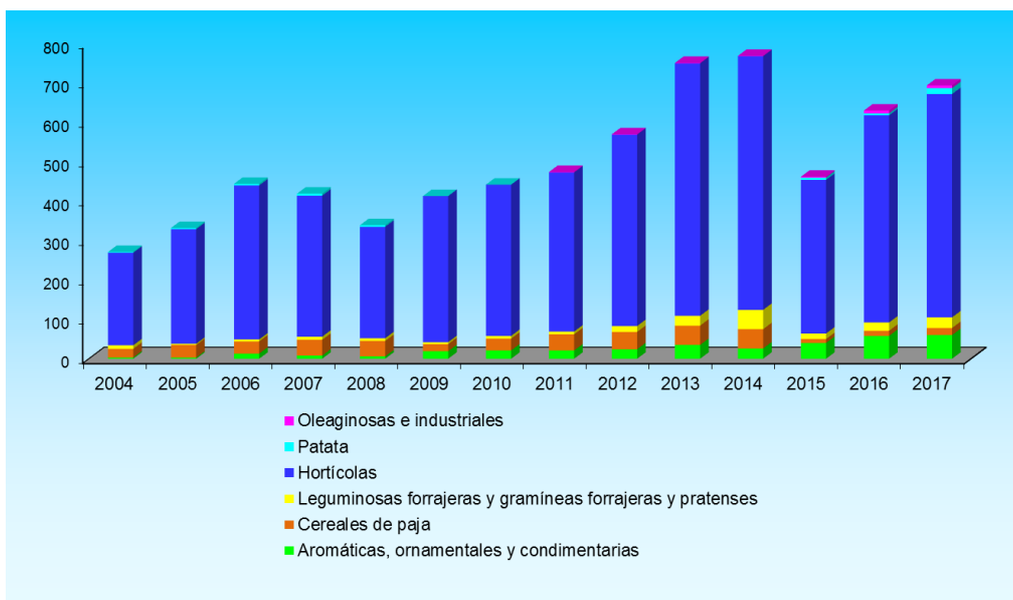
En el Gráfico 1, se puede observar una distribución porcentual de los grupos de especies de producción ecológica que se recogen en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra.

Gráfico 1. Distribución porcentual de los grupos de especies obtenidas mediante el método de producción ecológica recogidos en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra gestionada por el MAPAMA. Porcentajes medios en 2017.



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 2004–2017.

Gráfico 2. Evolución de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra obtenidas mediante el método de producción ecológica, gestionada por el MAPAMA. Período 2004 – 2017.



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

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

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

El presente informe recopila en sus **Anejos el listado de todas las autorizaciones concedidas en España durante el año 2017.**

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 112 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 112 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	2.906	5,577	34.129.011
PIMIENTO	1.846	25,978	144.542.964
PEPINO	1.721	3,645	20.113.586
LECHUGA	1.443	10,924	131.782.725
CALABACÍN	1.191	19,411	11.815.425
SANDÍA	1.076	1,800	17.658.015
CEBOLLA	946	150,447	58.585.518
AVENA Y AVENA ROJA	943	1.513.928,260	44.450
PATATA	915	1.150.507,275	2.750
CEBADA	865	2.420.285,100	58.900
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM	779	52.046,400	-
PORTAINJERTO DE TOMATE	657	-	10.679.024
VEZA COMÚN	635	364.218,500	110.500
COLIFLOR	589	0,036	10.326.310
PORTAINJERTO DE CALABAZA	530	-	6.622.190
BRÓCULI	509	2,302	140.401.138
ALFALFA	507	24.825,300	925.000
JUDÍA	498	9.302,740	6.865.935
TRIGO BLANDO	456	1.515.530,000	233.100
MELÓN	449	119,450	3.323.863
BERENJENA	415	2,355	1.746.134

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 2017.

- 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
ACEDERILLA (<i>Oxalis acetosella</i> L.)	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL ACEDERILLA		1	0,100 kg			
AJEDREA (<i>Satureja montana</i> , L.)	-	6	0,21	kg	A	
	-	5	120.000	ud	A	
	HORTENSIS	1	70.000	ud	A	
TOTAL AJEDREA		12	0,205 kg y 190.000 ud			
AJENJO (<i>Artemisia absinthium</i> L.)	-	1	100,00	g	A	
	-	1	0,05	kg	A	
TOTAL AJENJO		2	0,150 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBAHACA (<i>Ocimum basilicum L.</i>)	-	3	0,30	kg	C	
	-	1	30.000	ud	C	
	-	2	0,04	kg	D	
	CRETA	1	100,00	g	C	
	CRIMSON KING	3	200.000	ud	C	
	GENOVESE GIGANTE	3	2,00	kg	C	
	MARIAN	3	10.200.000	ud	C	
	OCIMUN BASILICUM MINI	1	5.000	ud	C	
	PICCOLINO	5	2,50	kg	C	
	PICCOLINO	3	6.000.000	ud	C	
	PROFUMO	1	100,00	g	C	
	RED BALL	1	0,20	kg	C	
	ROSIE	1	25	ud	C	
	RUBIN	1	100,00	g	C	
	RUDY	1	0,20	kg	C	
	SAN LORENZO	1	3.000	ud	C	
	SWEET DANI LEMONBASIL	3	3.000	ud	C	
SWEET DANI LEMONBASIL	3	0,35	kg	C		
TOTAL ALBAHACA		37	5,896 kg y 16.441.025 ud			
ALBAHACA LIMÓN (<i>Ocimum x citriodorum</i>)	-	1	100,00	g	A	
TOTAL ALBAHACA LIMÓN		1	0,100 kg			
ALBAHACA SAGRADA (<i>Ocimum tenuiflorum L.</i>)	-	1	100,00	g	A	
	-	3	0,55	kg	A	
TOTAL ALBAHACA SAGRADA		4	0,650 kg			
AMARANTO (<i>Amaranthus hypocondriacus</i>)	-	2	10,03	kg	A	
TOTAL AMARANTO		2	10,025 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ANÍS (<i>Pimpinella anisum L.</i>)	-	6	2.050,60	kg	A	
TOTAL ANÍS		6	2.050,600 kg			
AZAFRÁN (<i>Crocus sativus L.</i>)	-	2	985,00	kg	A	
TOTAL AZAFRÁN		2	985,000 kg			
CAPUCHINA (<i>Tropaeolum majus L.</i>)	-	2	0,03	kg	A	
	-	1	1.400	ud	A	
	TOM THUMB	1	0,50	kg	A	
TOTAL CAPUCHINA		4	0,528 kg y 1.400 ud			
CILANTRO (<i>Coriandrum sativum</i>)	-	6	162,55	kg	C	
	-	1	1.500.000	ud	C	
	AROMAS	1	100,00	g	C	
	CALYPSO	1	1,00	kg	C	
	CARIBE	2	3,50	kg	B	
	SANTO	2	3,00	kg	C	
	SLOWBOLT	1	2.500	ud	C	
	SLOWBOLTING	1	100.000	ud	C	
TOTAL CILANTRO		15	170,150 kg y 1.602.500 ud			
COMINO (<i>Cuminum cyminum L.</i>)	-	10	25,76	kg	A	
TOTAL COMINO		10	25,757 kg			
DIENTE DE LEÓN (<i>Taraxacum officinale</i>)	-	1	20	ud	A	
TOTAL DIENTE DE LEÓN		1	20 ud			
ENELDO (<i>Anethum graveolens</i>)	-	1	0,10	kg	A	
	ANETO	1	1,00	kg	A	
	DULCE DE FLORENCIA	1	50.000	ud	A	
	PRIMIM	1	120.000	ud	A	
	TETRA	1	1,00	kg	A	
	TETRA	1	120.000	ud	A	
TOTAL ENELDO		6	2,100 kg y 290.000 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESTEVIYA (<i>Stevia rebaudiana</i>)	-	2	0,03	kg	A	
	-	7	8.035	ud	A	
TOTAL ESTEVIYA		9	0,026 kg y 8.035 ud			
ESTRAGÓN (<i>Artemisia dracunculus L.</i>)	-	3	0,25	kg	A	
	-	1	20.000	ud	A	
TOTAL ESTRAGÓN		4	0,250 kg y 20.000 ud			
HELICRISO (<i>Helichrysum italicum</i>)	-	1	0,10	kg	A	
	-	1	40.000	ud	A	
TOTAL HELICRISO		2	0,100 kg y 40.000 ud			
HIERBA LIMÓN (<i>Cymbopogon citratus</i>)	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL HIERBA LIMÓN		1	0,010 kg			
HIERBABUENA (<i>Menta Spicata</i>)	-	2	0,10	kg	A	
	-	3	1.300.000	ud	A	
	SPICATA	1	100.000	ud	A	
TOTAL HIERBABUENA		6	0,100 kg y 1.400.000 ud			
HIPÉRICO (<i>Hypericum perforatum</i>)	-	1	2,00	g	A	
TOTAL HIPÉRICO		1	0,002 kg			
HISOPO (<i>Hyssopus officinalis</i>)	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL HISOPO		1	0,100 kg			
LAVANDA (<i>Lavandula angustifolia mill.</i>)	-	1	25,00	g	A	
	-	6	50,12	kg	A	
	-	3	60.100	ud	A	
	GROSSO	2	19.900	ud	A	
	MUNSTEAD	1	0,10	kg	A	
TOTAL LAVANDA		13	50,245 kg y 80.000 ud			
MANZANILLA (<i>Matricaria chamomilla</i>)	-	1	3,00	g	A	
	-	3	51.000	ud	A	
	DUKAT	1	42,00	kg	A	
TOTAL MANZANILLA		5	42,003 kg y 51.000 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MANZANILLA AMARGA (<i>Santolina rosmarinifolia</i> L.)	-	1	4.000	ud	A	
TOTAL MANZANILLA AMARGA		1	4.000 ud			
MARRUBIO (<i>Marrubium vulgare</i> L.)	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL MARRUBIO		1	0,010 kg			
MEJORANA (<i>Origanum majorana</i> L.)	-	1	25,00	g	A	
	-	7	0,15	kg	A	
	-	5	15.000	ud	A	
TOTAL MEJORANA		13	0,177 kg y 15.000 ud			
MELISA (<i>Melissa officinalis</i> L.)	-	1	25,00	g	A	
	-	4	0,10	kg	A	
TOTAL MELISA		5	0,126 kg			
MENASTRO (<i>Mentha rotundifolia</i> L.)	-	1	10.000	ud	A	
TOTAL MENASTRO		1	10.000 ud			
MENTA (<i>Mentha x piperita</i> L.)	-	1	25,00	g	A	
	-	9	0,55	kg	A	
	-	4	16.050	ud	A	
	CHOCOLATE	1	8.000	ud	A	
TOTAL MENTA		15	0,570 kg y 24.050 ud			
MITSUBA (<i>Cryptotaenia japonica</i>)	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL MITSUBA		1	0,100 kg			
ONAGRA (<i>Oenothera</i>)	-	1	140	ud	A	
TOTAL ONAGRA		1	140 ud			
ORÉGANO (<i>Origanum vulgare</i> L.)	-	1	50,00	g	A	
	-	10	200,16	kg	A	
	-	19	37.000	ud	A	
TOTAL ORÉGANO		30	200,210 kg y 37.000 ud			
ORTIGA MAYOR (<i>Urtica dioica</i>)	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL ORTIGA MAYOR		1	0,010 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEREJIL (<i>Petroselinum crispum</i> (mill.))	-	9	31,67	kg	C	
	COMUN 2	1	50.000	ud	C	
	COMUN 3	1	1.600	ud	C	
	CURLINA	1	160.000	ud	C	
	GIGANTE D'ITALIA	5	5,10	kg	B	
	GIGANTE D'ITALIA	4	850.000	ud	B	
	HALBLANGE	1	3,00	kg	C	
	PLAIN LEAVED (SHEEPS) 2	1	100,00	g	C	
	RIALTO	1	10,00	kg	C	
	RIALTO	2	800.000	ud	C	
	RIZADO VERDE OSCURO	3	2,50	kg	B	
	RIZADO VERDE OSCURO	4	801.000	ud	B	
	STARLETT	1	2,00	kg	C	
TOTAL PEREJIL		34	54,365 kg y 2.662.600 ud			
PERIFOLLO (<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.)	MASSA	3	0,35	kg	A	
TOTAL PERIFOLLO		3	0,350 kg			
PERILLA (<i>Perilla frutescens</i>)	-	1	1,00	g	A	
TOTAL PERILLA		1	0,001 kg			
POLEO (<i>Mentha pulegium</i>)	-	4	0,15	kg	A	
TOTAL POLEO		4	0,150 kg			
RABO DE GATO (<i>Sideritis tragoriganum</i> Lag.)	ROJO	1	100	ud	A	
TOTAL RABO DE GATO		1	100 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ROMERO (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	-	2	50,00	g	A	
	-	9	0,20	kg	A	
	-	10	132.000	ud	A	
	BLUE WINTER	4	30.000	ud	A	
	VIRIDIS	1	6.000	ud	A	
TOTAL ROMERO		26	0,250 kg y 168.000 ud			
RUDA (<i>Ruta graveolens L.</i>)	-	1	100	ud	A	
	-	1	100,00	g	A	
	-	3	0,15	kg	A	
TOTAL RUDA		5	0,250 kg y 100 ud			
SALVIA (<i>Salvia officinalis</i>)	-	16	120.700	ud	A	
	-	10	0,28	kg	A	
	-	1	100,00	g	A	
TOTAL SALVIA		27	0,376 kg y 120.700 ud			
SALVIA PIÑA (<i>Salvia elegans Vahl</i>)	-	2	6.000	ud	A	
TOTAL SALVIA PIÑA		2	6.000 ud			
TOMILLO (<i>Thymus vulgaris</i>)	-	10	0,26	kg	A	
	-	3	210.700	ud	A	
	CLAUDIUS	1	125.000	ud	A	
	THYME ENGLISH WINTER	1	5.000	ud	A	
TOTAL TOMILLO		15	0,260 kg y 340.700 ud			
TOMILLO LIMÓN (<i>Thymus x citriodorus</i>)	-	4	150.000	ud	A	
TOTAL TOMILLO LIMÓN		4	150.000 ud			
TOMILLO SALSERO (<i>Thymus zygis</i>)	-	1	104.000	ud	A	
TOTAL TOMILLO SALSERO		1	104.000 ud			
VALERIANA (<i>Valeriana officinalis L.</i>)	-	1	50.000	ud	A	
	-	8	0,18	kg	A	
TOTAL VALERIANA		9	0,176 kg y 50.000 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VERBENA COMÚN (<i>Verbena officinalis</i>)	-	1	100,00	kg	A	
	CUARTZ	2	2.750	ud	A	
TOTAL VERBENA COMÚN		3	100,000 kg y 2.750 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO <i>(Fagopyrum esculentum moench)</i>	-	4	725,00	kg	A	
	-	2	0,20	kg	D	
	KORA	1	0,10	kg	D	
	PANDA	1	0,10	kg	D	
TOTAL ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO		8	725,400 kg			
ALPISTE <i>(Phalaris canariensis L.)</i>	-	3	150,00	kg	A	
TOTAL ALPISTE		3	150,000 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ARROZ (<i>Oryza sativa</i> L.)	ALBUFERA	1	10,27	kg	A	
	ANTARA	2	34.802,00	kg	A	
	ARGILA	2	3.202,00	kg	A	
	BALILLAXSOLLANA	10	6.156,80	kg	A	
	BOMBA	1	2,00	kg	A	
	FONSA	1	125,00	kg	A	
	GAVELLA	1	10,27	kg	A	
	GAVINA	1	2,00	kg	A	
	GLADIO	1	1.200,00	kg	A	
	GUADIAGRAN	1	31.640,00	kg	A	
	GUADIAMAR	1	2,00	kg	A	
	GUARA	10	19.825,00	kg	A	
	HISPAMAR	1	26.200,00	kg	A	
	JSENDRA	7	61.875,00	kg	A	
	LIDO	3	4.160,00	kg	A	
	LOTO	2	6.400,00	kg	A	
	MARATELLI	6	20.800,00	kg	A	
	MARISMA	2	7.625,00	kg	A	
	MARQUESA	1	1.775,00	kg	A	
	NERONE	1	1,87	kg	A	
	PUNTAL	2	38.310,00	kg	A	
RICASTELLO	1	225,00	kg	A		
SOTO	1	150,00	kg	A		
TEBRE	1	1.775,00	kg	A		
TOTAL ARROZ		60	266.274,210 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA <i>(Avena nuda L.)</i>	GRAFTON	1	100,00	kg	A	
TOTAL AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA		1	100,000 kg			
AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA <i>(Avena strigosa schreb.)</i>	-	79	7.495,00	kg	A	
	ALHAMA	3	550,00	kg	A	
	ALHAMA	1	1.900	ud	A	
	PRATEX	1	300,00	kg	A	
	SAIA 6	3	175,00	kg	A	
	SAIA SUPREME	2	156,00	kg	A	
TOTAL AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA		89	8.676,000 kg y 1.900 ud			

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))	-	27	15.680,00	kg	C	
	-	1	5.000	ud	C	
	-	10	17.730,00	kg	D	
	AB III	1	60,00	kg	C	
	AINTREE	26	53.198,00	kg	C	
	ALCUDIA	1	5.300	ud	C	
	ALCUDIA	9	38.748,00	kg	C	
	ARACELI	1	240,00	kg	C	
	ARAGON	10	3.710,00	kg	C	
	BLANCANIEVES	1	8.000,00	kg	C	
	BLANCANIEVES	1	6.400,00	kg	C	COBRE
	CALÈCHE	20	35.275,00	kg	C	
	CALÈCHE	1	1.800	ud	C	
	CHIMENE	49	38.432,00	kg	C	
	CONDOR	6	45.598,36	kg	C	
	CORY	1	240,00	kg	C	
	EVORA	2	1.400,00	kg	C	
	FORRIDENA	5	5.490,00	kg	C	
	FRINGANTE	1	50,00	kg	C	
	HAMEL	9	25.380	ud	C	
	HAMEL	276	401.368,00	kg	C	
	HUSKY	4	15.278,00	kg	C	
	IVORY	3	16.500,00	kg	C	
	KBIRA	14	47.945,00	kg	C	
M77	2	4.400,00	kg	C		
MOJACAR	5	13.035,00	kg	C		

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>(Avena sativa L. (including A. byzantina K. Koch))</i>	PREVISION	343	601.567,40	kg	B	
	PREVISION	4	6.970	ud	B	
	PRIMULA	4	20.360,00	kg	C	
	RAPIDENA	1	500,00	kg	C	
	RGT CHAPELA	36	48.695,00	kg	B	
	RGT CHIGUITA	6	3.400,00	kg	C	
	RGT INSIGNIA	4	31.700,00	kg	C	
	RGT PLEIADE	1	2.400,00	kg	C	
	SAIA 6	49	30.516,50	kg	C	
	SAIA SUPREME	9	6.012,00	kg	C	
TOTAL AVENA Y AVENA ROJA		943	1.513.928,260 kg y 44.450 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	-	6	12.645,00	kg	C	
	-	10	7.010,00	kg	D	
	ALBACETE	61	202.077,00	kg	C	
	ALISEO	1	2.000,00	kg	C	
	ARTURIO	3	8.000,00	kg	C	
	BASIC	4	8.840	ud	C	
	BASIC	32	93.055,00	kg	C	
	BEKA	23	88.852,00	kg	C	
	BETA	1	9.438,00	kg	C	
	BOLINA	1	280,00	kg	C	
	CABALLAR	4	10.240,00	kg	C	
	CABALLAR	1	10.400,00	kg	C	COBRE
	CAMERA	1	1.900,00	kg	C	
	CARAT	6	9.500,00	kg	C	
	CAVALIER	2	4.320,00	kg	C	
	CERVECERA	1	3.000,00	kg	C	COBRE
	CERVERA	1	6.660,00	kg	C	
	CIERZO	4	13.200,00	kg	C	
	CLAMOR	1	1.100,00	kg	C	
	COMETA	47	132.920,00	kg	C	
	COUNTY	1	800,00	kg	C	
	CRESCENDO	5	23.120,00	kg	C	
	CULMA	1	1.200,00	kg	C	
	DOBLONA	2	7.180,00	kg	C	
	ENCARNA	1	22.000,00	kg	C	
	ESTRELLA	9	37.280,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	ESTRELLA	1	2.000	ud	C	
	ETINCEL	1	900	ud	C	
	FARANDOLE	17	50.477,00	kg	C	
	FORCADA	3	5.540,00	kg	C	
	FRANZI	1	150,00	kg	C	
	GRAPHIC	20	98.260,00	kg	C	
	GRAPHIC	1	1.900	ud	C	
	GUSTAV	14	17.569,00	kg	C	
	HASSAN	3	9.800,00	kg	C	
	HÂTIF DE GRIGNON	8	5.040,00	kg	C	
	HENLEY	7	28.000,00	kg	C	
	HISPANIC	2	2.160	ud	B	
	HISPANIC	47	148.477,00	kg	B	
	ICARIA	62	315.685,00	kg	C	
	KIWI	2	8.920,00	kg	C	
	KWS GLACIER	1	3.000,00	kg	C	
	LAGALIA	1	200,00	kg	C	
	LAVANDA	3	4.440,00	kg	C	
	LUKAS	1	1.050,00	kg	C	
	MESETA	133	121.961,00	kg	C	
	MONTAGE	1	1.000,00	kg	C	
	NEREA	5	12.901,00	kg	C	
	NURE	7	6.584,80	kg	B	
	NURE	2	11.000,00	kg	D	
ODYSSEY	1	4.000	ud	C		
ODYSSEY	1	9.400,00	kg	C		

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA (<i>Hordeum vulgare L.</i>)	ORIGAMI	1	1.000,00	kg	C	
	ORTILUS	3	4.400,00	kg	C	
	PEWTER	17	46.998,30	kg	B	
	PEWTER	2	5.300	ud	B	
	PRESTIGE	2	9.000,00	kg	C	
	QUEEN	2	9.440,00	kg	C	
	QUENCH	2	2.825,00	kg	C	
	QUENCH	1	2.800	ud	C	
	RGT LUZIA	4	10.900,00	kg	C	
	RGT LUZIA	2	8.000,00	kg	D	
	RGT PLANET	17	42.780,00	kg	B	
	SCARLETT	1	1.750,00	kg	C	
	SCRABBLE	46	152.343,00	kg	C	
	SHAKIRA	31	70.801,00	kg	C	
	SHAKIRA	3	26.300	ud	C	
	SIGNORA	30	64.000,00	kg	C	
	STYLE	3	2.960,00	kg	C	
	SUNSHINE	3	4.160,00	kg	C	
	TRAVELER	20	100.938,00	kg	C	
	VANESSA	1	800,00	kg	C	
	VEGAL	1	3.000,00	kg	C	
	VINAGROSA	1	3.000	ud	B	
	VINAGROSA	63	206.655,00	kg	B	
	VOLLEY	21	73.365,00	kg	C	
VOLLEY	1	1.700	ud	C		
YURIKO	12	34.938,00	kg	B		

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA (<i>Hordeum vulgare L.</i>)	ZERBO	1	1.600,00	kg	C	
TOTAL CEBADA		865	2.420.285,100 kg y 58.900 ud			
CENTENO (<i>Secale cereale L.</i>)	-	19	29.602,00	kg	A	
	BONO	1	120,00	kg	A	
	BONO	1	9.850.000	ud	A	
	BRASETTO	4	5.560,00	kg	A	
	GATANO	1	392,00	kg	A	
	GIGANTON	11	47.427,20	kg	A	
	HELLTOP	253	33.530,00	kg	A	
	KAPITAN	3	3.380,00	kg	A	
	KWS BONO	2	1.400,00	kg	A	
	KWS BONO	1	36.000.000	ud	A	
	KWS GATANO	3	6.480,00	kg	A	
	PETKUS	43	52.370,00	kg	A	
	PETKUS	2	6.000,00	kg	D	
	SU ALLAWI	15	8.138,00	kg	A	
	SU MEPHISTO	1	50,00	kg	A	
	SU PERFORMER	1	240,00	kg	A	
TOTAL CENTENO		361	194.689,200 kg y 45.850.000 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	-	1	24.000	ud	C	
	-	7	25.499,00	kg	C	
	-	1	110,00	kg	D	
	ABLACA	1	24.000	ud	C	
	ADAGIO	11	33.800,00	kg	C	
	ALGIDO	1	2.000,00	kg	C	
	ALHAMBRA	31	91.057,00	kg	C	
	ANDALOU	2	22.600,00	kg	C	
	APACHE	1	24.000	ud	C	
	ARAGON 03	1	24.000	ud	C	
	ARAGON 03	1	230,00	kg	C	
	AREZZO	5	48.020,00	kg	C	
	AREZZO	1	5.000	ud	C	
	ARTUR NICK	28	79.092,00	kg	C	
	ASTRAL	3	7.507,00	kg	C	
	AVELINO	4	10.400,00	kg	C	
	BANCAL	1	1.700,00	kg	C	
	BARBILLA	1	2.000,00	kg	C	
	BERDUN	5	4.240,00	kg	C	
	BOLOGNA	1	2.340,00	kg	C	
	BOLOGNA	1	24.000	ud	C	
	BONIFACIO	7	20.300,00	kg	B	
	BONPAIN	1	24.000	ud	C	
	BOTTICELLI	57	283.780,00	kg	C	
	CALIFA SUR	2	30.000,00	kg	C	
	CAMARGO	3	3.800,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CCB-INGENIO	5	5.850,00	kg	C	
	CHAMBO	3	22.700,00	kg	C	
	CHAMORRO	17	122.729,00	kg	C	
	CIPRES	1	1.000,00	kg	C	
	CONIL	1	6.500,00	kg	C	
	COSMIC	1	24.000	ud	C	
	CRAKLIN	5	31.575,00	kg	C	
	ENEAS	1	2.200,00	kg	C	
	ETECHO	8	30.822,00	kg	C	
	EXOTIC	7	21.040,00	kg	C	
	FLORENCE AURORA	1	24.000	ud	C	
	GALERA	13	38.598,00	kg	C	
	GALERA	1	6.100	ud	C	
	GALPINO	5	4.586,00	kg	C	
	GARCIA	6	17.547,00	kg	C	
	IDALGO	28	20.350,00	kg	C	
	INGENIO	2	3.900,00	kg	C	
	INNOV	1	1.000,00	kg	C	
	IPPON	1	2.000,00	kg	C	
	ISENGRAIN	6	42.100,00	kg	C	
	MARCHENA	1	4.500,00	kg	C	
	MARCOPOLO	6	11.900,00	kg	C	
	MARIUS	45	91.574,00	kg	C	
	MARIUS	1	24.000	ud	C	
NEMO	1	1.600,00	kg	C		
NOGAL	6	2.250,00	kg	C		

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	NUDEL	14	49.193,00	kg	C	
	OREGRAIN	1	2.000,00	kg	C	
	PANE 247	7	18.690,00	kg	C	
	PANEK	7	9.925,00	kg	C	
	PR22R58	5	16.300,00	kg	C	
	PR22R58	1	1.000	ud	C	
	RESULTON	1	4.000,00	kg	C	
	RGT CESARIO	2	3.450,00	kg	C	
	RGT COSACO	1	4.000,00	kg	C	
	RGT SOMONTANO	7	45.760,00	kg	C	
	RGT TOCAYO	4	6.500,00	kg	C	
	RIMBAUD	3	19.215,00	kg	C	
	RUDO	1	1.200,00	kg	C	
	SARINA	2	4.500,00	kg	C	
	SENSAS	19	60.220,00	kg	C	
	SIALA	1	3.500,00	kg	C	
	SOFRU	1	6.000,00	kg	C	
	SOISSONS	1	5.000	ud	C	
	SOISSONS	5	42.021,00	kg	C	
	SY ALTEO	12	32.500,00	kg	C	
TEJADA	3	10.500,00	kg	C		
VALBONA	3	13.700,00	kg	C		
VIRIATO	4	7.560,00	kg	C		
TOTAL TRIGO BLANDO		456	1.515.530,00 kg y 233.100 ud			
TRIGO DICOCCUM (<i>Triticum dicoccum</i> L.)	-	1	24.000	ud	A	
TOTAL TRIGO DICOCCUM		1	24.000 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO (<i>Triticum durum</i> desf.)	-	9	7.915,00	kg	C	
	AMILCAR	9	44.600,00	kg	B	
	ANTALIS	2	21.040,00	kg	C	
	ATHORIS	25	83.588,35	kg	C	
	AVISPA	2	8.000,00	kg	C	
	BURGOS	6	61.230,00	kg	C	
	CANDEAL	2	1.630,00	kg	C	
	CLAUDIO	5	24.000,00	kg	C	
	DON NORMAN	1	3.000,00	kg	C	
	DON PEDRO	3	10.710,00	kg	C	
	DON RICARDO	18	50.605,00	kg	C	
	DON RICARDO	1	2.000	ud	C	
	DON VALENTÍN	5	29.620,00	kg	C	
	IBERUS	2	5.000,00	kg	C	
	KIKO NICK	1	30.000,00	kg	C	
	MASSIMO MERIDIO	3	75.000,00	kg	C	
	PRÓSPERO	1	29.000,00	kg	C	
	REGALLO	3	6.520,00	kg	C	
	RGT AVENTADUR	1	500,00	kg	C	
	RGT OLIVADUR	1	6.760,00	kg	C	
SCULPTUR	2	740,00	kg	C		
SIMETO	27	104.690,00	kg	B		
TOTAL TRIGO DURO		129	604.148,350 kg y 2.000 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO ESPELTA <i>(Triticum aestivum L. subsp. Spelta (L.) Thell)</i>	-	5	5.200,00	kg	A	
	-	3	86.400	ud	A	
	COSMOS	1	28.800	ud	A	
	EPANIS	1	28.800	ud	A	
	FRANCKENKORN	4	17.480,00	kg	A	
	FRANCKENKORN	1	28.800	ud	A	
	OBERKULMER ROTKORN	1	160,00	kg	A	
	SCHWABENSPELZ	1	2.000,00	kg	A	
	SERENITE	1	28.800	ud	A	
	VISO	1	8.200,00	kg	A	
	ZOLLERNPELZ	12	25.199,00	kg	A	
TOTAL TRIGO ESPELTA		31	58.239,000 kg y 201.600 ud			
TRIGO MONOCOCCUM <i>(Triticum monococcum L.)</i>	-	1	120,00	kg	A	
	-	2	52.800	ud	A	
TOTAL TRIGO MONOCOCCUM		3	120,000 kg y 52.800 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE (<i>Triticosecale wittm. L.</i>)	-	7	60.904,00	kg	C	
	-	1	6.000	ud	C	
	ALAMBIC	12	15.160,00	kg	C	
	AMARILLO	1	4.000	ud	C	
	AMARILLO	12	23.979,00	kg	C	
	AMARILLO 105	2	6.160,00	kg	C	
	BELLAC	3	14.000,00	kg	B	
	BIENVENU	4	20.375,00	kg	C	
	BONDADOSO	35	235.205,00	kg	C	
	BONDADOSO	2	11.750	ud	C	
	COLLÉGIAL	2	5.280,00	kg	C	
	FORRICALÉ	1	5.250,00	kg	C	
	FRONTEIRA	1	2.000,00	kg	C	
	IMPERIOSO	11	42.100,00	kg	C	
	MISIONERO	6	2.615,00	kg	C	
	MONTIJANO	9	33.480,00	kg	C	
	ORVAL	12	19.020,00	kg	C	
	RENOVAC	2	2.400,00	kg	C	
	RGT ELEAC	3	8.020,00	kg	C	
	RGT EXPOTRAC	3	30.000,00	kg	C	
	SECONZAC	4	12.452,00	kg	C	
	SENATRIT	13	45.100,00	kg	C	
	TASMANIA	1	5.000,00	kg	C	
	TENTUDIA	19	60.570,00	kg	B	
TITANIA	7	9.770,00	kg	C		
TRIMOUR	31	35.250,65	kg	C		

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE (<i>Triticosecale wittm. L.</i>)	TRISMART	1	4.400,00	kg	C	
	TRUJILLO	15	104.830,00	kg	C	
	TRUJILLO	1	9.000	ud	C	
	TULUS	1	6.594,00	kg	C	
	VALEROSO	3	4.890,00	kg	C	
	VIVACIO	16	2.968,00	kg	C	
	ZODIAC	5	9.620,00	kg	C	
TOTAL TRITICALE		246	827.392,650 kg y 30.750 ud			
TRITORDEUM (<i>x Tritordeum</i>)	-	1	1.000,00	kg	A	
	AUCAN	2	6.800,00	kg	A	
	BULEL	10	46.480,00	kg	A	
	BULEL	1	2.420	ud	A	
	BULEL	1	60,00	kg	D	
TOTAL TRITORDEUM		15	54.340,000 kg y 2.420 ud			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ (<i>Zea mays L.</i>)	-	7	89,50	kg	C	
	AAPOTHEOZ	7	3.920.400	ud	C	
	ATLAS	1	50.000	ud	C	
	CALGARY	1	50.000	ud	C	
	DA SAOLA	2	3.850.000	ud	C	
	DKC4114	1	140,00	kg	C	
	DKC4621	1	150,00	kg	C	
	DS0747D	1	6.750.000	ud	C	
	ELTIO	1	3.650.000	ud	C	
	ES FLATO	1	75,00	kg	C	
	ES FLATO	2	300.000	ud	C	
	GOLD 999	1	3,00	kg	C	
	GOMERO	1	60,00	kg	D	
	HELEN	1	25,00	kg	C	
	KEFIEROS	1	10,00	kg	C	
	KROKUS	1	450.000	ud	C	
	LERMA	1	200.000	ud	C	
	LG30275	1	800.000	ud	C	
	LG3385	1	2.700.000	ud	C	
	LG3490	2	1.280.000	ud	C	
	MARCELLO	1	1.700.000	ud	C	
	MAS 75A	2	1.550.000	ud	C	
	MAS 78T	1	6.840.000	ud	C	
	MEXINI	2	735.000	ud	C	
	NK PERFORM	1	800.000	ud	C	
	OXXYGEN	1	600,00	kg	C	

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ (<i>Zea mays L.</i>)	OXYGEN	3	1.100.000	ud	C	
	P0640	1	400.000	ud	C	
	P0725	2	25,00	kg	C	
	P0725	7	1.215.000	ud	C	
	P1524	1	850.000	ud	C	
	PLOMYK	1	1,50	kg	C	
	PONTEAREAS	1	85.000	ud	B	
	PR32T16	1	1,00	kg	C	
	SANCIA	1	600.000	ud	C	
TOTAL MAÍZ		61	1.180,000 kg y 39.875.400 ud			
MIJO (<i>Panicum miliaceum L.</i>)	-	6	410,00	kg	A	
TOTAL MIJO		6	410,000 kg			
QUINOA (<i>Chenopodium quinoa</i>)	-	2	1,50	kg	A	
	DUQUESA	1	136,00	kg	A	
	INIA 431 ALTIPLANO	5	83,15	kg	A	
	MARISMA	1	6,00	kg	A	
	PUNO	1	10,00	kg	D	
	TITICACA	1	10,00	kg	D	
	VIKINGA	1	10,00	kg	D	
TOTAL QUINOA		12	256,650 kg			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SORGO (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) moench)	-	6	540,00	kg	A	
	-	1	160	ud	A	
	ANETO	4	1.475,00	kg	A	
	ARMORIK	1	75,00	kg	A	
	ES ALIZE	1	60,00	kg	A	
	EXPRESS	6	550,00	kg	A	
	FORRIGRANO	15	1.020,00	kg	A	
	HAY DAY	3	850,00	kg	A	
	MALCO ROS	15	630,00	kg	A	
	NECTAR	91	2.895,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	7	2.100,00	kg	A	
	PIPER	4	870,00	kg	A	
	PR 877 F	1	23,00	kg	A	
	SUCRO 506	1	0,20	kg	A	
	TARGGA	5	900.225,00	kg	A	
TOTAL SORGO		161	911.313,200 kg y 160 ud			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA RUBIA <i>(Trisetum flavescens (L.) P. beauv.)</i>	-	66	97.541,50	kg	A	
	LLUVIA DE ORO	1	1.025,00	kg	A	
	TRISTAN	1	1.140,00	kg	A	
TOTAL AVENA RUBIA		68	99.706,500 kg			
CEBADILLA <i>(Bromus catharticus vahl)</i>	JERONIMO	1	200,00	kg	A	
TOTAL CEBADILLA		1	200,000 kg			
CROTALARIA <i>(Crotalaria juncea L.)</i>	JUNCEA	2	150,00	kg	A	
TOTAL CROTALARIA		2	150,000 kg			
DACTILO <i>(Dactylis glomerata L.)</i>	-	1	30,00	kg	A	
	ADREMO	1	15,00	kg	A	
	ALDEBARAN	1	50,00	kg	A	
	AMBA	57	804,40	kg	A	
	BARAULA	1	45,00	kg	A	
	BARAULA	1	0,20	kg	D	
	BARIDANA	3	110,00	kg	A	
	BOLIDE	2	72,00	kg	A	
	DACTINA	2	208,00	kg	A	
	EREVA	6	95,00	kg	A	
	OPINA	2	250,00	kg	A	
	PRAIRIAL	2	41,66	kg	A	
	RAFFUT	1	87,50	kg	A	
	SW LUXOR	1	65,00	kg	A	
	TREERANO	10	145,00	kg	A	
TOTAL DACTILO		91	2.018,760 kg			
ERAGROSTIS <i>(Eragrostis tef (Zuc.) trotter)</i>	-	11	1.560,00	kg	A	
TOTAL ERAGROSTIS		11	1.560,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPIGUILLA DE BURRO <i>(Brachypodium distachyon (L.) P. Beauv.)</i>	-	1	0,45	kg	A	
TOTAL ESPIGUILLA DE BURRO		1	0,450 kg			
FESTOLIUM <i>(x Festulolium Asch. et Graebn.)</i>	MATRIX	1	16,00	kg	A	
TOTAL FESTOLIUM		1	16,000 kg			
FESTUCA ALTA <i>(Festuca arundinacea schreb.)</i>	ALIX	1	35,00	kg	C	
	ARUNDINACEA	1	170,00	kg	C	
	BARIANE	1	0,20	kg	D	
	DEMETER	1	80,00	kg	C	
	FALCON IV	1	2,25	kg	C	
	FAWN	6	195,50	kg	C	
	FINELAWN	4	59,00	kg	C	
	HYKOR	1	40,00	kg	C	
	KONTIKI	1	1,00	kg	C	
	LIPALMA	1	40,00	kg	C	
	PHILIA	1	87,50	kg	C	
	SEGRIA	3	793,00	kg	C	
	SEINE	3	320,00	kg	C	
	STARLETT	1	1,25	kg	C	
TIMA	80	625,00	kg	C		
TOTAL FESTUCA ALTA		106	2.449,700 kg			
FESTUCA DURA <i>(Festuca trachyphylla (Hack.) krajina)</i>	SPARTAN	1	1,50	kg	A	
TOTAL FESTUCA DURA		1	1,500 kg			
FESTUCA ROJA <i>(Festuca rubra L.)</i>	GREENFIELD COM	1	1,50	kg	A	
	REVERENT	3	636,20	kg	A	
	SAMANTA	1	1,00	kg	A	
TOTAL FESTUCA ROJA		5	638,700 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FLEO DE LOS PRADOS (<i>Phleum pratense L.</i>)	-	1	30,00	kg	A	
	CLIMAX	1	5,00	kg	A	
	COMER	1	25,00	kg	A	
	RASANT	1	6,16	kg	A	
TOTAL FLEO DE LOS PRADOS		4	66,160 kg			
GRAMA DE BERMUDA (<i>Cynodon dactylon (L.) pers.</i>)	-	2	2,00	kg	A	
TOTAL GRAMA DE BERMUDA		2	2,000 kg			
MEZCLA DE GRAMÍNEAS PRATENSES <i>sin especificar</i>	-	5	1.375,00	kg	A	
TOTAL MEZCLA DE GRAMÍNEAS PRATENSES		5	1.375,000 kg			
PANIZO (<i>Panicum italicum L.</i>)	-	21	2.050,00	kg	A	
TOTAL PANIZO		21	2.050,000 kg			
PASTO AFRICANO (<i>Pennisetum sp.</i>)	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL PASTO AFRICANO		1	1,000 kg			
PASTO DEL SUDÁN (<i>Sorghum sudanense (piper)</i>)	-	1	25,00	kg	A	
	PIPER	172	3.425,00	kg	A	
TOTAL PASTO DEL SUDÁN		173	3.450,000 kg			
POA DE LOS PRADOS (<i>Poa pratensis L.</i>)	-	1	10,00	kg	A	
	BROOKLAWN	1	1,50	kg	A	
	LATO	1	24,00	kg	A	
	LEO	1	0,80	kg	A	
	SOBRA	1	0,50	kg	A	
TOTAL POA DE LOS PRADOS		5	36,800 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS HÍBRIDO (<i>Lolium x boucheanum kunth</i>)	ALIGOTE	1	25,00	kg	A	
	ASTONCRUSADER	2	139,00	kg	A	
	BARSILO	6	301,60	kg	A	
	BARVITRA	2	27,40	kg	A	
	BASTILLE	1	19,60	kg	A	
	CAPTIVATE	1	5,00	kg	A	
	CITELIAC	1	100,00	kg	A	
	ELGAT	1	30,00	kg	A	
	FORTIMO	3	58,75	kg	A	
	GALA	3	125,00	kg	A	
	GRASSLANDS MANAWA	3	130,00	kg	A	
	LAMPARD	7	158,47	kg	A	
	NADZIEJA	2	144,00	kg	A	
	PIROL	2	35,00	kg	A	
	RUBRIDO	1	200,00	kg	A	
	RUSA	1	622,00	kg	A	
	SAIKAVA	1	30,00	kg	A	
SOLID	5	520,00	kg	A		
TOTAL RAY-GRASS HÍBRIDO		43	2.670,820 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS (<i>Lolium perenne</i> L.)	-	1	20,00	kg	C	
	ALCANDER	2	92,00	kg	C	
	ALLIGATOR	2	60,00	kg	C	
	ARSENAL	1	1,66	kg	C	
	ASTONPRINCESS	3	72,00	kg	C	
	BARATA	1	5,00	kg	B	
	BARFORMA	1	18,00	kg	C	
	BARGIZMO	1	10,00	kg	C	
	BARNAUTA	2	15,00	kg	C	
	BARPASTO	1	90,00	kg	C	
	BARSINTRA	2	95,00	kg	C	
	BARSINTRA	1	0,20	kg	D	
	BELIDA	4	195,00	kg	C	
	BOVINI	1	15,00	kg	C	
	CALIBRA	6	1.483,20	kg	C	
	CAPRI	1	1,50	kg	C	
	CLERMON	1	40,00	kg	C	
	ELGON	2	115,00	kg	C	
	ELITAL	2	101,00	kg	C	
	ESCAL	1	13,50	kg	C	
	EUROCITY	2	67,00	kg	C	
	FORNIDO	1	30,00	kg	C	
	GRASSLANDS NUI	6	584,50	kg	C	
	INDICUS 1	8	187,52	kg	C	
	KARATOS	1	100,00	kg	C	
	LACERTA	1	13,20	kg	C	

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS (<i>Lolium perenne</i> L.)	LOGIQUE	1	22,50	kg	C	
	MAJA	1	75,00	kg	C	
	MATHILDE	44	1.380,00	kg	C	
	MEZO	1	32,00	kg	C	
	PASTOUR	1	30,00	kg	C	
	PIONERO	1	21,60	kg	C	
	POLIM	11	262,52	kg	C	
	POMPOSO	2	37,00	kg	C	
	PRADAL	1	40,00	kg	C	
	PRANA	9	1.185,00	kg	C	
	PROTE'GE'	1	1,00	kg	C	
	SARDINERO	1	100,00	kg	C	
	SPLENDID	1	20,00	kg	C	
	SUMPAK	2	30,00	kg	C	
	TETRAMAX	1	150,00	kg	C	
	TIVOLI	1	200,00	kg	C	
	TOP GUN	1	0,50	kg	C	
TRIVOS	1	8,00	kg	C		
TOTAL RAY-GRASS INGLÉS		136	7.020,400 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	75,00	kg	C	
	AGRACO 812	47	4.900,00	kg	C	
	ALAMO	1	15,00	kg	C	
	ANSYL	1	5,00	kg	C	
	ATTAIN	1	900,00	kg	C	
	BARELLI	1	56,00	kg	C	
	BARMULTRA	1	65,00	kg	C	
	BARMULTRA	1	0,20	kg	D	
	BARPRISMA	1	5,00	kg	C	
	BARSPECTRA	1	32,00	kg	C	
	BARTIGRA	1	72,00	kg	C	
	BARULTIMA	1	5,00	kg	C	
	BRAULIO	2	85,00	kg	C	
	CAMPIVERT	15	1.181,00	kg	C	
	CLARO	1	192,00	kg	C	
	DIAMOND T	17	3.193,00	kg	C	
	ELIRIX	1	200,00	kg	C	
	ESTANZUELA 284	1	800,00	kg	C	
	FOX	1	30,00	kg	C	
	HELLEN	1	90,00	kg	B	
	HUNTER	1	40,00	kg	C	
	INDUCER	1	70,00	kg	C	
	LOCOSBELO	6	2.090,40	kg	C	
	MAJOR	1	1.000,00	kg	C	
MASTER	4	235,00	kg	C		
MONTBLANC	17	450,00	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>)	NIEDERRHEINISCHES WELSCHES WEIDELGRAS REMY	1	160,00	kg	C	
	PROMENADE	106	5.890,00	kg	C	
	PUIGMAL	3	1.500,00	kg	C	
	SALAM	1	80,00	kg	C	
	SOLITA	1	80,00	kg	C	
	SPEEDYL	1	40,00	kg	C	
	TRINOVA	218	11.016,30	kg	C	
	VALLIVERT	300	14.050,00	kg	C	
	WESTERWOLDS RAAIGRAS LANDRAS	5	1.499,50	kg	C	
	WINTERSTAR II	16	1.944,00	kg	C	
TOTAL RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM		779	52.046,400 kg			
SORGO X PASTO DEL SUDÁN (<i>Sorghum bicolor (L.) moench x sorghum sudanense (piper) stapf.</i>)	-	4	40,00	kg	A	
	ANETO	11	625,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	6	190,00	kg	A	
TOTAL SORGO X PASTO DEL SUDÁN		21	855,000 kg			
VALLICO (<i>Lolium rigidum</i>)	-	1	100,00	kg	A	
TOTAL VALLICO		1	100,000 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA (<i>Beta vulgaris</i> L.)	-	2	4,00	kg	C	
	-	2	260.000	ud	C	
	ADRIA	2	0,10	kg	C	
	ADRIA	1	50.000	ud	C	
	ALICE	1	50.000	ud	C	
	AMARILLA DE LYON 2	4	12,50	kg	C	
	AMARILLA DE LYON 2	2	117.000	ud	C	
	AMARILLA DE LYON 3	1	300	ud	B	
	AMPERA	3	2,00	kg	C	
	BARESE	13	1.163.900	ud	C	
	BELDOR	1	5.000	ud	C	
	BLONDE DE LYON 2	1	50.000	ud	C	
	BRIGHT LIGHTS	5	0,56	kg	C	
	BRIGHT LIGHTS	40	1.656.100	ud	C	
	BRIGHT YELLOW	1	0,50	kg	C	
	BULLS BLOOD	1	0,03	kg	C	
	CANDIDA	1	10.000	ud	C	
	DELTA	1	50.000	ud	C	
	ERBETTE	1	500,00	g	C	
	FANTASY	1	30.000	ud	C	
	LUSIANA	3	250.000	ud	C	
	PERPETUAL SPINACH	1	38.000	ud	C	
	RHUBARB CHARD	2	0,50	kg	C	
	RHUBARB CHARD	6	220.300	ud	C	
	ROJA SUIZA	1	0,20	kg	C	
	RONDINELLA	1	50.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA (<i>Beta vulgaris L.</i>)	SUIZA ROJA	1	0,10	kg	C	
	TZ6105	1	50.000	ud	C	
	VERDE DE CORTAR	1	0,10	kg	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	3	500.000	ud	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	6	9,00	kg	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA 3	2	50,00	kg	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA 3	14	700.000	ud	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA	6	6,00	kg	B	
TOTAL ACELGA		132	86,084 kg y 5.250.600 ud			
ACHICORIA INDUSTRIAL (<i>Cichorium intybus L.</i>)	DIENTE DE LEÓN	5	22.955	ud	B	
TOTAL ACHICORIA INDUSTRIAL		5	22.955 ud			
ACHICORIA SILVESTRE (<i>Cichorium intybus L.</i>)	BOTTICELLI	1	10.000	ud	C	
	CASPIO	2	20.000	ud	C	
	LEONARDO	9	71.014	ud	B	
	PRESTO	2	7.000	ud	C	
	RAFFAELLO	1	50.000	ud	C	
	RUBRO	2	113.000	ud	B	
TOTAL ACHICORIA SILVESTRE		17	271.014 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AJO (<i>Allium sativum</i> L.)	-	2	10.050	ud	C	
	-	3	17,00	kg	C	
	BLANCO DE CHINCHON	1	700	ud	C	
	BLANCOMOR DE VALLELADO	3	880,00	kg	C	
	CAMA LLARGA	1	5,00	kg	C	
	CONQUISTADOR	3	312.700,00	kg	C	
	DYNASTY	1	18.600,00	kg	C	
	GARCUA	2	13.530,00	kg	C	
	GARDOS	2	1.040,00	kg	C	
	GARDOS	1	4.635	ud	C	
	MORADO DE BAÑOLAS	17	383,00	kg	B	
	MORADO DE CORDOBA	2	1.030,00	kg	C	
	MORADO DE CUENCA	12	33.320,00	kg	C	
	MORADO DE CUENCA	1	80	ud	C	
	PRIMICIA BLANCO	4	3.050,00	kg	C	
	SPRING	1	30,00	kg	C	
	SPRING VIOLETA	3	28,00	kg	C	
	SPRING WHITE	2	27.000,00	kg	C	
	SPRINT	5	29.808,00	kg	C	
VIGOR SUPREME	2	305.000,00	kg	C		
TOTAL AJO		68	746.421,000 kg y 15.465 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALCACHOFA (<i>Cynara scolymus</i> L.)	-	2	15.000	ud	A	
	BLANCA DE TUDELA	6	31.200	ud	A	
	GREEN GLOBE	1	3.000	ud	A	
	IMPERIAL STAR	58	107.310	ud	A	
	LORCA	10	10.310	ud	A	
	MADRIGAL	1	3.000	ud	A	
	NUN 4011	1	1.000	ud	A	
	OPAL	1	20.000	ud	A	
	OPERA	9	5.670	ud	A	
	ROMOLO	1	1.000	ud	A	
	SYMPHONY	3	37.100	ud	A	
	VIOLET DE PROVENCE	1	0,10	kg	A	
	VIOLET DE PROVENCE	12	5.610	ud	A	
	VIOLET DE PROVENCE	1	0,01	kg	D	
TOTAL ALCACHOFA		107	0,105 kg y 240.200 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO (<i>Apium graveolens L.</i>)	-	9	784.000	ud	C	
	ARCADIUS	2	833.000	ud	C	
	BÚFALO	26	3.175.756	ud	C	
	CONGA	3	60.000	ud	C	
	D'ELNE	1	0,50	kg	B	
	D'ELNE	5	210.000	ud	B	
	FREVO	1	10.000	ud	C	
	GERONIMO	5	2.385.000	ud	C	
	GOLDEN SELF BLANCHING 2	1	23.000	ud	C	
	GOLDEN SPARTAN	13	5.018	ud	C	
	IMPERIAL	6	11.729	ud	C	
	JULIUS	2	1.780.000	ud	C	
	KELVIN	2	235.000	ud	C	
	MAMBO	6	670.000	ud	C	
	MERGA	1	10.000	ud	C	
	MONTEREY	18	10.060.500	ud	C	
	PLEIN BLANC LEPAGE	11	848.200	ud	C	
	PLEIN BLANC PASCAL	1	0,10	kg	C	
	SAMBA	3	70.000	ud	C	
	TANGO	17	230.000	ud	B	
TEJAL	5	920.000	ud	C		
TOTAL APIO		138	0,600 kg y 22.321.203 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIONABO (<i>Apium graveolens L.</i>)	BRILLIANT	1	100.000	ud	C	
	CLAIRE	1	10.000	ud	C	
	MONARCH	2	270.000	ud	C	
	OTAGO	1	50.000	ud	C	
	PRINZ	1	300.000	ud	C	
	ROWENA	1	10.000	ud	C	
TOTAL APIONABO		7	740.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA (<i>Solanum melongena</i> L.)	-	5	1,00	kg	C	
	-	3	4.225	ud	C	
	-	1	0,01	kg	D	
	-	4	355	ud	D	
	ABRIVADO	1	0,40	kg	C	
	ABRIVADO	3	6.984	ud	C	
	AMARA	1	1.000	ud	C	
	ANGELA	5	12.060	ud	C	
	AR-04081	1	14.000	ud	C	
	ASIA	2	23.000	ud	C	
	BASALTO	2	7.000	ud	C	
	BEUNO	2	19.000	ud	C	
	BLACK BEAUTY	1	25.000	ud	B	
	BLACK BELL	1	50.000	ud	C	
	BLACK DIAMOND	1	6.000	ud	C	
	BONICA	1	0,03	kg	C	
	BONICA	21	122.044	ud	C	
	CALANDA	4	2.550	ud	C	
	CARINA	1	0,20	kg	C	
	CLARA	16	13.684	ud	C	
	CRISTAL	73	257.964	ud	C	
	DEALMAGRO	1	0,10	kg	C	
	ERICA	19	133.000	ud	C	
	ESMERALDA	3	5.300	ud	C	
	GABÓN	5	14.755	ud	C	
	GATUNA	2	4.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA (<i>Solanum melongena</i> L.)	JOANA	1	5.000	ud	C	
	LARNE	32	16.346	ud	C	
	LEIRE	2	12.500	ud	C	
	LETICIA	27	109.944	ud	C	
	LISTADA DE GANDIA	2	0,40	kg	B	
	LISTADA DE GANDIA	3	12.000	ud	B	
	LYDIA	1	1.000	ud	C	
	MARFA	1	50.000	ud	C	
	MATRONA	1	100	ud	C	
	MILAR	3	20.000	ud	C	
	MILEDIA	1	0,20	kg	C	
	MONTSE	2	200	ud	C	
	NEREA	4	13.500	ud	C	
	OPHELIA	1	3.500	ud	C	
	ORLANDO	1	50.000	ud	C	
	PALOMA	3	20.025	ud	C	
	PAMELA	2	4.000	ud	C	
	PETRA	3	20.000	ud	C	
	PICON	1	5.000	ud	C	
	PLUTO	1	50.000	ud	C	
	PRIMATO IBRIDA F 1	1	1.000	ud	C	
	PROSPEROSA	1	0,02	kg	C	
	REINA NEGRA	6	720	ud	C	
	SAMBA	1	15.000	ud	C	
SEVEN	6	11.352	ud	C		
SHAKIRA	7	7.832	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA (<i>Solanum melongena</i> L.)	SV1547EV	1	1.500	ud	C	
	SV1574EV	3	10.500	ud	C	
	TERESA	2	1.100	ud	C	
	THELMA	72	485.944	ud	C	
	TIZONA	5	18.300	ud	C	
	TURQUESA	6	21.500	ud	C	
	WHITE EGG	1	25.000	ud	C	
	YE YE	28	5.550	ud	C	
	YOLANDA	3	5.800	ud	C	
	ZAIDA	1	20.000	ud	C	
TOTAL BERENJENA		415	2,355 kg y 1.746.134 ud			
BERRO DE AGUA (<i>Nasturtium officinale</i>)	-	3	4,25	kg	A	
	NENUFAR	1	25,00	g	A	
TOTAL BERRO DE AGUA		4	4,276 kg			
BONIATO (<i>Ipomoea batatas</i> L. Lam)	-	2	165.200	ud	A	
	BEAUREGARD	8	896.000	ud	A	
	CALIFORNIA	1	15.000	ud	A	
	ORLEANS	1	110.000	ud	A	
TOTAL BONIATO		12	1.186.200 ud			
BORRAJA (<i>Borago officinalis</i> L.)	FLOR BLANCA	5	720	ud	B	
	MOVERA	11	15,90	kg	B	
	MOVERA	3	55.247	ud	B	
TOTAL BORRAJA		19	15,900 kg y 55.967 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI (<i>Brassica oleracea</i> L.conv. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch)	-	4	2,30	kg	C	
	-	2	35.000	ud	C	
	ADMIRAL	10	1.320	ud	C	
	ARES	5	347.500	ud	C	
	BATAVIA	4	27.500	ud	C	
	BELSTAR	1	10.000	ud	B	
	CHRONOS	9	2.651.957	ud	C	
	CLX35984	2	180.000	ud	C	
	COVINA	1	70.000	ud	C	
	EARLY PURPLE SPROUTING	1	1.000	ud	C	
	FELLOW	1	1.000	ud	C	
	GEA	1	16.758	ud	C	
	GENTLEMAN	4	34.000	ud	C	
	GREENBOW	1	40.000	ud	C	
	INSPIRATION	2	3.261.428	ud	C	
	IRONMAN	1	1.000	ud	C	
	LORD	1	1.000.000	ud	C	
	LUCKY	1	90.000	ud	C	
	MARATHON	71	6.668.145	ud	C	
	MARCUS	1	30.000	ud	C	
	MERIT	14	5.880	ud	C	
	MONACO	1	1.000.000	ud	C	
	MONRELLO	31	1.602.540	ud	C	
NAXOS	47	23.597.926	ud	C		
ORANTES	4	40.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch)</i>	PARTHENON	235	81.800.680	ud	C	
	PREMIUM CROP	1	2,00	g	C	
	RED ADMIRAL	2	240	ud	C	
	ROBREDO	6	843.162	ud	C	
	ROMANESCO NATALINO	3	17.500	ud	C	
	SIBSEY	1	90.000	ud	C	
	STEEL	1	250.000	ud	C	
	SUMMER PURPLE	1	2.500	ud	C	
	THUNDER DOME	12	10.078.084	ud	C	
	TIRRENO	8	3.363.516	ud	C	
	TITANIUM	5	450.496	ud	C	
	TRITON	11	2.790.506	ud	C	
	VERDE CALABRESE	3	1.500	ud	C	
TOTAL BRÓCULI		509	2,302 kg y 140.401.138 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN (<i>Cucurbita pepo L.</i>)	-	8	6.560	ud	C	
	-	1	5	ud	D	
	ALEXANDER	4	14.560	ud	C	
	AMALIA	8	38.060	ud	C	
	AMALTHEE	3	8.000	ud	C	
	ASSO	2	4,00	kg	C	
	ASSO	6	36.000	ud	C	
	ATLANTIS	15	85.464	ud	C	
	BAHÍA	1	5.000	ud	C	
	BLACK BEAUTY	2	5,53	kg	B	
	BLACK BEAUTY	1	20	ud	B	
	BLAS	2	36.000	ud	C	
	BRILLANTE	20	136.292	ud	C	
	BUBANGO	1	600	ud	C	
	CALAGREEN	19	126.322	ud	C	
	CALAWINTER	2	8.400	ud	C	
	CALNEGRE	9	476.156	ud	C	
	CARDEA	1	6.500,00	g	C	
	CARDEA	6	24.000	ud	C	
	CASSANDRA	1	936	ud	C	
	CASSIOPEE	5	10.740	ud	C	
	CÉLESTE	12	11.288	ud	C	
	CLARITA	1	12.000	ud	C	
	CONSUL	1	12.000	ud	C	
CORA	5	47.000	ud	C		
CRONOS	5	38.500	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	DE NICE À FRUIT ROND	1	0,30	kg	C	
	DI NIZZA	2	400,00	g	C	
	DIAMANT	34	113.358	ud	C	
	DYNAMIC	10	1.920	ud	C	
	EIGHT BALL	6	19.716	ud	C	
	EL ZAR	1	60	ud	C	
	ESENCIA	1	5.000	ud	C	
	EVA	3	12.200	ud	C	
	FLORIDOR	1	20	ud	D	
	GALATEA	1	30.000	ud	B	
	GALILÉE	1	1.000	ud	C	
	GENOVESE	1	50	ud	B	
	GIADA	1	0,30	kg	C	
	GLORIA	14	38.842	ud	C	
	GRAVITY	1	6.000	ud	C	
	HONEY BEAR	1	15	ud	C	
	KASOS	1	6.000	ud	C	
	LOGOS	22	148.500	ud	C	
	LONG GREEN BUSH 2	1	20	ud	C	
	LOREA	1	30	ud	C	
	MASTIL	2	2,00	kg	C	
	MASTIL	24	83.000	ud	C	
	MIDNIGHT	2	500	ud	C	
	MUSA	49	580.503	ud	C	
	N109 HF1	1	5.000	ud	C	
	NARVIK	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	NATURA	5	29.000	ud	B	
	NAXOS	16	254.520	ud	C	
	NERO DI MILANO	1	0,04	kg	C	
	NORIAC	1	13.000	ud	C	
	OPTIMA	7	84.500	ud	C	
	PARADOR	3	2.796	ud	C	
	PICCOLO	1	250	ud	C	
	PRIMOR	2	300	ud	C	
	PROMETHEUS	101	1.055.416	ud	C	
	PULSAR	12	72.000	ud	C	
	REDONDO	2	0,03	kg	C	
	REDONDO	8	2.984	ud	C	
	SAFARI	1	250	ud	C	
	SATELITE	2	0,01	kg	C	
	SATELITE	23	119.049	ud	C	
	SEBRING	1	1.000	ud	C	
	SINATRA	207	1.952.003	ud	C	
	SUNBURST	1	100	ud	C	
	SUNSTRIPE	1	250	ud	C	
	TEMPRANO DE ARGELIA	1	100	ud	C	
	TOSCA	2	0,30	kg	C	
	TOSCA	2	10.104	ud	C	
	VICTORIA	456	6.017.204	ud	C	
	VITULIA	7	8.362	ud	C	
WRANGLER	1	1.000	ud	C		
YELLOW SUMMER	1	250	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>(Cucurbita pepo L.)</i>	ZAPPALITO	1	30	ud	C	
	ZODIAC	1	4.320	ud	C	
TOTAL CALABACÍN		1.191	19,411 kg y 11.815.425 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA (<i>Cucurbita maxima duchesne</i>)	-	3	0,54	kg	C	
	-	1	1.000	ud	C	
	AMORO	1	1.000	ud	C	
	ATLANTIC GIANT	1	0,50	kg	C	
	AVALON	5	29.208	ud	C	
	BIG MAX	4	25,00	kg	C	
	CABELLO DE ANGEL	3	0,40	kg	B	
	CABELLO DE ANGEL	1	104	ud	B	
	CARAT	1	5.000	ud	C	
	CROWN PRINCE	1	50	ud	C	
	CZA-10008	3	8.200	ud	C	
	DELICIAN	1	0,01	kg	C	
	DULCE DE HORNO	6	2.590	ud	B	
	GIRAUMON TURBAN	1	0,50	kg	C	
	HALLOWEEN	1	0,10	kg	C	
	HÉRCULES	5	112.012	ud	C	
	HOKKAIDO ORANGE	3	1.060	ud	C	
	JACK BE LITTLE	1	0,20	kg	C	
	MAMMOTH GOLD	1	0,01	kg	C	
	MARINA	1	8.000	ud	C	
	MARINA DI CHIOGGIA	1	0,04	kg	C	
	MUSQUEE DE PROVENCE	1	0,04	kg	C	
	ORANGE AGRO	1	150	ud	C	
	PATISSON BLANC	1	1,00	kg	C	
	POTIMARRON	1	3,00	g	B	
	POTIMARRON	1	1.000	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA (<i>Cucurbita maxima duchesne</i>)	SPRINTER	2	6.000	ud	C	
	TONDA PADANA	1	0,02	kg	C	
	TOTANERA	1	5.000	ud	C	
	UCHIKI KURI	3	16.500	ud	B	
TOTAL CALABAZA		57	28,354 kg y 196.874 ud			
CALABAZA MOSCADA (<i>Cucurbita moschata dush.</i>)	ARIEL	16	15.182.500	ud	C	
	BUTTERNUT	3	6,10	kg	B	
	BUTTERNUT	9	171.620	ud	B	
	PLUTO	8	98.250	ud	C	
	WALTHAM	1	20.000	ud	C	
	WINTER SQUASH	6	91.450	ud	C	
TOTAL CALABAZA MOSCADA		43	6,100 kg y 15.563.820 ud			
CANÓNIGOS (<i>Valerianella locusta (L.) laterr.</i>)	D'OLANDA A SEME GROSSO	1	0,10	kg	A	
	VALENTIN	1	100.000	ud	A	
	VERTE DE CAMBRAI	16	1,60	kg	A	
	VERTE DE CAMBRAI	2	5.005	ud	A	
	VERTE DE LOUVIERS	1	5,00	g	A	
	VERTE DE LOUVIERS	2	494	ud	A	
TOTAL CANÓNIGOS		23	1,705 kg y 105.499 ud			
CARDO (<i>Cynara cardunculus L.</i>)	AGREDA	1	1.000	ud	C	
	BLANCO LLENO MEJORADO	2	55.000	ud	B	
	LLENO	2	6.500	ud	C	
	LLENO DE ESPAÑA	1	0,20	kg	C	
	PERALTA	1	4,00	kg	C	
TOTAL CARDO		7	4,200 kg y 62.500 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i>)	-	5	19,15	kg	C	
	-	3	108.300	ud	C	
	-	2	0,15	kg	D	
	-	4	35.125	ud	D	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	2	40,25	kg	C	
	AMONQUELINA	1	0,10	kg	C	
	AMONQUELINA	1	500	ud	C	
	APACHE	3	256.000	ud	C	
	ARGOS	1	0,05	kg	C	
	AUROSEM	1	20.000	ud	C	
	BABOSA	62	1.513.334	ud	C	
	BABOSA	1	50,00	g	C	
	BABOSA	35	18,17	kg	C	
	BELYNDA	2	100.000	ud	C	
	BLANCA BARLETTA	1	0,50	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	2	500,00	g	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	69	5,70	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	526	682.361	ud	C	
	BLANCA GRUESA DE FUENTES	1	95.000	ud	C	
	BLANCA GRUESA DE FUENTES	2	500,00	g	C	
	BLANCA GRUESA DE FUENTES	1	0,20	kg	C	
	CABERNET	1	250.000	ud	C	
	CALIBRA	1	75.000	ud	B	
	CANDOR	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>)	CASPER	1	1.500	ud	C	
	CASTILLO	3	13.400	ud	C	
	CE-10080	1	500.000	ud	C	
	CE-10225	1	5.000	ud	C	
	CICLOPE	5	2.825.000	ud	C	
	CITATION	2	255.000	ud	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	11	8,50	kg	B	
	COMETA	7	129.134	ud	C	
	DALILA	1	20.000	ud	C	
	DELFO	1	0,05	kg	C	
	DENISE	1	500.000	ud	C	
	DIADEMA	1	20.000	ud	C	
	DULCE DE FUENTES	11	9,03	kg	C	
	DULCE DE FUENTES	31	1.322.198	ud	C	
	ELECTRIC	1	294	ud	C	
	ELODY	1	0,75	kg	C	
	EXPRESSION	1	250.000	ud	C	
	FABULA	4	390.000	ud	C	
	FALLERA	1	0,10	kg	C	
	FIREKING	3	450.000	ud	C	
	FOCUS	1	250.000	ud	C	
	GALAXIA	1	120.000	ud	C	
	GLADSTONE	1	30.000	ud	B	
	GOLD DENS	1	500.000	ud	C	
HAMAEMI	6	500.000	ud	C		
HAMASODACHI	1	1.500	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i>)	KIRA	5	1.030.000	ud	C	
	LEGEND	1	1.500.000	ud	C	
	LEONE	3	600.000	ud	C	
	LILIA	1	9.600	ud	C	
	LIRIA	2	2,10	kg	C	
	LIRIA	2	209.438	ud	C	
	LUCINDA	3	13.255.000	ud	C	
	LUNGA PERIFORME DI FIRENZE	1	4,00	g	C	
	LYRIKA	1	500.000	ud	C	
	MALLORY	1	4.750	ud	C	
	MAXIA	3	700.000	ud	C	
	MAZA	1	500.000	ud	C	
	MITOS	1	30.000	ud	C	
	MONQUELINA	1	0,30	kg	C	
	MONQUELINA	3	600.000	ud	C	
	MORADA DE AMPOSTA	3	575.500	ud	B	
	MORADA DE AMPOSTA	1	0,20	kg	B	
	MUSICA	3	450.000	ud	C	
	MUSICA	1	0,08	kg	C	
	NEVIX	1	40.000	ud	C	
	NUBE	1	2,00	kg	C	
	NUBE	10	37.400	ud	C	
	OSAKA	1	3,00	kg	C	
	OSAKA	1	5.000.000	ud	C	
	PANDERO	2	1.900.000	ud	C	
	PISA	3	14,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i>)	PISA	1	5.000	ud	C	
	PREMIER	1	1,00	kg	C	
	RAMROD	1	25.000	ud	C	
	RECAS	1	0,25	kg	C	
	RED BERET	1	300.000	ud	C	
	RED BULL	1	25.000	ud	C	
	RED MOON	1	600.000	ud	C	
	RED RUM	1	25.000	ud	B	
	ROJA DE NIORT	1	726	ud	C	
	ROJA DE ZALLA	2	5,00	kg	B	
	ROJA DE ZALLA	3	128.000	ud	B	
	ROJO	1	0,25	kg	C	
	SANTANMARIA	1	4.000	ud	C	
	SETE	3	825.000	ud	C	
	SHINTO	5	13.507.750	ud	C	
	SIBIR	1	491.426	ud	C	
	SPRING STAR	2	75.000	ud	C	
	STERLING	1	200.000	ud	C	
	STRATUS	10	23.232	ud	C	
	TAKANISHIKI	1	100.000	ud	C	
	TIPIKA	2	50.000	ud	C	
	TOP STAR	3	600.000	ud	C	
	UTRERO	1	100.000	ud	C	
	VALENCIANA TARDIA	5	334.050	ud	B	
	VALENCIANA TARDIA	2	6,50	kg	B	
	VALERO	1	1.700.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i>)	VAQUERO	2	40.000	ud	C	
	VICTORIA	1	1.000.000	ud	C	
	VIRGIN	1	6.000	ud	C	
	VIRTUDES	3	12,02	kg	C	
	WHITE SWEET SPANISH	1	5.000	ud	C	
	YELLOW STONE	1	125.000	ud	C	
	ZÉBRUNE	1	100.000	ud	C	
TOTAL CEBOLLA		946	150,447 kg y 58.585.518 ud			
CEBOLLINO (<i>Allium schoenoprasum</i> L.)	-	3	1,50	kg	B	
	FINE LEAF	1	30.000	ud	C	
	GRUESO	1	0,10	kg	C	
	STARO	1	500.000	ud	C	
TOTAL CEBOLLINO		6	1,600 kg y 530.000 ud			
CHALOTA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>aggregatum</i>)	MATADOR	1	1.000	ud	A	
TOTAL CHALOTA		1	1.000 ud			
CHIRIVÍA (<i>Pastinaca sativa</i> , L.)	-	1	300.000	ud	A	
	GLADIATOR	1	250.000	ud	A	
	MEDIO LARGA DE GUERNESEY	3	0,40	kg	A	
	MEDIO LARGA DE GUERNESEY	3	15.000	ud	A	
	PANORAMA	1	200.000	ud	A	
	WHITE SPEAR	1	250.000	ud	A	
TOTAL CHIRIVÍA		10	0,400 kg y 1.015.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE BRUSELAS <i>(Brassica oleracea L. var. gemmifera DC.)</i>	-	1	1.000	ud	C	
	CHRISTMAS ROSE	1	200	ud	C	
	CHURCHILL	1	15.000	ud	C	
	FALSTAFF	1	100	ud	C	
	MEZZO NANO	4	24.500	ud	C	
	NAUTIC	1	294	ud	B	
	NELSON	1	20.000	ud	C	
	RED BULL	1	25.000	ud	C	
	ROODNERF	1	1,00	g	C	
	SANDA	1	20,00	g	C	
	SANDA	1	32.000	ud	C	
TOTAL COL DE BRUSELAS		14	0,021 kg y 118.094 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE CHINA (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>chinensis</i> (<i>Brassica pekinensis</i> L.))	-	26	2,58	kg	C	
	-	5	50.700	ud	C	
	ARAX	1	0,03	kg	C	
	ASTEN	2	11.235	ud	C	
	BEAUTY CROW	1	2,00	kg	C	
	BOPAK	3	7.500	ud	C	
	CHOI SUM	1	2,00	kg	C	
	CHOI SUM	1	20.000	ud	C	
	CHOISAM	1	5.000	ud	C	
	GOKU CN GPACK 1084	5	357.000	ud	C	
	GREEN	1	5.000	ud	C	
	GREEN REVOLUTION	1	100.000	ud	C	
	KAICHOI	1	1,00	kg	C	
	KAICHOI	1	5.000	ud	C	
	KAILAAN	1	2,00	kg	C	
	KASUMI	4	21.235	ud	C	
	LUNA	1	2.500	ud	C	
	LUNAR QUEEN	5	120.000	ud	C	
	MANOKO	9	1.507.500	ud	C	
	MEI QUING CHOI	2	115.000	ud	C	
	MINI	1	5.000	ud	C	
	ONE KILO SB	34	700.930	ud	C	
	PAKSOI	1	40	ud	C	
RED BV950	2	30.000	ud	C		
SUMIKO	14	663.222	ud	C		
TABALUGA	3	15.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE CHINA <i>(Brassica rapa L. var. chinensis (Brassica pekinensis L.))</i>	YANG QUING CHOI	9	356.500	ud	C	
	YUUSHOU CN GPACK	5	592.000	ud	C	
TOTAL COL DE CHINA		141	9,609 kg y 4.690.362 ud			
COL DE MILÁN <i>(Brassica oleracea L. var. sabauda L.)</i>	-	2	90	ud	D	
	CAPRICCIO	2	320	ud	C	
	CLARISSA	5	173.814	ud	C	
	DE PASCUA	1	5.000	ud	C	
	EMBASSY	4	70.000	ud	C	
	ESTREMA	4	45.000	ud	C	
	KAMCHATKA	1	20.000	ud	C	
	MADLENE	1	5.000	ud	C	
	MELISSA	2	95.600	ud	B	
	MINI CLOVER	1	2,00	kg	C	
	ROBIN	1	8.000	ud	C	
	SAVONARCH	7	177.500	ud	C	
	SAVOY KING	22	150.000	ud	C	
	TEMPROSA	1	10.000	ud	C	
TOTAL COL DE MILÁN		54	2,000 kg y 760.324 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL FORRAJERA O BERZA (<i>Brassica oleracea L.</i>)	-	7	1,70	kg	C	
	-	6	34.800	ud	C	
	AR-18192	2	5.500	ud	C	
	ASA DE CÁNTARO	1	50.000	ud	C	
	BLACK MAGIC	78	297.426	ud	C	
	DARKIBOR	6	256.742	ud	C	
	DARKIBOR	3	2,00	kg	C	
	DE L'ESPIQUETALL	1	0,60	kg	C	
	DWARF GREEN CURLED	17	82.174	ud	C	
	GIGANTE CABALLAR	7	5.840	ud	C	
	KADET	1	2.000	ud	C	
	PENTLAND BRIG	1	2.500	ud	C	
	REDBOR	76	163.300	ud	C	
	REFLEX	2	2,00	kg	C	
	REFLEX	18	288.288	ud	C	
	SCARLET	2	70	ud	C	
	WESTLAND WINTER	1	0,02	kg	C	
	WINNETOU	1	145.845	ud	C	
WINTERBOR	71	320.020	ud	C		
TOTAL COL FORRAJERA O BERZA		301	6,320 kg y 1.654.505 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL RIZADA (<i>Brassica oleracea L. var. Sabellica L.</i>)	-	1	100.000	ud	A	
	DINO	1	20	ud	A	
	DWARF GREEN CURLED	1	2.500	ud	A	
	ES SCARLETT	1	0,03	kg	A	
	PENTLAND-BRING	4	92.500	ud	A	
	RED RUSSIAN	2	0,28	kg	A	
	RED RUSSIAN	2	35.000	ud	A	
TOTAL COL RIZADA		12	0,300 kg y 230.020 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR (<i>Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>)	-	1	80	ud	D	
	ADONA	4	345.416	ud	B	
	ALTAIR	2	45.000	ud	C	
	AMANDINE	1	5.000	ud	C	
	AMISTAD	1	50.000	ud	C	
	APRILIA	1	20.000	ud	C	
	AQUATA	1	50.000	ud	C	
	ARDENT	2	105.000	ud	C	
	ATALAYA	10	547.702	ud	C	
	AVISO	26	4.980	ud	C	
	BALBOA	1	10.000	ud	B	
	BARCELONA	3	205.000	ud	C	
	BELOT	9	42.500	ud	B	
	CAPRIO	1	20.000	ud	C	
	CASPER	51	1.306.184	ud	C	
	CERCY	15	262.370	ud	C	
	CHAMBORD	1	20.000	ud	C	
	CHARLOT	13	35.430	ud	C	
	CHEDDAR	20	38.100	ud	C	
	CHESTER	3	20.500	ud	C	
	COLOSSEO	3	25.000	ud	C	
	CONCEPT	16	69.500	ud	C	
	DI SICILIA VIOLETTA	1	5.000	ud	C	
	DI SICILIA VIOLETTA	1	1,00	g	D	
	ESTATIQUE	1	25.000	ud	C	
	FARADAY	3	112.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR (<i>Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>)	FARGO	49	36.574	ud	C	
	GIEWONT	1	400.000	ud	C	
	GITANO	1	10.000	ud	C	
	GRAFFITI	43	109.712	ud	C	
	HERFSTREUZEN 2	2	20.000	ud	C	
	JAFFA	15	25.000	ud	C	
	JEREZ	1	50.000	ud	C	
	JUBERA	1	5.000	ud	C	
	KARNEVAL	3	80.750	ud	C	
	KORLANU	3	97.500	ud	C	
	LAZIO	30	191.500	ud	C	
	LINDA	4	62.000	ud	C	
	MAGNIFICO	10	105.000	ud	C	
	MALAGA	3	65.000	ud	C	
	MEDUSA	4	140.000	ud	C	
	MERIDIEN	9	509.842	ud	C	
	MERTON	1	10.000	ud	C	
	METROPOL	1	0,02	kg	C	
	NARUTO	22	1.974.738	ud	C	
	NATALINO	2	21.000	ud	C	
	NAUTILUS	6	89.000	ud	C	
	NAVALO	1	205.000	ud	C	
	NAVONA	65	133.379	ud	C	
	OMERIS	2	25.000	ud	C	
OPTIMIST	1	25.000	ud	C		
OVINDOLI	1	5.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>(Brassica oleracea L. conv. botrytis (L.) Alef. var. botrytis)</i>	P-214	1	10.000	ud	C	
	PAMYROS	6	283.804	ud	C	
	PARMAC	1	3.000	ud	C	
	PIRAMIDE	13	178.500	ud	C	
	RAFALE	1	50.000	ud	C	
	RAVELLA	1	1.000	ud	C	
	ROMANESCO	10	5.064	ud	C	
	ROMANESCO	1	0,02	kg	C	
	ROMANESCO NATALINO	1	200	ud	C	
	SASSO	1	1.000	ud	C	
	SENTENTIA	6	112.729	ud	C	
	SKYWALKER	1	368.000	ud	B	
	SUSANA	23	197.500	ud	C	
	SV5864AC	7	101.316	ud	C	
	SV5965AC	1	250.000	ud	C	
	SV5982AC	1	110.000	ud	C	
	TIPTON	4	377.000	ud	C	
	TREVI	15	118.500	ud	C	
	TRIOMPHANT	3	137.500	ud	C	
	TROFEO	1	5.000	ud	C	
	TURBACO	3	25.000	ud	C	
	VERONICA	1	5.000	ud	B	
VIOLET STAR	2	51.000	ud	C		
VITAVERDE	12	153.940	ud	C		
WHITE GOLD	1	15.000	ud	C		
TOTAL COLIFLOR		589	0,036 kg y 10.326.310 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	
	BALLOT	1	2.000	ud	C	
	CABOTA MORADA	1	0,10	kg	C	
	KOBALT	1	5	ud	C	
	KORIST	6	60.000	ud	B	
	KREF	2	16.000	ud	C	
	QUICKSTAR	3	8.100	ud	C	
	SIRET	9	87.500	ud	C	
	VERANO	1	84.000	ud	C	
TOTAL COLINABO		25	1,100 kg y 257.605 ud			
COLLEJA (<i>Silene vulgaris</i>)	-	1	3,00	g	A	
TOTAL COLLEJA		1	0,003 kg			
ENDIVIA (<i>Cichorium intybus L.</i>)	-	1	0,02	kg	A	
	FLEXINE	1	0,10	kg	A	
TOTAL ENDIVIA		2	0,120 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia L.</i>)	-	1	0,80	kg	C	
	ANCONI	1	65.000	ud	C	
	ANDES	1	5.000	ud	C	
	ARANZA	1	5.000	ud	C	
	ATLETA	4	105.000	ud	C	
	ATRIA	1	5.000	ud	C	
	AVRAL	7	12.100	ud	C	
	BEKELE	4	47.500	ud	C	
	BERLINAL	10	6.854	ud	C	
	BOSSA	15	295.000	ud	C	
	CABELLO DE ANGEL	2	10.000	ud	B	
	CALAFINE	1	5.000	ud	C	
	CAMPILLOS	2	120.000	ud	C	
	CIGAL	10	2.442	ud	C	
	DAVOS	1	6.000	ud	C	
	DEMITRI	1	175.000	ud	C	
	DOMARI	2	7.352	ud	B	
	FRIOS	1	50.000	ud	C	
	GÉANTE MARAÎCHÈRE	1	50.000	ud	C	
	GIGANTE HORTELANA	1	0,03	kg	B	
	INVERFINE	1	5.000	ud	C	
	JIMENA	1	100.000	ud	C	
	JOLIE	1	10.000	ud	C	
	JOSEFINA	3	40.000	ud	C	
KARIBE	1	5.000	ud	C		
KATRAL	3	150.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia L.</i>)	KETHEL	1	50.000	ud	B	
	LEONIDA	1	50.000	ud	C	
	MAGALY	1	10.000	ud	C	
	MELANY	3	15.000	ud	C	
	MIRALETA	1	10.000	ud	C	
	NUANCE	1	10.000	ud	B	
	OLMOS	1	10.000	ud	C	
	PARMANCE	6	112.352	ud	C	
	PRIMALETA	4	30.292	ud	C	
	RECOLETA	1	5.000	ud	C	
	RIZALETA	6	250.000	ud	C	
	SALANCA	1	120	ud	C	
	SANTEL	1	10.000	ud	C	
	SERAFINE	1	5.000	ud	C	
	STESSY	1	5.000	ud	C	
	TEBAS	23	280.000	ud	C	
WALLONNE	6	40.000	ud	C		
TOTAL ESCAROLA		136	0,825 kg y 2.175.012 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPÁRRAGO (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	-	2	1.800	ud	C	
	ARGENTEUIL	1	0,50	kg	C	
	ATLAS	4	1.260	ud	C	
	ATTICUS	2	20.000	ud	C	
	DARZILA	3	1.600	ud	C	
	DEPAOLI	5	64.000	ud	C	
	GRANDE	12	1.287.600	ud	C	
	MARY WASHINGTON	3	0,80	kg	B	
	PLACOSESP	1	200	ud	C	
	PURPLE PASSION	1	24.000	ud	C	
	SUNLIM	8	314.102	ud	C	
	UC 157	1	1,00	kg	C	
TOTAL ESPÁRRAGO		43	2,300 kg y 1.714.562 ud			
ESPÁRRAGO TRIGUERO (<i>Asparagus acutifolius</i> L.)	-	1	150	ud	A	
TOTAL ESPÁRRAGO TRIGUERO		1	150 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA (<i>Spinacia oleracea L.</i>)	-	3	41.001.000	ud	C	
	ALAMEDA	2	108.000.000	ud	C	
	AMADOR	4	152.200.000	ud	C	
	ANDROMEDA	1	1.000.000	ud	C	
	ANTALIA	1	10.000.000	ud	C	
	APOLLO	3	3,50	kg	C	
	APOLLO	4	550.000	ud	C	
	ATHOS	24	3.600.000	ud	C	
	BANJO	1	1.000.000	ud	C	
	BASSOON	1	2.000	ud	C	
	BUTTERFLAY	4	2.428	ud	C	
	CALADONIA	1	900.000	ud	C	
	CANARY	3	89.040.000	ud	C	
	CLIPPER	3	20,00	kg	C	
	CLIPPER	7	250.000	ud	C	
	COATI	3	42.000.000	ud	C	
	DROMEDARY	1	2.000.000	ud	C	
	EL REAL	1	10.000.000	ud	C	
	ESMER	1	10.000	ud	C	
	ESMER	1	0,10	kg	C	
	FRESNO	1	9.000.000	ud	C	
	GIGANTE D'INVERNO	1	0,05	kg	B	
	GILA	1	12.000.000	ud	C	
	GOLDENWHALE	1	7.000.000	ud	C	
	HARP	1	2,00	kg	C	
	HARP	49	1.586.714	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA (<i>Spinacia oleracea L.</i>)	HYDRUS	1	2.760.000	ud	C	
	ICARUS	50	4.100.000	ud	C	
	ICARUS	7	4,00	kg	C	
	INYO	2	13.000.000	ud	C	
	KOTO	6	850.000	ud	C	
	KOTO	9	2,85	kg	C	
	LANZAROTE	1	50.000	ud	C	
	MANDRIL	8	60.240.000	ud	C	
	MEERKAT	6	401.554.000	ud	C	
	MONTEREY	4	1.501.000	ud	C	
	MOSTRUOSO DI VIROFLAY	3	7.100	ud	C	
	PACER	1	100.000	ud	C	
	PALCO	1	5,00	kg	C	
	PEGASUM	4	19.200.000	ud	C	
	PIANO	2	300.000	ud	C	
	PIANO	1	0,50	kg	C	
	PIGEON	1	25.000	ud	C	
	PLATYPUS	16	240.020.000	ud	C	
	RACoon	1	2.000.000	ud	C	
	RATEL	1	2.000.000	ud	C	
	RED VEINED	1	10.000	ud	C	
	RENDO	1	100,00	gr	C	
	RENDO	1	0,05	kg	C	
	RESISTOFLAY	3	1.482	ud	C	
SIoux	1	15.000.000	ud	C		
SONOMA	2	5.500.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA (<i>Spinacia oleracea L.</i>)	SPARGO	1	50,00	g	C	
	SPUTNIK	2	2,00	kg	C	
	SPUTNIK	4	150.000	ud	C	
	SV1714VC	2	8,00	kg	C	
	SV1714VC	1	50.000	ud	C	
	TAMBOURINE	1	1.000.000	ud	C	
	VIKING	1	0,02	kg	C	
	VIROFLAY	1	50,00	g	C	
	VIROFLAY	3	5.500	ud	C	
	VOLANS	1	7.000.000	ud	C	
	WARBLER	10	37.542.000	ud	C	
	WOODPECKER	3	9.002.000	ud	C	
	WOODPECKER	1	1,00	kg	C	
	YUKON	1	100.000	ud	C	
TOTAL ESPINACA		289	49,170 kg y 1.314.210.324 ud			
ESPINACA DE NUEVA ZELANDA (<i>Teragonia L.</i>)	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL ESPINACA DE NUEVA ZELANDA		1	0,007 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HINOJO (<i>Foeniculum vulgare mill.</i>)	ARCHIMEDE	1	50.000	ud	C	
	AURELIO	9	1.020.000	ud	C	
	BELLOTTO	2	75.000	ud	C	
	BOELLI	1	215.000	ud	C	
	BRANDO	1	1.000	ud	C	
	DE FLORENCIA	1	0,10	kg	C	
	DONATELLO	2	185.000	ud	C	
	DULCE DE FLORENCIA	1	0,10	kg	C	
	FINOCCHIO	1	4.000	ud	C	
	IDILLIO	1	10.000	ud	B	
	LEONARDO	13	126.538	ud	C	
	MASACCIO	1	35.000	ud	C	
	MONTEBIANCO	1	0,01	kg	C	
	ORBIT	19	274.976	ud	C	
	ORION	1	247	ud	B	
	PITAGORA	3	830.000	ud	C	
	RAFFAELLO	7	472.880	ud	C	
	RONDO	15	115.000	ud	C	
	SERPICO	1	50.000	ud	C	
	SOLARIS	2	270.000	ud	C	
TAURO	1	10.000	ud	C		
TIBERIO	1	100.000	ud	C		
TIZIANO	19	1.408.000	ud	C		
TOTAL HINOJO		104	0,207 kg y 5.252.641 ud			
KOMATSUNA (<i>Brassica rapa L. var. Komatsuna</i>)	-	9	2,20	kg	A	
	-	7	21.000	ud	A	
TOTAL KOMATSUNA		16	2,200 kg y 21.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	-	23	7,54	kg	C	
	-	64	2.978.903	ud	C	
	-	5	520	ud	D	
	41-428	1	5.000	ud	C	
	85-05 RZ	1	5.000	ud	C	
	ACTINA	3	282.123	ud	C	
	ACTION	1	2.000.000	ud	C	
	ADARA	2	85.813	ud	C	
	AGAVE	1	25.000	ud	C	
	ALAMOS	2	250.000	ud	C	
	ALBANAS	1	20.000	ud	C	
	ALBARA	2	881.768	ud	B	
	ALBORADA	3	415.202	ud	C	
	ALBORETO	1	11.000.000	ud	C	
	ALCALA	1	380.000	ud	B	
	ALCAZABA	1	45.000	ud	B	
	ALDEA	2	289.696	ud	B	
	ALLENDE	1	5.000	ud	C	
	ALMAGRO	20	21.700	ud	C	
	ALMENARA	2	61.172	ud	C	
	ALPINAS	3	67.000	ud	C	
	ALTAI	3	142.017	ud	C	
	ALTANERA	2	6.000	ud	C	
	AMENAS	7	165.000	ud	C	
	AMIBLE	2	1.854.000	ud	B	
	ANDRADE	2	444.591	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	ANTONET	11	93.324	ud	B	
	AQUINO	2	106.000	ud	C	
	ARENA	21	725.000	ud	C	
	ASHBROOK	3	2,00	kg	C	
	ASOKA	1	20.000	ud	C	
	ASTORGA	21	119.428	ud	C	
	ASTUN	3	50.000	ud	C	
	ATHMOS	1	5.000	ud	C	
	AURIS	1	100.000	ud	C	
	BACCHUS	10	85.000	ud	C	
	BAEZA	4	377.900	ud	C	
	BALBOA	12	1.623.435	ud	C	
	BALERON	1	161.625	ud	C	
	BAQUEIRA	1	30.000	ud	C	
	BARILLA	1	10.000	ud	B	
	BARLACH	6	142.000	ud	C	
	BATAVIA BLANCA	1	588	ud	B	
	BATAVIA RUBIA	2	200,00	g	C	
	BATAVIA RUBIA	1	25.000	ud	C	
	BATAVIA VERDE	2	0,07	kg	C	
	BEGOÑA	1	85.000	ud	C	
	BENIDORM	5	44.112	ud	C	
	BENIEL	7	254.112	ud	C	
	BOCADO	1	5.000	ud	C	
	BOLERO	2	10.000	ud	C	
	BOMBITA	20	7.278	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	BOTIOLA	2	180.000	ud	B	
	BRODWAY	5	72.000	ud	C	
	BRUMA	1	15.000	ud	C	
	BUDA	3	170.000	ud	C	
	CAIPIRA	2	15.000	ud	C	
	CALBLANQUE	2	440.813	ud	C	
	CALORICE	2	35.000	ud	C	
	CAMARDE	1	1.000	ud	C	
	CAMPIONAS	4	203.000	ud	C	
	CANDYKA	1	7.000	ud	C	
	CANTOLA	1	238.398	ud	B	
	CAPOEIRA	8	2.118.096	ud	C	
	CAPONATA	2	1.520.000	ud	C	
	CARDIGA	1	5.000	ud	C	
	CARMELITA	1	1.500.000	ud	C	
	CARMEN	7	48.764	ud	C	
	CAROLUS	66	47.851	ud	C	
	CAVERNET	7	4.650	ud	C	
	CELENE	1	50.000	ud	C	
	CELESTIAL	1	190.000	ud	C	
	CELINET	1	21.000.000	ud	C	
	CENCIBEL	1	10.000	ud	C	
	CEPHEUS	1	11.172	ud	C	
	CERBIATTA	1	0,02	kg	C	
	CERLER	5	58.112	ud	C	
	CERVANTES	30	123.880	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	CHABI	1	155.000	ud	C	
	CHACONERA	3	210.771	ud	C	
	CHICARITA	3	550.000	ud	C	
	CLOUNY	1	120.000	ud	C	
	COMMODORE	1	50.000	ud	C	
	CONAN	1	5.000	ud	C	
	CONNECT	1	5.000	ud	C	
	CONSTITUCION	3	45.000	ud	C	
	CREPINE	3	40.000	ud	C	
	CRUNCHITA	1	5.000	ud	C	
	CUORE	1	50.000	ud	C	
	DAGUAN	1	25.000	ud	C	
	DELIBES	7	63.300	ud	C	
	DENSILVA	1	5.000	ud	C	
	DERBI	13	187.352	ud	C	
	DIABLOTIN	1	4.000.000	ud	C	
	DIEGOLA	1	40.000	ud	C	
	DISTINGUO	2	1.200	ud	C	
	DIURNAS	3	611.000	ud	C	
	DOVER	4	100.000	ud	C	
	DUENDE	28	129.216	ud	C	
	EDURNE	1	7.000	ud	C	
	ELECTRA	2	10.000	ud	C	
EMOCION	35	96.474	ud	C		
ENOLA	2	21.000	ud	C		
ERASMUS	1	5.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	ESTIVA DI KAGRAN 2	1	0,01	kg	C	
	EXFILES	1	5.000	ud	C	
	EXQUISE	1	15.000	ud	C	
	EXTRATOS	2	479.502	ud	C	
	FARO	2	20.000	ud	C	
	FAUNAS	3	65.000	ud	C	
	FLAMBINE	15	100.000	ud	C	
	FLAME	1	2,00	g	D	
	FLORINE	2	15.000	ud	C	
	FORLINA	2	55.000	ud	C	
	FORMIGAL	2	250.804	ud	C	
	FRANCESCA	2	20.000	ud	C	
	FRISCO	1	20.000	ud	C	
	FROSTEX	3	60.000	ud	C	
	FUNFIX	1	10.000	ud	C	
	GAETANA	2	8.000	ud	C	
	GALANTINE	1	5.000	ud	C	
	GARBO	7	59.112	ud	C	
	GATÚN	1	20	ud	C	
	GEMELA	1	97.128	ud	B	
	GITANAS	1	80.000	ud	C	
	GLAMORAL	2	155.104	ud	C	
	GORIO	1	5.000	ud	C	
	GOURMANDINE	3	60.000	ud	C	
GRAFFITI	3	40.000	ud	C		
GRENADINE	4	59.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	HIERRO	5	75.120	ud	C	
	HILBERT	3	90.000	ud	C	
	HOTLINE	1	15.000	ud	C	
	ICE PALACE	2	161.299	ud	C	
	IDOIA	3	230.000	ud	C	
	IDONEA	5	855.000	ud	C	
	INVERNA	1	10.000	ud	B	
	ISADORA	2	6.000	ud	C	
	ISASA	7	2.244	ud	C	
	ISIRA	2	55.000	ud	C	
	ISLANDIA	2	44.994	ud	C	
	JABERA	1	218.716	ud	C	
	JAMAÍ	7	55.100	ud	C	
	JANERO	5	66.500	ud	C	
	JERTE	1	5.000	ud	C	
	JIMINY	1	5.000	ud	C	
	JOCONDA	1	10.000	ud	C	
	JUANOLA	3	190.000	ud	B	
	KAVIR	6	532.155	ud	C	
	KHAN	1	210.000	ud	B	
	KIBRILLE	10	14.511	ud	C	
	KIEREN	8	110.000	ud	C	
	KIKERINO	14	5.790	ud	C	
	KIPLING	6	1.242	ud	C	
	KIPRIEN	67	358.830	ud	C	
	KIREVE	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	KIRIBATI	1	50.000	ud	C	
	KNOX KORE	1	5.000	ud	C	
	KRISKA	1	5.000	ud	C	
	KUENKA	2	195.771	ud	C	
	LEGEDOS	4	61.000	ud	C	
	LICATO	1	294	ud	C	
	LITTLE GEM	1	0,02	kg	B	
	LITTLE GEM	1	22.000	ud	B	
	LOKA	1	84.000	ud	B	
	LOLLO	3	27.600	ud	C	
	LOLLO ROSSA	2	0,02	kg	C	
	LORQUINAS	4	770.000	ud	C	
	LOUXAL	1	2.352	ud	C	
	LUCITA	1	500.000	ud	C	
	LUCIUS	7	1.164.215	ud	C	
	LUMBARDE	1	50.000	ud	C	
	LUNGAVILLA	11	44.350	ud	C	
	LUNIX	2	11.000	ud	C	
	MACAI	2	10.000	ud	C	
	MADIE	3	165.000	ud	C	
	MAFALDA	1	50.000	ud	C	
	MAGIC	1	10.000	ud	C	
	MANDELINA	2	60.000	ud	C	
	MARACAIBO	1	25.000	ud	C	
	MARAINÉ	1	50.000	ud	C	
	MARAVILLA BROADWAY	1	50.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	MARAVILLA DE VERANO	1	40.000	ud	B	
	MASAIDA	1	7.000	ud	C	
	MATINALE	1	50.000	ud	C	
	MATRIOSKA	2	10.000	ud	C	
	MAXINA	25	7.398	ud	C	
	MAYORAL	2	60.000	ud	C	
	MESTIZA	2	40.000	ud	C	
	METALIA	1	20.000	ud	C	
	MEZQUITE	1	60.000	ud	B	
	MISTRESS	2	15.000	ud	C	
	MONTERREAL	3	306.453	ud	C	
	MULTIGREEN 60	1	15.000	ud	C	
	MULTIRED 55	1	15.000	ud	C	
	MULTIRED 98	1	15.000	ud	C	
	MURAĪ	3	80.000	ud	C	
	MURCINA	1	5.000	ud	C	
	NATION	41	13.305	ud	C	
	NEGRA MALAGUENA	9	5.934	ud	C	
	NERUDA	27	270.760	ud	C	
	NOVELDA	24	903.578	ud	C	
	OAKUS	2	70.000	ud	C	
	OLGADA6118	1	110.000	ud	C	
	ORVILLE	14	102.160	ud	C	
	OTIS	1	100.000	ud	C	
OZONAS	1	85.000	ud	C		
PABLO	1	33.000.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa</i> L.)	PALADIO	3	130.000	ud	C	
	PALATINA	1	20.000	ud	C	
	PALMOS	1	40.804	ud	C	
	PANTHEON	1	30.000	ud	C	
	PANTICOSA	1	10.000	ud	C	
	PAOLA	1	50.000	ud	C	
	PARINICE	1	1.000	ud	C	
	PASPARTU	1	20.000	ud	B	
	PEDROLA	4	705.000	ud	C	
	PELAYO	3	212.923	ud	C	
	PELIKAN	1	50.000	ud	C	
	PEPITA	1	5.000	ud	C	
	PERLINICE	1	1.000	ud	C	
	PIGALE	1	6.000	ud	C	
	PIKUA	1	50.000	ud	B	
	PIVOTAL	1	5.000	ud	C	
	PRIMAGOL	1	5.000	ud	C	
	PUBLIUS	2	11.000	ud	C	
	PURSUIT	1	5.000	ud	C	
	QUERIDO	4	40.000	ud	C	
	QUEVEDO	3	75.000	ud	C	
	QUINCENAS	1	15.000	ud	C	
	QUINTUS	1	40.000	ud	C	
	RAFAEL	2	680.000	ud	C	
RALPH	5	1.034.000	ud	C		
RED SALAD BOWL	1	0,02	kg	B		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	REINA DE MAYO	1	0,01	kg	B	
	RIBECA	1	50.000	ud	C	
	RIOPAR	4	1.650.000	ud	C	
	RIOS	4	400.000	ud	C	
	RIVERO	1	100.000	ud	C	
	ROMANA DEL PRAT	1	50.000	ud	B	
	ROMANA LARGA VERDE	1	28.000	ud	C	
	ROSAINE	1	10.000	ud	C	
	ROSSIA	1	50.000	ud	C	
	RUBOLA	1	134.153	ud	B	
	RUMINA	10	140.000	ud	C	
	RUSHMOOR	1	1,00	kg	C	
	RUTILAI	97	315.067	ud	C	
	SAGESS	15	65.000	ud	C	
	SALAD BOWL	1	0,02	kg	C	
	SALAD BOWL	3	1.070	ud	C	
	SALAD BOWL ROSSA	1	95.000	ud	C	
	SALMARINAS	2	102.000	ud	C	
	SANTORO	1	5.000	ud	C	
	SATURDAÏ	1	10.000	ud	C	
	SAVANNA	1	175.000	ud	C	
	SENA	1	690.000	ud	C	
	SENNA	1	50.000	ud	C	
	SENSITA	1	13.000.000	ud	C	
SEURAT	3	120.000	ud	C		
SIBERINAS	1	25.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	SIDERAL6136	1	45.000	ud	C	
	SOCCA	3	50.000	ud	C	
	SOLIFLORE	14	10.850	ud	C	
	STARENA	4	134.352	ud	C	
	SUMARNAS	6	210.000	ud	C	
	SUNLINE	1	10.000	ud	C	
	TARIFA	3	360	ud	C	
	TEIDE	1	50.000	ud	C	
	TENDITA	4	350.000	ud	C	
	TESELA	1	300.000	ud	B	
	THATCHER	1	5.000	ud	C	
	THERMAL	1	5.000	ud	C	
	THIMBLE	1	5.000	ud	C	
	THUMPER	1	5.000	ud	C	
	TOSCANA	1	15.000	ud	C	
	TOSCANAS	8	591.809	ud	C	
	TOURIGA	1	100.000	ud	C	
	TOURINHA	1	1.000	ud	C	
	TROCADERO S/B	1	120	ud	C	
	TROUVAI	3	25.000	ud	C	
	UBRIACONA FRASTAGLIATA	1	0,02	kg	C	
	VAIDOSA	1	5.000	ud	C	
	VANGUARDIA	4	267.033	ud	C	
VANITY	27	5.844	ud	C		
VENEGIA	1	150.000	ud	C		
VERNALIA	2	65.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	VICTOS	1	85.532	ud	C	
	VILLENA	1	50.000	ud	C	
	VITRAI	44	385.620	ud	C	
	WAIMEA	1	10.000	ud	C	
	WEAVERVILLE	3	67.000	ud	C	
	WILBUR	15	158.246	ud	C	
	XANDRA	1	15.000	ud	C	
	XANTOS	2	998.000	ud	C	
	XAROMA	1	500.000	ud	B	
	XAVIRA	3	1.105.000	ud	B	
	XENALORA	3	840.000	ud	B	
	XIMENES	3	158.000	ud	C	
	XIOMARA	1	35.000	ud	C	
	XISCA	2	105.000	ud	C	
	YECLA	2	229.429	ud	C	
	YECLA-235	1	5.000	ud	C	
	ZASMIRA	2	30.000	ud	C	
	ZEZANA	2	128.358	ud	C	
	ZOLIVA	31	16.458	ud	C	
TOTAL LECHUGA		1.443	10,924 kg y 131.782.725 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LOMBARDA (<i>Brassica oleracea L.</i>)	BANDOLERO	1	2.500	ud	C	
	CABEZA NEGRA 2	1	0,10	kg	C	
	CABEZA NEGRA 2	2	305	ud	C	
	CABEZA NEGRA 3	1	150	ud	C	
	KALIBOS	1	3.000	ud	C	
	PRIMERO	4	80.702	ud	C	
	RANCHERO	3	20.000	ud	C	
	RED FLAME	12	667.000	ud	C	
	RED JEWEL	3	65.000	ud	C	
	RED LION	1	50.000	ud	C	
	REDSKY	1	1.000	ud	C	
	ROUGE GROS	4	42.000	ud	C	
	ROXI	2	10.882	ud	C	
	SOMBRERO	3	8.882	ud	C	
	SUPER RED	4	55.500	ud	C	
	SUPER RED	1	20,00	g	C	
TINTY	4	300.000	ud	C		
TOTAL LOMBARDA		48	0,120 kg y 1.306.921 ud			
LUFFA / ESPONJA (CUCURBITACEA) (<i>Luffa sp.</i>)	-	2	0,13	kg	A	
TOTAL LUFFA / ESPONJA		2	0,125 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ DULCE (<i>Zea mays L.</i>)	CONQUEROR	1	1.000	ud	C	
	DAMAUN	1	5.750	ud	C	
	EARLIBIRD	3	56.000	ud	C	
	GOLDEN BANTAM	3	1,50	kg	B	
	JUBILEE	1	15.000	ud	C	
	RUSTLER	1	1.000	ud	C	
	SENTINEL	1	60.000	ud	C	
	SEVILLE	5	112.000	ud	C	
	SF201	15	7.875.000	ud	C	
	SF681	9	2.645.500	ud	C	
TOTAL MAÍZ DULCE		40	1,500 kg y 10.771.250 ud			
MASTUERZO / BERRO HORTELANO (<i>Lepidium sativum</i>)	-	2	0,11	kg	A	
TOTAL MASTUERZO / BERRO HORTELANO		2	0,110 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo L.</i>)	-	2	2.300	ud	C	
	ABDERA	11	1.408	ud	C	
	ALBAL	1	10.000	ud	C	
	ALFICOZ	1	50	ud	B	
	ALONSO	15	49.522	ud	C	
	ALPES	2	4.000	ud	C	
	ALQUEVA	6	720	ud	C	
	AMARETTO	1	42.000	ud	C	
	AMARILLO CANARIO	2	2.200	ud	C	
	AMARILLO CANARIO	1	0,30	kg	C	
	AMARILLO TARDÍO ANTIGUO	1	2.000	ud	C	
	ANIBAL	1	25.000	ud	C	
	ARENALES	1	2.000	ud	C	
	ARIZO	1	0,30	kg	C	
	ATIENZA	3	60.000	ud	C	
	ATOMUS	8	39.000	ud	C	
	BABILONIA	8	61.200	ud	C	
	BARRIOL	1	1.000	ud	C	
	BAZAN	3	60.000	ud	C	
	BIGA	5	1.802	ud	C	
	BRANCO DO RIBATEJO	1	0,20	kg	C	
	BRAVURA	5	21.000	ud	C	
	BRIMOS	7	1.136	ud	C	
	BRISA	12	45.616	ud	C	
CAMPIÑO	1	1.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo L.</i>)	CANTALUPO DI CHARENTAIS	1	2,00	kg	B	
	CAROL	3	2.250	ud	C	
	CASTRIL	17	56.600	ud	C	
	CELTA	1	25.000	ud	C	
	CHARENTAIS	2	1.602	ud	B	
	CHESTER	14	109.500	ud	C	
	CHUPITO	7	66.000	ud	C	
	CORDIAL	5	9.300	ud	C	
	CYRO	2	495	ud	C	
	DOLSURA	5	152.980	ud	C	
	DOMINIO	3	10.700	ud	C	
	DON QUIXOTE	1	1.000	ud	C	
	DORAL	3	16.000	ud	C	
	DRG 3261	1	23.000	ud	C	
	DUCRAL	2	17.400	ud	C	
	EDECOS	1	50.000	ud	C	
	ESMERALDA	20	188.900	ud	C	
	ESTORIL	1	50.000	ud	C	
	EUREKA	1	50.000	ud	C	
	FRIVOL	1	870	ud	C	
	FUTURO	21	59.000	ud	C	
	GALDUR	2	3.000	ud	C	
	GALIA	1	0,10	kg	C	
	GALIA	12	192.660	ud	C	
	GARCERAN	3	12.000	ud	C	
	GRAND INFINITY	1	100	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo L.</i>)	GRAND RIADO	1	1.000	ud	C	
	HIDALGO	2	11.000	ud	C	
	HISPALIS	2	416	ud	C	
	HISPANO	1	1.000	ud	C	
	HORACIO	1	8.000	ud	C	
	JALISCO	1	208	ud	C	
	JENGA	1	34.655	ud	C	
	KABAYON	1	17.000	ud	C	
	KUBARI	4	16.000	ud	C	
	LAMBADA	5	70.000	ud	C	
	LUIGI	1	4.000	ud	C	
	MAGENTA	4	29.000	ud	C	
	MAGESTIUM	1	16.000	ud	C	
	MAGIAR	6	57.000	ud	C	
	MALERNA	1	6.000	ud	C	
	MALERVA	30	173.912	ud	C	
	MARINA	3	800	ud	C	
	MARISOLE	1	1.000	ud	C	
	MASTIL	3	9.000	ud	C	
	MELIZAR	1	3.000	ud	C	
	MESOL	1	2.000	ud	C	
	MIRADO	2	2.000	ud	C	
	MISTRAL	1	3.000	ud	C	
	MURAL	2	7.000	ud	C	
NORTE	2	10.104	ud	C		
ORETANO	1	4.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo L.</i>)	PAREDES	1	2.000	ud	C	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	1	1,00	kg	B	
	PIÑONET PIEL DE SAPO	1	2.000	ud	B	
	PORTEZA	1	4.000	ud	C	
	RICURA	28	135.824	ud	C	
	RINCONETE	1	10.000	ud	C	
	ROBLEDO	8	62.400	ud	C	
	ROBREDO	1	206.682	ud	C	
	SANCHO	2	4.600	ud	C	
	SEGESTA	7	67.500	ud	C	
	SIGNOL	1	78.400	ud	C	
	SILVIO	1	2.000	ud	C	
	SOLEARES	1	5.800	ud	C	
	SOLMARIN	4	34.000	ud	C	
	STELLIO	1	10.000	ud	C	
	SUGARLUP	3	15.100	ud	C	
	TAZHA	1	4.000	ud	C	
	TENDRAL NEGRO	5	115,30	kg	C	
	TENDRAL NEGRO	2	51.000	ud	C	
	TENORIO	5	75.000	ud	C	
	TERRAL	1	26.000	ud	C	
	TEZAC	7	66.000	ud	C	
	TIMON	11	185.680	ud	C	
	TITO	1	1.000	ud	C	
TOMILLAR	10	13.120	ud	C		
TORPEDO	7	1.224	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo</i> L.)	TURDETANO	1	2.000	ud	C	
	VALDERAS	1	0,25	kg	C	
	VALENTÍN	1	1.000	ud	C	
	VALVERDE	7	26.207	ud	C	
	VERDASCO	11	169.700	ud	C	
	YERAL	6	43.220	ud	C	
TOTAL MELÓN		449	119,450 kg y 3.323.863 ud			
MELÓN AFRICANO (<i>Cucumis metuliferus</i> L.)	-	2	14	ud	A	
TOTAL MELÓN AFRICANO		2	14 ud			
MELÓN AMARGO (<i>Momordica charantia</i> L.)	-	1	0,03	kg	A	
TOTAL MELÓN AMARGO		1	0,025 kg			
MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA (<i>Brassica rapa</i> var. <i>nipposinica</i>) o (<i>Brassica rapa</i> var. <i>Japonica</i>)	-	27	3,09	kg	A	
	-	4	1.000	ud	A	
	EARLY GREEN AKIRA	1	4,00	kg	A	
	KYOTO	1	20.000	ud	A	
	PURPURA	3	0,75	kg	A	
	PURPURA	1	0	ud	A	
	VERDE	2	0,60	kg	A	
TOTAL MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA		39	8,443 kg y 21.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NABO (<i>Brassica rapa L.</i>)	-	4	90,10	kg	C	
	BLANC GLOBE À COLLET VIOLET	1	0,03	kg	C	
	BLANC GLOBE À COLLET VIOLET	5	500.000	ud	C	
	BOLA DE NEVE	1	0,20	kg	C	
	DE NANCY	3	1,00	kg	C	
	GLOBO BLANCO DE LUGO	12	41,50	kg	B	
	GRELOS DE SANTIAGO	2	0,31	kg	B	
	MILAN ROUGE	2	222.000	ud	C	
	MILAN WHITE	1	12.000	ud	C	
	NORFOLK CUELLO ROSA	1	6,00	kg	C	
	NORFOLK CUELLO ROSA	1	450.000	ud	C	
	NORFOLK CUELLO VERDE	1	3,00	kg	C	
	NORFOLK CUELLO VIOLETA	5	27,00	kg	C	
	NORFOLK CUELLO VIOLETA	1	10.000	ud	C	
	PURPLE TOP WHITE GLOBE	1	500,00	g	C	
	SWEETBELL	1	500.000	ud	C	
	TOKYO CROSS	3	1,00	kg	C	
	TOKYO WHITE CROSS	1	30.000	ud	C	
	VEITCH'S RED GLOBE	1	0,10	kg	C	
	VIRTUDES	1	100,00	g	C	
VIRTUDES	2	0,20	kg	C		
VIRTUDES	1	247	ud	C		
VIRTUDES MARTILLO	1	0,50	kg	B		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NABO (<i>Brassica rapa L.</i>)	VIRTUDES MARTILLO	8	4.693	ud	B	
TOTAL NABO		60	171,532 kg y 1.728.940 ud			
OKRA (<i>Hibiscus esculentus L.</i>)	CLEMSON SPINELESS	1	1.000	ud	A	
TOTAL OKRA		1	1.000 ud			
OLLUCO (<i>Ullucus tuberosus</i>)	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL OLLUCO		1	1,000 kg			
PEPINILLO (<i>Cucumis sativus L.</i>)	AFFYNE	41	420.920	ud	C	
	ANICO	1	200	ud	C	
	ARDIA	1	1.800	ud	C	
	BAEZAL	2	4.000	ud	C	
	CALYPSO	1	14.000	ud	C	
	CONTADOR	9	29.590	ud	C	
	CORNICHON DE PARIS	1	0,30	kg	B	
	CORNICHON DE PARIS	2	1.500	ud	B	
	DERYA	6	157.000	ud	C	
	LEINA	6	164.000	ud	C	
TOTAL PEPINILLO		70	0,300 kg y 793.010 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus L.</i>)	-	1	0,02	kg	C	
	-	44	269.836	ud	C	
	ADMIRE	1	600	ud	C	
	AKILES	3	9.000	ud	C	
	ALMENARA	3	1.248	ud	C	
	ALTANERO	1	13.000	ud	B	
	ANCLA	5	41.500	ud	C	
	AR-28137	2	14.000	ud	C	
	ARNAUD	1	5.000	ud	C	
	ARRECIFE	4	13.000	ud	C	
	ASHLEY	1	3,50	kg	C	
	AUDAX	2	1.500	ud	C	
	BATALLON	4	10.500	ud	C	
	BEAUTIFUL	3	25.000	ud	C	
	BEKER	1	2.184	ud	C	
	BELCHITE	4	42.000	ud	C	
	BENITO	3	32.000	ud	C	
	BOREAL	7	40.500	ud	C	
	BORJA	8	106.000	ud	B	
	BOWING	1	40.000	ud	B	
	BRAGANZA	2	5.500	ud	C	
	BRUJULA	10	132.279	ud	C	
	BURPLESS TASTY GREEN	1	0,03	kg	C	
	CARRANZA	1	10.000	ud	C	
	CENTAURO	1	208	ud	C	
	CENTINELA	4	7.548	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus L.</i>)	CHENCHO	14	344.000	ud	C	
	CHIMO	1	1.000	ud	C	
	CONIL	1	20.000	ud	C	
	COSACO	1	1.144	ud	C	
	DARINA	1	0,10	kg	C	
	DASHER	5	40.900	ud	C	
	DENIA	1	300	ud	C	
	DOGO	12	54.500	ud	C	
	DRAGO	9	50.298	ud	C	
	ENCINA	32	349.268	ud	C	
	EQCLUSIVE	2	20.000	ud	C	
	ESPARTACO	7	82.500	ud	C	
	ESTRADA	9	39.796	ud	C	
	GRANADA	4	984	ud	C	
	HOPLITA	37	504.270	ud	C	
	JAIRAN	4	20.576	ud	C	
	JUNGLA	1	15.250	ud	C	
	KANTAKA	12	291.002	ud	C	
	KATRINA	9	103.624	ud	B	
	KENIA	1	1.000	ud	C	
	LEGENDARIO	1	31.000	ud	C	
	LEMO SIN	2	12.050	ud	C	
	LEVANTINO	39	330.374	ud	C	
	LISBOA	1	1.800	ud	C	
LITORAL	346	4.534.289	ud	C		
LLANOVERDE	3	13.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.)	LOCKIES PERFECTION	1	110	ud	C	
	LUCENA	30	13.080	ud	C	
	MADROÑO	36	213.162	ud	C	
	MANGLAR	83	1.679.450	ud	C	
	MARKETMORE	1	1.000	ud	B	
	MASTIL	88	652.782	ud	C	
	MENFIS	2	306	ud	C	
	MITRE	94	1.332.300	ud	C	
	MODAN	10	8.200	ud	C	
	MONTEBELLO	1	312	ud	C	
	MOTRIL	2	312	ud	C	
	MULHACEN	8	20.750	ud	C	
	NEGRITO	1	100	ud	C	
	NORMANDO	1	2.000	ud	C	
	OTOÑO	1	1.000	ud	C	
	PAISAJE	2	10.000	ud	C	
	PALERMO	1	45.000	ud	C	
	PAMPERO	8	105.500	ud	C	
	PARAISO	3	3.188	ud	C	
	PONIENTE	6	51.600	ud	C	
	POTES	2	15.000	ud	C	
	PRADERA	286	4.219.916	ud	C	
	QUARTO	7	49.000	ud	C	
	RECORD	1	20.000	ud	C	
RENOIR	32	131.160	ud	C		
RONDA	1	208	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus L.</i>)	SACRATIF	2	2.500	ud	C	
	SAUZAL	1	8.500	ud	C	
	SENDAVIVA	32	126.798	ud	C	
	SENDERO	4	21.348	ud	C	
	SERENA	1	300	ud	C	
	SLIDA	1	25.000	ud	C	
	STRATEGOS	2	23.000	ud	C	
	SUMUN	2	9.000	ud	C	
	SV0091CE	88	817.526	ud	C	
	SV5047CE	10	82.400	ud	C	
	TARAY	5	68.000	ud	C	
	TEJO	14	120.080	ud	C	
	TESEO	3	55.000	ud	C	
	TESORO	14	131.140	ud	C	
	TOUAREG	35	122.588	ud	C	
	TRITÓN	3	5.000	ud	C	
	ÚBEDA	2	25.000	ud	C	
	URUARU	2	1.000	ud	C	
	VALLE	110	2.150.792	ud	C	
	VERGEL	6	47.850	ud	C	
YAIZA	1	5.000	ud	C		
ZAGUAN	2	5.000	ud	C		
TOTAL PEPINO		1.721	3,645 kg y 20.113.586 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	-	10	2,17	kg	C	
	-	110	7.644.486	ud	C	
	-	6	0,41	kg	D	
	-	8	7.150	ud	D	
	ABAKARA	8	46.650	ud	C	
	ABRAHAM	14	211.000	ud	C	
	ACADYA	3	720	ud	C	
	ACORDE	6	79.000	ud	C	
	ACUSTICO	21	287.600	ud	C	
	AIREN	1	25.000	ud	C	
	AIRONE	2	1.150	ud	C	
	AITANA	6	87.600	ud	C	
	AKRON	1	5.000	ud	C	
	ALCANTARA	1	50.000	ud	C	
	ALCAZABA	1	13.000	ud	C	
	ALCUDIA	2	7.000	ud	C	
	ALICUM	30	20.959	ud	C	
	ALMANZOR	22	28.047	ud	C	
	ALONSO	1	11.000	ud	C	
	ALVARADO	7	65.650	ud	C	
	AMANDO	11	5.654	ud	C	
	AMPARO	8	135.000	ud	C	
	ANABEL	1	4.000	ud	C	
	ANGUS	27	832.790	ud	C	
	ARAN	11	4.885	ud	C	
ARDANZA	12	227.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	AROUSA	2	26.000	ud	C	
	ARTEGA	1	1.000	ud	B	
	ARTICO	9	74.000	ud	C	
	ARTILLERO	2	13.000	ud	C	
	ASHDODNA	3	720	ud	C	
	ASUN	6	77.000	ud	C	
	AVITAL	3	9.500	ud	C	
	AZAHAR	5	62.000	ud	C	
	BABIECA	6	93.250	ud	C	
	BALZAC	6	48.206	ud	C	
	BARBERITO	2	55.000	ud	C	
	BELL BOY	1	100	ud	C	
	BELLA	1	200,00	g	C	
	BELMONTE	3	2.500	ud	C	
	BENDIGO	9	69.649.600	ud	B	
	BENIEL	1	35.000	ud	C	
	BILLY	9	176.000	ud	C	
	BROCANTO	8	262.000	ud	B	
	CABAÑEROS	5	104.000	ud	C	
	CALIFORNIA WONDER	1	1.000	ud	C	
	CANAL	3	14.000	ud	C	
	CANDELA	2	4.000	ud	C	
	CANZION	20	373.900	ud	C	
	CARISMA	4	14.000	ud	C	
	CARMELO	7	156.060	ud	C	
	CARPINTERO	2	5.288	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	CARSON	26	1.000.720	ud	C	
	CARTUJO	11	189.000	ud	C	
	CASTELO	1	10.000	ud	C	
	CAYETANO	1	2.000	ud	C	
	CAZORLA	4	12.000	ud	C	
	CELAYA	19	436.132	ud	C	
	CELTA	12	124.300	ud	C	
	CENTELLA	1	2.500	ud	C	
	CENTI ODORANT	1	50.000	ud	C	
	CHAMAN	2	2.200	ud	C	
	CHENCHO	1	11.000	ud	C	
	CIERZO	1	100.000	ud	C	
	CLAVESOL	5	111.000	ud	C	
	COCALO	2	14.000	ud	C	
	CORERA	5	2.010.000	ud	C	
	CORNICABRA	10	1.920	ud	C	
	CORTESO	1	1.000	ud	C	
	CRISTAL	3	1,60	kg	C	
	CRISTAL	2	20.000	ud	C	
	CUBANA DEEP ORANGE	1	39	ud	C	
	CUBANA MIXTURE	1	39	ud	C	
	CUBANA MULTICOLOUR ORANGE	1	39	ud	C	
	CUBANA RED	1	39	ud	C	
	CUBANA YELLOW	1	39	ud	C	
	CUPRA	1	1.000	ud	C	
	DALTON	3	53.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	DAREDEVIL	4	30.400	ud	C	
	DARSENA	1	34.000	ud	C	
	DAVINKI	7	3.500	ud	C	
	DE CAYENNE	1	0,20	kg	C	
	DE CAYENNE	2	1.000	ud	C	
	DENIRO	3	61.000	ud	C	
	DESEO	4	35.000	ud	C	
	DEVITO	2	40.000	ud	C	
	DINAMICA	2	73.632	ud	C	
	DONA	1	4.000	ud	C	
	DORSET NAGA	1	20.000	ud	C	
	DRAGONEY	1	20.000	ud	C	
	DULCE ITALIANO	1	0,10	kg	B	
	DULCE ITALIANO	2	26.000	ud	B	
	E 499524	1	4.000	ud	C	
	E 499526	1	4.000	ud	C	
	E20C0043	1	34.000	ud	C	
	E20S10880	10	80.100	ud	C	
	E20S12779	9	76.100	ud	C	
	E20S4216	13	87.100	ud	C	
	EBOLI	3	17.600	ud	C	
	ELBADY	1	3.000	ud	C	
	ELPEKI	1	3.000	ud	C	
	ELSIUX	1	3.000	ud	C	
	ELVIS	3	8.000	ud	C	
	ENOL	2	55.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	ENTENZA	2	0,02	kg	C	
	ENTENZA	1	6.000	ud	C	
	ESTRELLA	1	2.000	ud	C	
	ETNA	1	2.000	ud	C	
	FAN	1	10.000	ud	C	
	FARAON	1	30.000	ud	C	
	FELIPE	2	26.000	ud	C	
	FILON	1	1.000	ud	C	
	FIREFLAME	5	51.000	ud	C	
	FOUNDATION	1	450	ud	C	
	FRAGATA	2	2.250	ud	C	
	GACELA	3	51.000	ud	C	
	GALBINO	1	10.000	ud	C	
	GALENA	6	118.100	ud	C	
	GALIANO	3	29.000	ud	C	
	GARBINO	2	64.350	ud	C	
	GEPARD	4	113.000	ud	C	
	GIACOMO	1	10.000	ud	C	
	GLORIOSO	1	2.000	ud	C	
	GODZILLA	2	11.000	ud	C	
	GOLAN	1	17.000	ud	C	
	GOLDEN CALWONDER	1	1.000	ud	C	
	GRISU	1	1.000	ud	C	
	GUINDILLA LARGA ROJA	1	100,00	g	B	
	GUINDILLA LARGA ROJA	2	35.000	ud	B	
GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	1	5.000	ud	B		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	2	2,21	kg	B	
	GULANS	1	0,10	kg	C	
	HADES	2	11.000	ud	C	
	HERACLES	1	300	ud	C	
	HERMINIO	1	37.000	ud	C	
	HYFFAE	11	99.000	ud	C	
	IMPERIO	1	9.200	ud	B	
	INFANTE	23	241.470	ud	C	
	ISABEL	6	173.200	ud	C	
	ISIDRO	3	1.800	ud	C	
	ITALRESS	3	55.000	ud	C	
	JALAPENO	4	77.300	ud	C	
	JARANDA	3	3,30	kg	C	
	JARANDA	3	1.068.280	ud	C	
	JERSEY	3	8.500	ud	B	
	JUMILLA	2	52.000	ud	C	
	KABUKI	33	488.526	ud	C	
	KALUMBA	6	116.000	ud	C	
	KIIROI	8	84.000	ud	C	
	LAMUYO	5	36.358	ud	C	
	LARGO DE REUS	1	1.000	ud	B	
	LARITA	1	30.000	ud	C	
	LARITTA	1	15.900	ud	C	
	LAUD	5	8.225	ud	C	
LAZARO	2	8.000	ud	C		
LEWIS	3	23.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	LINARES	1	1.000	ud	C	
	LIPARI	5	0,40	kg	C	
	LIPARI	10	78.000	ud	C	
	LONG YELLOW SWEET	1	30	ud	C	
	LORETO	1	300	ud	C	
	LUESIA	1	1,00	kg	C	
	MAESTRAL	23	1.030.440	ud	C	
	MAGI	2	34.000	ud	C	
	MAGNO	1	20.000	ud	B	
	MAMBO MIXTURE	1	39	ud	C	
	MAMBO ORANGE	1	39	ud	C	
	MAMBO PURPLE ORANGE	1	39	ud	C	
	MAMBO PURPLE RED	1	39	ud	C	
	MAMBO RED	1	39	ud	C	
	MAMBO YELLOW	1	39	ud	C	
	MAMBO YELLOW RED	1	39	ud	C	
	MANOLO	37	183.823	ud	C	
	MARINA	1	1.000	ud	C	
	MELCHOR	73	1.396.352	ud	C	
	MENDOZA	1	500	ud	C	
	MERIDA	1	1.000	ud	C	
	MERKAVA	14	273.650	ud	C	
	MERLOT	5	14.000	ud	C	
MIKEL	4	12.080	ud	C		
MILENA	1	50.000	ud	B		
MINGOTE	1	3.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	MITRE	1	17.000	ud	C	
	MIYABI	49	1.472.500	ud	C	
	MOONWALK	19	268.000	ud	C	
	MORRÓN DE CONSERVA 2	2	3.018	ud	C	
	MULEY	1	9.000	ud	C	
	MURIEL	25	1.799.650	ud	C	
	MURILLO	2	23.000	ud	C	
	NADAL	1	14.000	ud	C	
	NAGAI	2	4.000	ud	C	
	NAGANO	5	220.000	ud	C	
	NAJERANO	1	1,00	kg	C	
	NAJERANO	3	119.700	ud	C	
	NIRVIN	66	1.199.319	ud	C	
	ÑORA	8	12,87	kg	B	
	ÑORA	15	6.782.312	ud	B	
	OAXACA	2	11.000	ud	C	
	ODA	1	2,00	g	D	
	OLIMPIAKOS	24	795.500	ud	C	
	OPHELIA	1	3.200	ud	C	
	ORANGADYA	1	20	ud	C	
	ORANGE FLAME	1	9.000	ud	C	
	PADRÓN	6	0,30	kg	B	
	PADRÓN	4	35.048	ud	B	
	PALERMO	194	3.699.548	ud	C	
	PALERMO YOSEMITE	5	25.500	ud	C	
	PANCA	1	40.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	PAPRI QUEEN	1	1.621.620	ud	C	
	PASILLA BAJIO	1	40.000	ud	C	
	PEDRIN	4	55.000	ud	C	
	PERLA	1	7.072	ud	C	
	PEROTTI	7	17.208	ud	C	
	PICO	1	14.700	ud	B	
	PICUDO	1	149.280	ud	C	
	PIQUILLO	3	418.000	ud	B	
	PIQUIN	1	1.000	ud	C	
	PISA	2	11.000	ud	C	
	PLUTONIO	8	153.500	ud	C	
	POBLANO	1	40.000	ud	C	
	POXIGO	1	5.000	ud	C	
	PROMETEO	46	875.804	ud	C	
	PROMETHEUS	1	8.000	ud	C	
	PS 9914906	2	180.000	ud	C	
	RADIUS	2	10.000	ud	C	
	RAMONETE	4	1.270.000	ud	C	
	RAYO	16	423.000	ud	C	
	RED BULL	1	160	ud	C	
	RED CHILI	2	9.000	ud	C	
	RED DEVIL	1	20.000	ud	C	
	RED JET	1	1.000	ud	C	
	RIALTO	1	35.000	ud	C	
ROBIUS	1	2.000	ud	C		
ROBLE	3	10.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	RUISEÑOR	1	2.000	ud	C	
	RUMBLE	3	11.500	ud	C	
	SAMSON	3	55.000	ud	C	
	SANDROS	1	1.950	ud	C	
	SEGURA	1	3.000	ud	C	
	SHERMAN	2	2.000	ud	C	
	SIDI	16	269.000	ud	C	
	SINFONY	5	136.800	ud	C	
	SIXTO	15	151.700	ud	C	
	SNACKING	2	2.504	ud	C	
	SNACKING ORANGE	2	12.000	ud	C	
	SNACKING RED	5	13.654	ud	C	
	SNACKING YELLOW	5	17.554	ud	C	
	SOBERANO	1	11.128	ud	C	
	SOLFEO	23	339.392	ud	C	
	SORAYA	3	83.000	ud	C	
	SORZANO	8	104.000	ud	C	
	STARFLAME	3	12.500	ud	C	
	SUPER CHILI	1	50.000	ud	C	
	SURTSEY	3	12.000	ud	C	
	SV1204	1	34.000	ud	C	
	SV1215PB	3	136.000	ud	C	
	SVEN	2	74.000	ud	C	
	SWEET BITE	1	10.296	ud	C	
SYMPATHY	3	63.000	ud	C		
TALLANTE	22	553.166	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	TAMARIN	1	25.560.000	ud	B	
	TAP DE CORTI	3	149.000	ud	C	
	TETUAN	1	7.000	ud	C	
	THAILANDES	1	1.000	ud	C	
	TICINO	3	7.000	ud	C	
	TINSENA	1	6.656	ud	C	
	TIREX	2	10.520	ud	C	
	TOLÉDO	1	8.000	ud	C	
	TOLTECA	1	1.200	ud	C	
	TOMELLOSO	4	200.950	ud	C	
	TOP ARNOLD	3	39.200	ud	C	
	TOP ARNON	16	279.618	ud	C	
	TOP ARROD	4	21.000	ud	C	
	TOP FARRAN	3	23.152	ud	C	
	TORMES	2	9.000	ud	C	
	TRACTOR	1	11.000	ud	C	
	TRAVIATA	1	104	ud	C	
	TRAVIATTA	3	73.000	ud	C	
	TUNDRA	10	153.250	ud	C	
	URANO	2	11.000	ud	C	
	UTIEL	5	146.000	ud	C	
	VALROYO	17	292.600	ud	C	
	VEGAS	1	18.000	ud	C	
VELERO	10	381.000	ud	C		
VELETA	3	1.360	ud	C		
VÉLEZ	2	126.150	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	VERBIER	1	3.000	ud	C	
	VERDEJO	6	81.000	ud	C	
	WILLY	1	200	ud	C	
	YAOCALI	4	22.450	ud	C	
	YAZIR	22	488.500	ud	C	
	YELLOW CALIFORNIA WONDER	1	30	ud	B	
	ZACATECAS	1	1.200	ud	C	
	ZIRCON	2	38.000	ud	C	
	ZOHAR	1	7.000	ud	C	
TOTAL PIMIENTO		1.846	25,978 kg y 144.542.964 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO (<i>Allium porrum</i> L.)	ATAL	14	1.300.000	ud	C	
	AYLTON	1	60.000	ud	C	
	BELTON	1	625.000	ud	C	
	BLAUW GROENE HERFST	3	0,55	kg	B	
	BLUE GREEN AUTUMN	2	3.500	ud	C	
	BULGAARSE REUZEN	1	1.500.000	ud	C	
	CURLING	1	10.000	ud	C	
	DURATON	52	4.535.023	ud	C	
	GIGANTE DE BULGARIA	3	3,15	kg	C	
	GIGANTE DE BULGARIA	2	1.510.000	ud	C	
	GIGANTE SUIZO	1	500.000	ud	C	
	JUMPER	10	630.000	ud	C	
	KRYPTON	2	5.100.000	ud	C	
	LANCASTER	5	171.500	ud	C	
	LANCELOT	1	0,08	kg	C	
	LANCELOT	1	294	ud	C	
	LEXTON	1	110.000	ud	C	
	LINKTON	6	2.151.850	ud	C	
	LONGTON	67	897.148	ud	C	
	LUNGO DELLA RIVIERA	1	0,04	kg	C	
	MAXIM	4	476.000	ud	C	
	MEGATON	3	406.375	ud	C	
	MONSTRUEUX DE CARENTAN 2	2	0,55	kg	C	
MONSTRUOSO PLATA	2	0,75	kg	C		
MONSTRUOSO PLATA	1	150.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO (<i>Allium porrum L.</i>)	NEPTUNE	1	20.000	ud	C	
	NUNTON	1	425.000	ud	C	
	PLUSTON	2	460.000	ud	C	
	POULTON	1	850.000	ud	C	
	TERMINAL	1	0,50	kg	C	
	VERDE DE CARENTAN 2	3	1,50	kg	B	
	VITATON	1	300.000	ud	C	
	VOLTA	18	810.000	ud	C	
	ZERMATT	1	100.000	ud	C	
TOTAL PUERRO		216	7,115 kg y 23.101.690 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO O RABANITO (<i>Raphanus sativus L.</i>)	-	1	0,02	kg	D	
	APRIL CROSS	10	2,00	kg	C	
	DAIKON	7	11,50	kg	C	
	DAIKON	1	500.000	ud	C	
	DIABLUS	1	10.000	ud	C	
	FRENCH BREAKFAST 2	1	25.000	ud	C	
	GAUDRY 2	1	12.000	ud	C	
	LORENZ	1	50.000	ud	C	
	MALAGA	1	12.000	ud	C	
	MARABELLE	2	1,00	kg	C	
	MARABELLE	1	1.000.000	ud	C	
	MEDIO LARGO ROJO PUNTA BLANCA	1	0,50	kg	C	
	MINO EARLY	1	7.000	ud	C	
	MINO SUMMER CROSS	3	2,00	kg	C	
	MINOWASE SUMMER CROSS	1	0,02	kg	C	
	MIRABEAU	1	0,50	kg	C	
	NEPTUN	1	50.000	ud	C	
	RAXE	1	12.000	ud	C	
	RED MEAT	1	0,02	kg	C	
	REDO	1	0,10	kg	C	
	REDONDO ESCARLATE	1	1.000	ud	C	
	REDONDO ROJO PUNTA BLANCA	2	0,30	kg	B	
	SNIEZKA	1	12.000	ud	C	
	SORA	1	1.000.000	ud	C	
TORERO	2	400,00	g	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO O RABANITO (<i>Raphanus sativus L.</i>)	VITUS	1	50.000	ud	C	
	ZLATA	1	12.000	ud	C	
TOTAL RÁBANO O RABANITO		47	18,355 kg y 2.753.000 ud			
REMOLACHA DE MESA (<i>Beta vulgaris L.</i>)	-	1	0,01	kg	C	
	-	1	200	ud	C	
	APLASTADA DE EGIPTO	1	0,50	kg	B	
	APLASTADA DE EGIPTO	2	63.000	ud	B	
	BETTY	1	100.000	ud	C	
	BORO	10	550.000	ud	B	
	BOSTON	112	33.220	ud	C	
	BRIGHT LIGHTS	1	5.000	ud	C	
	BULL'S BLOOD	1	0,50	kg	C	
	BURPEES GOLDEN	1	300	ud	C	
	CLARA	2	240	ud	C	
	CYLINDRA	1	0,50	kg	C	
	DETROIT	3	2.500,00	g	C	
	DETROIT	3	11,00	kg	C	
	DETROIT 2	1	0,10	kg	B	
	DETROIT 7	1	0,25	kg	C	
	DETROIT 7	1	10	ud	C	
	DO EGIPTO	1	10.000	ud	C	
	GOLDEN EYE	1	0,01	kg	C	
	GOLDEN EYE	1	1.000	ud	C	
	PABLO	60	195.457.002	ud	C	
REDVAL	2	1.600.000	ud	C		
TOTAL REMOLACHA DE MESA		208	15,370 kg y 197.819.972 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO (<i>Brassica oleracea L.</i>)	-	2	0,50	kg	D	
	ADVANTAGE	1	2.500	ud	C	
	BRONCO	91	169.178	ud	C	
	BRONCO	1	50,00	g	C	
	BRUNSWICK	1	0,02	kg	C	
	CAPE HORN	1	170.000	ud	C	
	CARAFLEX	1	56.250	ud	B	
	CARAMBA	22	205.796	ud	C	
	CORAZON DE BUEY GRANDE	2	22.500	ud	B	
	CORAZON DE BUEY PEQUEÑO	1	0,02	kg	C	
	DUCHY	4	2.352	ud	C	
	DUTCHMAN	1	10.000	ud	C	
	FADO	1	60.000	ud	C	
	FARAO	1	40.000	ud	C	
	FERNANDO	1	100.000	ud	C	
	GREEN LUNAR	1	0,03	kg	C	
	GREEN LUNAR	2	41.176	ud	C	
	IMPALA	1	20.000	ud	B	
	MARATHON	1	294	ud	C	
	ORION	22	3.730.522	ud	C	
	REGENCY	5	1.648.230	ud	C	
	ROCIERO	1	20,00	g	C	
	ROCIERO	4	7.400	ud	C	
RONCOL	10	18.082	ud	C		
SCIROCCO	1	20.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO (<i>Brassica oleracea L.</i>)	SENNEN	1	5.000	ud	C	
	SENTINEL	8	95.000	ud	C	
	SHERWOOD	4	57.500	ud	C	
	SONSMA	3	17.352	ud	C	
	TACOMA	1	2.500	ud	C	
	TEAMA	71	4.557.183	ud	C	
	TOURIMA	12	105.000	ud	C	
TOTAL REPOLLO		279	0,635 kg y 11.163.815 ud			
RÚCULA (<i>Eruca sativa L.</i>)	-	3	1,11	kg	A	
	-	3	100.010	ud	A	
	ATHENA	1	3.000,00	g	A	
	BELLEZIA	1	7.000.000	ud	A	
	CELEBRIS	1	1.500.000	ud	A	
	FIREWORKS	1	10.000	ud	A	
	NAPOLI	1	32.000.000	ud	A	
	PRUDENZIA	1	11.000.000	ud	A	
	SELVATICA	1	2,00	kg	A	
	SPRINT	2	30.000	ud	A	
	VOYAGER	1	100.000	ud	A	
	WILD ROCKET	1	100.000	ud	A	
TOTAL RÚCULA		17	6,114 kg y 51.840.010 ud			
RUIBARBO (<i>Rheum rhabarbarum L.</i>)	VICTORIA	10	0,63	kg	A	
	VICTORIA	2	300.000	ud	A	
TOTAL RUIBARBO		12	0,626 kg y 300.000 ud			
SALSIFÍ BLANCO (<i>Tragopogon porrifolium L.</i>)	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL SALSIFÍ BLANCO		1	0,100 kg			
SALSOLA / OKAHIJIKI (<i>Salsola Komarovii iljin</i>)	-	1	50.000	ud	A	
TOTAL SALSOLA / OKAHIJIKI		1	50.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.))	-	8	73.300	ud	C	
	3115	5	33.647	ud	C	
	AFRICA	1	1.000	ud	C	
	AZABACHE	5	32.220	ud	C	
	BARONESA	1	50.000	ud	C	
	BELINDA	2	7.614	ud	C	
	BENGALA	68	298.918	ud	C	
	BIBO	51	227.659	ud	C	
	BOSTON	33	250.594	ud	C	
	CARAMELO	1	9.500	ud	C	
	CHICAGO	2	79.000	ud	C	
	CIALOMA	1	500	ud	C	
	CRIMSON SWEET	4	0,80	kg	B	
	CRIMSON SWEET	1	4.000	ud	B	
	CRISBY	1	810	ud	C	
	DENISE	1	400	ud	C	
	DUMARA	1	20.000	ud	C	
	FASHION	22	119.207	ud	C	
	FENWAY	22	105.750	ud	C	
	FRILLY	54	3.725.525	ud	C	
	GATINHO	83	564.682	ud	C	
	GIANT FLESH	1	520	ud	C	
	GISELLA	5	17.900	ud	C	
	GRACIOSA	2	2.247	ud	C	
IMPERIAL	3	7.020	ud	C		
IVONA	1	2.500	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.))	KAORI	1	1.000	ud	C	
	KASMIRA	1	25.000	ud	C	
	KUDAM	2	2.080	ud	C	
	LEOPARD	2	12.000	ud	C	
	LORD	1	2.000	ud	C	
	LYNX	10	47.396	ud	C	
	MARTINA	1	1.500	ud	C	
	MERISIN	1	3.200	ud	C	
	MINI	61	410.531	ud	C	
	MINIAZABACHE	8	96.204	ud	C	
	MOTRIL	15	60.977	ud	C	
	NANOOOR	1	600	ud	C	
	OCELOT	65	8.991.706	ud	C	
	PATA NEGRA	7	87.000	ud	C	
	PEKÍN	4	2.000	ud	C	
	POLIFUN	2	7.000	ud	C	
	PRECIOUS PETITE	27	120.933	ud	C	
	PREMIUM	342	1.545.145	ud	C	
	RED JASPER	33	211.620	ud	C	
	REGUS	1	100	ud	C	
	REINA LINDA	1	1.000	ud	C	
	ROBUSTA	4	12.650	ud	C	
	S-10400	4	60.000	ud	C	
SANRES	23	5.604	ud	C		
SOBERANA	1	3.500	ud	C		
STELLAR	15	65.610	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>(Citrullus lanatus (Thunb.))</i>	STYLE	15	67.100	ud	C	
	SUGAR BABY	4	50.832	ud	B	
	SUGAR BABY	5	1,00	kg	B	
	TIGRINHO	22	74.094	ud	C	
	TORO	6	4.570	ud	C	
	TRIX PAULA	2	13.000	ud	C	
	VALDORIA	9	22.550	ud	C	
	VANESSA	1	15.000	ud	C	
TOTAL SANDÍA		1.076	1,800 kg y 17.658.015 ud			
TATSOI <i>(Brassica rapa L. subsp. Narinosa) o (Brassica rapa L. var. Rosularis)</i>	-	24	2,60	kg	A	
	-	7	20.020	ud	A	
TOTAL TATSOI		31	2,595 kg y 20.020 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	-	11	2,55	kg	C	
	-	53	304.192	ud	C	
	-	1	0,02	kg	D	
	-	4	1.375	ud	D	
	AB 8058	1	50.000	ud	C	
	ACE 55 VF	1	50	ud	B	
	ADDALYN	1	0,01	kg	C	
	ADDALYN	2	4.000	ud	C	
	AIRONE	1	10.000	ud	C	
	ALAMEDA	1	150	ud	C	
	ALCAZABA	16	238.000	ud	C	
	ALIBABA	1	6.000	ud	C	
	ALICANTE	1	250	ud	C	
	AMADEO	1	2.000	ud	C	
	AMAYA	1	10.000	ud	C	
	AMIGO	2	9.000	ud	C	
	ANAIRIS	37	100.617	ud	C	
	ANANAS	1	20	ud	C	
	ANANAS	1	0,02	kg	C	
	ANDINE CORNUE	4	510	ud	C	
	ANGELLE	28	1.210.605	ud	C	
	ANNAÏSA	1	16.000	ud	C	
	APHEN	1	50.000	ud	C	
	AR-35913	1	25.000	ud	C	
	ARAWAK	3	13.000	ud	C	
	ASTUTO	43	365.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	ATENEO	77	1.030.323	ud	C	
	ATERON	2	3.000	ud	C	
	AUNT RUBY'S GERMAN GREEN	1	25	ud	D	
	AUROCH	3	26.000	ud	C	
	AVIOR	1	26.000	ud	C	
	AXIA	1	2.500	ud	C	
	BACCO	12	210.000	ud	C	
	BACIOTY	1	1.000	ud	C	
	BALCONI RED	1	1.000	ud	C	
	BARBARIAN	1	200	ud	C	
	BATEYO	1	2.000	ud	C	
	BEAUFORT	35	271.022	ud	C	
	BELLACIO	1	2.000	ud	C	
	BEORANGE	6	720	ud	C	
	BERNARDO	1	2.700	ud	C	
	BERNER ROSE	2	0,01	kg	C	
	BERNER ROSE	1	25.000	ud	C	
	BESTIAL	3	1.900	ud	C	
	BIGRAM	14	2.540	ud	C	
	BOBCAT	2	10.500	ud	C	
	BOCANEGRA	1	500	ud	C	
	BODAR	37	145.000	ud	C	
	BOLUDO	3	72.000	ud	C	
	BOND	7	56.000	ud	C	
	BORSALINA	1	200	ud	C	
	BRAD'S BLACK HEART	1	25	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	BRENTYLA	1	1.500	ud	C	
	BRIONE	2	31.000	ud	C	
	BRONCO	10	58.063	ud	C	
	BUIT ROSA D'OLESA	1	0,30	kg	C	
	BYELSA	31	11.761	ud	C	
	CALVENTE	1	10.000	ud	C	
	CANDY PHILOSEED	1	4.900	ud	C	
	CANILES	150	1.544.741	ud	C	
	CARAMBA	27	88.000	ud	C	
	CARDYNA	1	1.200	ud	C	
	CARMELO	1	10.000	ud	C	
	CAURALINA	1	3.000	ud	C	
	CECILLIO	1	20	ud	C	
	CEREZA	1	40.000	ud	C	
	CEREZA AMARILLA	1	50.000	ud	C	
	CERVANTES	25	139.191	ud	C	
	CHERRIE KISSES	1	10	ud	C	
	CHERRY 292/97	1	400	ud	C	
	CHERRY PERA AMARILLO	1	300	ud	C	
	CHERRY PERA CANDY	1	14.000	ud	C	
	CINCA	1	1.000	ud	C	
	CLAUDIUS	1	50.000	ud	C	
	CLX37935	2	10.000	ud	C	
	COBRA	1	2.500	ud	C	
	COCKTAIL	1	4.100	ud	C	
	COMANCHE	8	3.400	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	CONCHITA	1	50.000	ud	C	
	CONTACT	3	10.000	ud	C	
	CORAÇÃO DE BOI	13	62.460	ud	B	
	CORAZON	2	19.000	ud	C	
	CORAZON DE TORO	29	9.628	ud	C	
	CORCORAN	1	50.000	ud	C	
	CORDIALIDAD	1	15.000	ud	C	
	CORDOBESA	2	2.250	ud	C	
	CORINTIA	3	19.000	ud	C	
	CORNABEL	6	26.360	ud	C	
	CORNETTO	1	1.000	ud	C	
	CORREDOR	5	28.080	ud	C	
	CORTESIA	3	23.000	ud	C	
	CORVO	1	32.000	ud	C	
	COSTOLUTO GENOVESE	1	1.000	ud	C	
	CREATIVO	133	2.266.421	ud	C	
	CRISPINO	2	110	ud	C	
	CRISPINO PLUM	3	10.500	ud	C	
	CRUZEIRO	1	300	ud	C	
	CUORE DEL PONENTE	10	1.507	ud	C	
	CUORE DEL PONENTE	1	30	ud	D	
	CUPIDO	2	7.000	ud	C	
	DANUBIO	1	5.000	ud	C	
	DASHER	1	5.000	ud	C	
	DE COLGAR	1	0,10	kg	B	
	DE COLGAR	1	15.000	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	DEKO	1	1.000	ud	C	
	DELIZIA	1	0,01	kg	C	
	DELIZIA	3	15.000	ud	C	
	DELYCA	74	1.483.400	ud	C	
	DES ANDES	1	0	ud	D	
	DIEZMIL97	2	5.000	ud	C	
	DOLCETINI	116	1.463.533	ud	C	
	DOLLY	1	50.000	ud	C	
	DREAMER	6	105.650	ud	C	
	DULCINI	28	105.684	ud	C	
	DUMAS	8	99.900	ud	C	
	DURATOM	2	21.500	ud	C	
	DURINTA	10	45.397	ud	C	
	DURPEEL 130	1	10.000	ud	C	
	E15C.50410	4	18.000	ud	C	
	E2234745	8	83.450	ud	B	
	EGARA	4	0,10	kg	C	
	EGARA	6	11.000	ud	C	
	EL CID	2	2.000	ud	C	
	ELAURORA	2	3.100	ud	C	
	ELISEO	24	17.789	ud	C	
	ELVIRADO	3	12.000	ud	C	
	ENCINA	1	35.000	ud	C	
	ENEKO	31	531.060	ud	C	
	ESTIVA	3	8.000	ud	C	
	ETRUSCO	1	10.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	FALCONETY	1	1.000	ud	C	
	FEDERER	1	3.000	ud	C	
	FIASCHETTO	1	1,00	g	D	
	FIMANDE	2	7.000	ud	C	
	FIOLINE	4	27.000	ud	C	
	FLAVORITI	1	1.000	ud	C	
	FLEURETTE	2	11.000	ud	C	
	FLOR DE LAURITA	1	10.000	ud	C	
	FS 995	2	1.930	ud	C	
	GADES	1	55.000	ud	C	
	GANGES	4	9.994	ud	C	
	GENARO	5	2.000	ud	C	
	GENIO	167	1.932.271	ud	C	
	GENOA	1	13.000	ud	C	
	GLADIS	1	800.000	ud	C	
	GLOBE TROTTER	1	2.000	ud	C	
	GORDAL	3	252.000	ud	C	
	GORDINY	2	10.510	ud	C	
	GRANDOLY	3	54.470	ud	C	
	GRANOVAL	18	150.900	ud	C	
	GUANCHE	28	479.200	ud	C	
	GUINDO	1	9.900	ud	C	
	HEINZ1015	1	100.000	ud	C	
	HEINZ3406	1	100.000	ud	C	
HEINZ4107	1	100.000	ud	C		
HEINZ5508	1	700.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	HEINZ7204	1	900	ud	C	
	HEINZ9036	12	1.091.000	ud	C	
	HONEYDEW	2	14.000	ud	C	
	HUGO	2	16.000	ud	C	
	INTENSA	1	11.000	ud	C	
	INTENSE ONE	1	4.000	ud	C	
	ISMINI	12	1.860	ud	C	
	JACK	17	36.525	ud	C	
	JOSEFINA	21	3.870	ud	C	
	JUANITA	1	35.000	ud	C	
	K2	2	46.000	ud	C	
	KABRERA	5	13.705	ud	C	
	KANDYS	7	41.472	ud	C	
	KARELYA	11	45.200	ud	C	
	KASPIAN	10	14.510	ud	C	
	KATALINA	5	1.762	ud	C	
	KATON	1	15.000	ud	C	
	KERRICO	1	1.000	ud	C	
	KIKUYU	1	7.500	ud	C	
	KM5512	1	15.000	ud	C	
	KORINO	4	110.000	ud	C	
	KURMALYNO	2	6.000	ud	C	
	LANDOLINO	1	16.000	ud	C	
	LAUJAR	127	2.379.885	ud	C	
LEMON BOY	4	480	ud	C		
LEMON BOY	1	25	ud	D		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	LEMON SHERBET	1	10	ud	C	
	LIGURIA	10	85.000	ud	C	
	LIMONCITO	4	29.000	ud	C	
	LINDOS	1	500	ud	C	
	LINK	1	2.000	ud	C	
	LIPSO	2	3.000	ud	C	
	LOBELLO	8	9.080	ud	C	
	LUANA	3	5.300	ud	C	
	LUNAVERDE	1	1.000	ud	C	
	LUPITA	9	104.907	ud	C	
	LUPITAS	3	19.000	ud	C	
	MAGALLANES	12	161.214	ud	C	
	MAGGINO	2	1.830	ud	C	
	MALLORQUIN	1	100	ud	C	
	MALPICA	26	214.742	ud	C	
	MANACOR	1	1.000	ud	C	
	MANDELLO	4	10.500	ud	C	
	MARBONNE	1	3.000	ud	C	
	MARCUS	1	9.000	ud	C	
	MAREMAGNO	20	93.850	ud	C	
	MARGLOBE	1	25.000	ud	C	
	MARGOLD	1	10	ud	D	
	MARISHA	1	16.000	ud	C	
	MARMALINDO	2	1.450	ud	C	
	MARMANDE	1	25.000	ud	B	
	MARMANDINO ONE	2	9.025	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	MARNERO	3	1.400	ud	C	
	MARNERO	1	10	ud	D	
	MARTIN	1	50	ud	C	
	MARYSMA	3	46.000	ud	C	
	MATIAS	4	4.500	ud	C	
	MAYORAL	11	108.650	ud	C	
	MELERO	4	45.000	ud	C	
	MELITE	15	105.800	ud	C	
	MENEGHINO	1	2.000	ud	C	
	MERLIN	2	11.000	ud	C	
	MESSAPICO	1	10.000	ud	C	
	MEYITY	6	35.000	ud	C	
	MILANO	2	32.000	ud	C	
	MINA	18	14.129	ud	C	
	MINA 97	1	5.000	ud	C	
	MINI STAR	15	23.050	ud	C	
	MIRABELL	1	0,20	g	D	
	MOLIER	3	42.000	ud	C	
	MONTANER	2	3.800	ud	C	
	MONTECARLO	6	32.000	ud	C	
	MONTENEGRO	12	119.900	ud	C	
	MONTSERRAT	4	5.100	ud	B	
	MONTSERRAT	6	0,20	kg	B	
	MONTSIA	1	1.000	ud	C	
	MORADO	14	2.541	ud	C	
	MORESCO	6	34.595	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	MORGAN	1	8.000	ud	C	
	MOTRIL	1	3.000	ud	C	
	MOTTO	26	454.900	ud	C	
	MOUNTAIN PRIDE	1	100	ud	C	
	MOZART	1	5.000	ud	C	
	MOZATECO	1	150	ud	C	
	MS TX 1975	1	7.000	ud	C	
	MUCHAMIEL	3	0,20	kg	B	
	MUCHAMIEL	2	27.100	ud	B	
	MULATIN	3	2.000	ud	C	
	MULATO STAR	4	47.500	ud	C	
	MYLA	4	9.305	ud	C	
	N 6416	3	1.542.100	ud	C	
	NANCY	2	540	ud	C	
	NEGRO DE SANTIAGO	1	0,01	kg	C	
	NEGRO DE SANTIAGO	3	6.500	ud	C	
	NIKOMATE	12	257.550	ud	C	
	NINETTE	1	1.000	ud	C	
	NOIRE DE CRIMÉE	5	66.050	ud	B	
	NOIRE RUSSE	1	25.000	ud	C	
	NUN 3155 TO	1	8.000	ud	C	
	OLMECA	1	17.000	ud	C	
	OLYMPICUS	2	11.000	ud	C	
	OPTIMA	47	101.778	ud	C	
	ORANGWEST	1	6.000	ud	C	
	ORIA	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	ORNELA	2	16.800	ud	C	
	OTELLO	4	12.900	ud	C	
	PACHINO	1	2.000	ud	C	
	PAIPAI	1	300	ud	C	
	PALADIUM	1	500	ud	C	
	PALAMOS	6	70.000	ud	C	
	PALERMO	1	11.000	ud	C	
	PARIDE	3	18.000	ud	C	
	PATATARELLO	1	1,00	g	D	
	PATRIARCA	6	39.300	ud	C	
	PECADORA	1	5.000	ud	C	
	PICCOLO	2	110.000	ud	C	
	PICCOTA	1	2.000	ud	C	
	PINK THAI EGG	1	1,00	g	D	
	PINKY STAR	1	36.000	ud	C	
	PIRANDELLO	1	29.000	ud	C	
	PITENZA	3	39.000	ud	B	
	PLE CIRERA	1	0,10	kg	C	
	PLUMCHER	3	1.685	ud	C	
	POESIA	1	300	ud	C	
	POESÍA	1	1.000	ud	C	
	POLDINO	1	1.000	ud	C	
	POMETA	1	10.000	ud	C	
	PONDEROSA	2	52.160	ud	C	
	PORTENTO	8	51.020	ud	C	
	PYCONEL	4	69.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	QUIQUO	1	6.800	ud	C	
	RAF	5	8.000	ud	C	
	RAMONA	2	1.100	ud	C	
	RAMYLE	122	1.709.675	ud	C	
	RAMYTOM	14	71.400	ud	C	
	RAMYWIN	1	11.000	ud	C	
	RAYMOS	39	460.450	ud	C	
	RAYOSOL	4	35.000	ud	C	
	RAZYMO	32	684.000	ud	B	
	REALEZA	2	39.000	ud	C	
	REBELION	29	349.100	ud	C	
	REBELION 2	6	17.800	ud	C	
	RED CHERRY	1	12.000	ud	B	
	RED HEART	5	85.000	ud	C	
	RED ROBIN	1	6.600	ud	C	
	RED SKY	2	380.000	ud	C	
	RETINTO	1	1.000	ud	C	
	RHIANNA	1	10	ud	D	
	RIGOLETTO	1	1.000	ud	C	
	RIO GRANDE	2	0,20	kg	C	
	RIO GRANDE	6	84.600	ud	C	
	RIOJA	2	24.000	ud	C	
	ROBIN	1	4,10	g	C	
	ROBIN	9	50.600	ud	C	
	ROBINSON	2	10.000	ud	C	
	ROMA	1	25.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	ROQUE	1	2.000	ud	C	
	ROSA	2	0,15	kg	C	
	ROSA	7	2.430	ud	C	
	ROSA DE BARBASTRO	19	58.200	ud	C	
	ROSALBA	1	60	ud	C	
	ROSAMBRA	4	19.000	ud	C	
	ROSANTEA	2	4.000	ud	C	
	ROSETA	2	33.000	ud	C	
	ROSSANO	4	6.000	ud	C	
	ROYESTA	1	2.000	ud	C	
	SAHEL	4	4.000	ud	C	
	SALPER	5	32.200	ud	C	
	SAN MARZANO 2	1	10.000	ud	B	
	SANSIBAR	1	10	ud	D	
	SANTA VICTORIA	2	1.500	ud	C	
	SANTANYI	2	3.000	ud	C	
	SANTAWEST	23	193.592	ud	C	
	SANTYPLUM	3	10.500	ud	C	
	SARDOS	1	300	ud	C	
	SENALDA	3	67.000	ud	C	
	SENDA	1	12.000	ud	C	
	SEVENTY	6	77.000	ud	C	
	SEYCHELLE	13	91.600	ud	C	
	SHIP SAINT	2	1.930	ud	C	
SHIR	6	8.800	ud	C		
SIBARITA	4	13.250	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	SIGFRID	5	58.845	ud	C	
	SIGNORA	1	100	ud	C	
	SIMONA	3	5.400	ud	C	
	SINTONIA	24	184.741	ud	C	
	SIR ELYAN	1	1.000	ud	C	
	SORENTYNO	3	57.000	ud	C	
	SOTO	1	100.000	ud	C	
	SOTOGRADE	2	205	ud	C	
	SOTOMAYOR	6	46.497	ud	C	
	SPIRIT	10	93.500	ud	C	
	STAR GOLD	3	15.000	ud	C	
	SUGARINO	2	1.800	ud	C	
	SUMMER SUN	5	3.673	ud	C	
	SUNCHOCOLA	2	1.830	ud	C	
	SUNGOLD	1	50	ud	C	
	SUPERPRO	28	609.072	ud	C	
	SUPERSTEAK	1	1.000	ud	C	
	SUPERSWEET 100	1	0,10	kg	C	
	SURCAL	2	4.500	ud	C	
	SV0948TS	4	14.000	ud	C	
	SV7844 TH	1	900	ud	C	
	SWEET MILLION	1	200	ud	C	
	SYBILLA	1	130	ud	C	
	TAFNA	1	50.000	ud	C	
	TALES	1	150.000	ud	C	
	TEMPLAR	2	1.700	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	TESORO	1	7.592	ud	C	
	THELMA	2	8.000	ud	C	
	TIGER	1	10	ud	D	
	TISEY	1	5.000	ud	C	
	TIVERTA	4	50.500	ud	C	
	TIVERTA	2	0,50	kg	C	
	TOLEDO	1	5.000	ud	C	
	TOMAZUR	6	117.800	ud	C	
	TOP 111	4	203.000	ud	C	
	TOP GOLAN	2	6.000	ud	C	
	TOP GUN	4	85.650	ud	C	
	TOP LOTZ	3	9.000	ud	C	
	TOP RAVID	4	49.500	ud	C	
	TOP ZMIRA	2	3.700	ud	C	
	TOP ZOHAR	2	2.000	ud	C	
	TOPASSIS	1	25.000	ud	C	
	TORES	3	16.000	ud	C	
	TORPEDO	1	4.000	ud	C	
	TORRENTE	2	8.000	ud	C	
	TORRY	4	4.255	ud	C	
	TRES CANTOS	3	0,40	kg	B	
	TRIBECA	1	5.000	ud	C	
	TRILLO	1	1.000	ud	C	
	TRILLY	1	0,50	kg	C	
	TRILLY	5	3.500	ud	C	
	TRINITY	5	3.550	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	TROY	1	1.500	ud	C	
	TRUJILLO	13	187.000	ud	C	
	TUENTY	1	2.000	ud	C	
	TURMALYNO	3	15.500	ud	C	
	TYTY	3	41.000	ud	C	
	TYVER	1	1.000	ud	C	
	URIBURI	1	10	ud	D	
	VALENCIANO	1	0,10	kg	B	
	VALENTIN	1	8.000	ud	C	
	VALIDO	2	4.000	ud	C	
	VALKIRIAS	11	244.000	ud	C	
	VAMOS	1	5.000	ud	C	
	VENTERO	14	107.300	ud	C	
	VERDI	1	5.000	ud	C	
	VERLENZA	3	5.105	ud	C	
	VERNAL	14	42.685	ud	C	
	VILLAX	4	18.000	ud	C	
	VILMA	1	600	ud	C	
	VIZCAINO	1	14.000	ud	C	
	VOLLEYBALL	2	1.535	ud	C	
XITO	2	23.000	ud	C		
ZAPATECO	1	2.000	ud	C		
TOTAL TOMATE		2.906	5,577 kg y 34.129.011 ud			
VERDOLAGA (<i>Portulaca oleracea L.</i>)	-	1	30.000	ud	A	
TOTAL VERDOLAGA		1	30.000 ud			
YACÓN (<i>Smallanthus sonchifolius</i>)	-	1	8	ud	A	
TOTAL YACÓN		1	8 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA (<i>Daucus carota L.</i>)	-	2	0,01	kg	C	
	BANGOR	1	375,00	g	B	
	BANGOR	2	600.000	ud	B	
	BOLERO	8	11,00	kg	C	
	BOLERO	37	2.500.000	ud	C	
	BRILLYANCE	1	1.200.000	ud	C	
	CAMPESTRA	1	200.000	ud	C	
	CAROL	1	0,25	kg	C	
	COMTADINE	1	0,10	kg	C	
	DE COLMAR À COEUR ROUGE 2	1	0,10	kg	C	
	DEEP PURPLE	1	62,00	g	C	
	DEEP PURPLE	1	25.000	ud	C	
	DORDOGNE	4	28.615.000	ud	C	
	ELEGANCE	1	10.000.000	ud	C	
	EVORA	1	200.000	ud	C	
	EXELSO	2	3.700.000	ud	C	
	FIDRA	4	24.500.000	ud	C	
	FLYAWAY	9	1.440	ud	C	
	LAGUNA	2	5.150.000	ud	C	
	MAESTRO	1	9.000.000	ud	C	
	MERCURIO	1	20.000.000	ud	C	
	NAMUR	6	69.625.000	ud	C	
	NANTES 2	1	25,00	g	C	
	NANTESA 2	3	0,70	kg	B	
NANTESA 3	3	1,00	kg	B		
NANTESA 5	1	0,50	kg	B		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA (<i>Daucus carota L.</i>)	NAVAL	1	100.000	ud	B	
	NORFOLK	3	27.615.000	ud	C	
	PARISER MARKT 5	1	100.000	ud	C	
	PURPLE HAZE	1	25.000	ud	C	
	PURPLE SUN	2	50.000	ud	C	
	RAINBOW	3	50.000	ud	C	
	ROMANCE	1	0,10	kg	C	
	ROMANCE	4	12.500.000	ud	C	
	SANTORIN	3	18.000.000	ud	C	
	SOPRANO	19	132.265.000	ud	C	
	VALOR	1	0,01	kg	C	
	WHITE SATIN	2	50.000	ud	C	
TOTAL ZANAHORIA		137	14,230 kg y 366.071.440 ud			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBERJÓN (<i>Lupinus gredensis L.</i>)	-	3	3.600,00	kg	A	
TOTAL ALBERJÓN		3	3.600,000 kg			
ALFALFA (<i>Medicago sativa L.</i>)	ALCOR	4	2.230,00	kg	C	
	ALTIVA	3	265,00	kg	C	
	AMPURDAN	91	3.737,00	kg	C	
	ARAGON	355	12.798,00	kg	C	
	AUSTRALIS	2	150,00	kg	C	
	CAPITANA	2	320,00	kg	B	
	DIMITRA	1	0,30	kg	C	
	EMILIANA	1	50,00	kg	C	
	GIULIA	1	25,00	kg	C	
	MORELLA	1	1.000,00	kg	C	
	PR58N57	1	15,00	kg	C	
	PR58N57	1	925.000	ud	C	
	SAN ISIDRO	28	162,00	kg	C	
	SPEEDA	1	234,00	kg	C	
	TIERRA DE CAMPOS	1	400,00	kg	B	
	VERDOR	2	170,00	kg	C	
VICTORIA	12	3.269,00	kg	B		
TOTAL ALFALFA		507	24.825,300 kg y 925.000 ud			
ALHELI AMARILLO (<i>Erysimum cheiri</i>)	-	1	0,03	kg	A	
	ORANGE	1	625	ud	A	
	SUGAR RUSH	1	1.250	ud	A	
TOTAL ALHELI AMARILLO		3	0,025 kg y 1.875 ud			
ALHOLVA / FENOGRECO (<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>)	-	1	3,00	kg	A	
	HANKA	2	5.300,00	kg	A	
TOTAL ALHOLVA / FENOGRECO		3	5.303,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALTRAMUZ AMARILLO (<i>Lupinus luteus L.</i>)	ACOS	1	3.000,00	kg	A	
	AUREA	1	1,00	kg	A	
TOTAL ALTRAMUZ AMARILLO		2	3.001,000 kg			
ALTRAMUZ BLANCO (<i>Lupinus albus L.</i>)	-	4	12.910,00	kg	A	
TOTAL ALTRAMUZ BLANCO		4	12.910,000 kg			
ESPARCETA (<i>Onobrychis viciifolia scop.</i>)	-	286	12.996,80	kg	A	
	ARINOA	47	10.110,00	kg	A	
	LUPIN	3	472,00	kg	A	
	REINA	1	150,00	kg	A	
	SOFIA	1	700,00	kg	A	
	TAJA	1	250,00	kg	A	
	TERUEL	1	600,00	kg	A	
	ZEUS	5	2.850,00	kg	A	
TOTAL ESPARCETA		345	28.128,800 kg			
FENOGRICO (<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>)	-	3	86,00	kg	A	
TOTAL FENOGRICO		3	86,000 kg			
LOTO DE LOS PRADOS (<i>Lotus corniculatus L.</i>)	-	3	65,00	kg	A	
TOTAL LOTO DE LOS PRADOS		3	65,000 kg			
NOMEOLVIDES (<i>Myosotis</i>)	SYLVA	1	500	ud	A	
TOTAL NOMEOLVIDES		1	500 ud			
TRÉBOL ALEJANDRINO (<i>Trifolium alexandrinum L.</i>)	ALEX	1	19,60	kg	B	
	MIRIAM	1	25,00	kg	C	
	OVIDIO	1	25,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL ALEJANDRINO		3	69,600 kg			
TRÉBOL AMARILLO (<i>Melilotus officinalis</i>)	-	1	1,80	kg	A	
	AMARILLO ABSOLUTE	1	3,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL AMARILLO		2	4,800 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL BALANSA (<i>Trifolium michelianum</i>)	FRONTIER	2	742,00	kg	A	
	PARADANA	3	20,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL BALANSA		5	762,000 kg			
TRÉBOL BLANCO (<i>Trifolium repens L.</i>)	-	11	250,00	kg	C	
	ALICE	3	35,17	kg	B	
	ALICE	1	0,10	kg	D	
	APIS	11	82,55	kg	C	
	APOLO	1	5,00	kg	C	
	BOMBUS	1	6,24	kg	C	
	CALIFORNIA LADINO	5	194,00	kg	C	
	FIONA	1	5,20	kg	C	
	GRASSLANDS HUIA	17	86,00	kg	C	
	HAIFA	4	46,00	kg	C	
	LADINO	11	168,05	kg	C	
	LIFLEX	2	42,00	kg	C	
	PEPSI	1	2,52	kg	C	
	REGALGRAZE	1	5,60	kg	C	
	RGT GABBY	1	29,17	kg	C	
	RIESLING	5	28,70	kg	C	
	RIVENDEL	4	43,80	kg	C	
	SEMINOLE	4	62,00	kg	C	
	TIVOLI	1	19,17	kg	C	
	TRIPLE	2	12,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL BLANCO		87	1.123,270 kg			
TRÉBOL DE LAPASA (<i>Trifolium lappaceum L.</i>)	-	1	0,18	kg	A	
TOTAL TRÉBOL DE LAPASA		1	0,180 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL DE OLOR BLANCO (<i>Melilotus albus</i>)	-	1	25,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL DE OLOR BLANCO		1	25,000 kg			
TRÉBOL ENCARNADO (<i>Trifolium incarnatum L.</i>)	DIOGENE	1	25,00	kg	C	
	INTA	1	2,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL ENCARNADO		2	27,000 kg			
TRÉBOL ESCUARROSO (<i>Trifolium squarrosum L.</i>)	-	1	30,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL ESCUARROSO		1	30,000 kg			
TRÉBOL PERSA (<i>Trifolium resupinatum L.</i>)	-	1	60,00	kg	C	
	DS MAGIC	17	716,00	kg	C	
	KYAMBRO	11	1.265,00	kg	C	
	LASER	1	1,75	kg	C	
	LIGHTNING	1	28,00	kg	C	
	MARAL	1	5,00	kg	C	
	RESAL	2	29,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL PERSA		34	2.104,750 kg			
TRÉBOL SUBTERRÁNEO (<i>Trifolium subterraneum</i>)	CLARE	1	10,00	kg	A	
	SEATON PARK	1	5.000,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO		2	5.010,000 kg			
TRÉBOL VERSICULOSO (<i>Trifolium vesiculosum L.</i>)	-	1	30,00	kg	A	
	FERTISETA	3	30,00	kg	A	
	ZULU II	10	1.175,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL VERSICULOSO		14	1.235,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE (<i>Trifolium pratense</i> L.)	AGIL	3	150,00	kg	A	
	ALTASWEDE	1	90,00	kg	A	
	BONUS	1	2,52	kg	A	
	CARDINAL	1	70,00	kg	A	
	DAJANA	3	29,00	kg	A	
	DISCOVERY	1	2,00	kg	A	
	DISCOVERY	1	0,10	kg	D	
	KARIM	3	62,00	kg	A	
	KRYNIA	2	11,00	kg	A	
	LUCRUM	1	5,00	kg	A	
	NIKE	2	31,00	kg	A	
	PARADA	1	2,00	kg	A	
	ROZETA	1	1,00	kg	A	
	START	5	42,00	kg	A	
	VIOLETTA	1	5,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE		27	502,620 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN (<i>Vicia sativa L.</i>)	-	11	6.615,00	kg	C	
	-	1	82.000	ud	C	
	ADONIS	3	10.600,00	kg	C	
	AITANA	16	16.270,00	kg	C	
	AITANA	1	1.600	ud	C	
	ALBAFLOR	1	4.200,00	kg	C	
	ALBINA	1	3.940,00	kg	C	
	AMELIA	4	2.540,00	kg	C	
	ANETO	1	2.500,00	kg	C	
	ARMANTES	80	4.985,00	kg	C	
	BUZA	15	21.162,00	kg	B	
	CANDY	9	5.938,00	kg	C	
	CUMBRE	3	1.270,00	kg	C	
	DYLVANA	1	6.963,00	kg	C	
	FILON	48	49.717,50	kg	C	
	FILON	4	5.880	ud	C	
	GRAVESA 81	119	25.353,00	kg	C	
	JOSE	40	27.885,00	kg	C	
	LABARI	1	45,00	kg	C	
	LANGUEDOC	3	380,00	kg	C	
	LIBIA	41	26.625,00	kg	C	
	MARIANNA	25	30.675,00	kg	B	
	MAXIVESA	28	3.655,00	kg	C	
	NIKIAN	63	28.105,00	kg	C	
NIKIAN	1	20.000	ud	C		
NURIA	35	8.365,00	kg	C		

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN (<i>Vicia sativa L.</i>)	PRONTIVESA	10	9.330,00	kg	C	
	RADA	2	5.330,00	kg	B	
	SENDA DA-247	43	47.005,00	kg	C	
	SENDA DA-247	4	1.020	ud	C	
	SERVA-174	3	2.090,00	kg	C	
	URGELBA 36-2	1	175,00	kg	C	
	VEREDA DA 125	17	12.500,00	kg	C	
TOTAL VEZA COMÚN		635	364.218,500 kg y 110.500 ud			
VEZA HÚNGARA (<i>Vicia pannonica crantz</i>)	ALI BABA	1	2.000,00	kg	A	
TOTAL VEZA HÚNGARA		1	2.000,000 kg			
VEZA VELLOSA (<i>Vicia villosa roth.</i>)	-	66	1.169,75	kg	A	
	AMOREIRAS	9	1.511,00	kg	A	
	HUNGVILLOSA	1	2,30	kg	A	
	LATIGO	31	5.400,00	kg	A	
	VILLANA	63	10.725,00	kg	A	
TOTAL VEZA VELLOSA		170	18.808,050 kg			
ZULLA (<i>Hedysarum coronarium</i>)	-	1	75,00	kg	A	
	CARMEN	4	1.135,00	kg	A	
	GRIMALDI	1	1,50	kg	A	
TOTAL ZULLA		6	1.211,500 kg			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGARROBA <i>(Vicia monanthos desf.)</i>	-	13	21.670,00	kg	A	
TOTAL ALGARROBA		13	21.670,000 kg			
ALVERJÓN <i>(Vicia narbonensis L.)</i>	MARIA	1	6.000,00	kg	A	
	NERA	3	11.000,00	kg	A	
TOTAL ALVERJÓN		4	17.000,000 kg			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO (<i>Pisum sativum L.</i>)	-	5	7.175,00	kg	C	
	ALEZAN	2	7.300,00	kg	C	
	ALHAMBRA	7	15.870,00	kg	C	
	APACHE	1	4.720,00	kg	C	
	ARTHUR	3	2.000,00	kg	C	
	ARTHUR	5	14.160	ud	C	
	ARVIKA	1	5,00	kg	C	
	ASTRONAUTE	5	7.100,00	kg	C	
	AUDIT	29	32.920,00	kg	C	
	AVIRON	8	15.000,00	kg	C	
	BACCARA	1	120,00	kg	C	
	BALLTRAP	2	2.400,00	kg	C	
	CABESTRÓN	2	480,00	kg	C	
	CARTOUCHE	62	157.826,00	kg	C	
	CARTOUCHE	3	6.400	ud	C	
	CHICARRÓN	9	30.690,00	kg	C	
	CHICARRÓN	1	3.900	ud	C	
	COMANCHE	22	45.740,00	kg	C	
	CURLING	1	1.000,00	kg	C	
	ENDURO	11	27.830,00	kg	B	
	FORRIMAX	48	16.689,00	kg	C	
	FRESNEL	1	300,00	kg	C	
	FURIOUS	1	1.500,00	kg	C	
	GANGSTER	1	900	ud	C	
	GRACIA	19	25.278,00	kg	C	
	GUIFILO	1	2.300,00	kg	C	

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO (<i>Pisum sativum</i> L.)	GUIFREDO	3	2.375,00	kg	C	
	HARDY	1	670,00	kg	C	
	IDEAL	1	500,00	kg	C	
	IGLOO	1	680,00	kg	B	
	INDIANA	45	12.450,00	kg	C	
	ISARD	4	2.340,00	kg	C	
	KAYANNE	15	32.703,00	kg	C	
	LIVIA	16	44.775,00	kg	C	
	MONTREBEI	1	4.000,00	kg	C	
	MYTHIC	5	13.720,00	kg	C	
	MYTHIC	1	400	ud	C	
	NAVARRO	11	7.269,20	kg	C	
	ORFEO	1	330,00	kg	C	
	RESPECT	5	14.205,00	kg	C	
	SIRIUS	1	400,00	kg	C	
	SUSAN	1	10,00	kg	C	
	VIRIATO	3	3.120,00	kg	C	
	VIRIATO	1	40,00	kg	D	
TOTAL GUISANTE PIENSO		367	543.830,200 kg y 25.760 ud			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABA / HABONCILLO (<i>Vicia faba L. (partim)</i>)	-	6	18.841,39	kg	C	
	-	7	5.860,00	kg	D	
	ALAMEDA	1	3.300,00	kg	C	
	ALBI	1	500,00	kg	C	
	AXEL	10	5.330,20	kg	C	
	DIVA	1	700	ud	C	
	PALENCA	1	700,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	5	18.750,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	4	5.270	ud	C	
	PROTHABON 101	12	13.787,00	kg	C	
	RUMBO	1	5.100,00	kg	C	
	RUTABON	1	550,00	kg	C	
	SULTAN	1	400,00	kg	C	
	VITABON	1	1.800,00	kg	C	
TOTAL HABA / HABONCILLO		52	74.918,590 kg y 5.970 ud			
TITARROS (<i>Lathyrus cicera L.</i>)	-	3	4.640,00	kg	A	
TOTAL TITARROS		3	4.640,000 kg			
YEROS (<i>Vicia ervilia (L.) willd</i>)	-	45	69.833,50	kg	A	
	HULY	4	3.250,00	kg	A	
	MORO DA 131	35	62.205,00	kg	A	
	MORO DA 291	1	2.740,00	kg	A	
	MORO DA 5	3	4.770,00	kg	A	
	MORO DA 5	1	1.500	ud	A	
	TARANTO	46	47.777,30	kg	A	
TOTAL YEROS		135	190.575,800 kg y 1.500 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMORTA (<i>Lathyrus sativus L.</i>)	-	1	20,00	kg	A	
	TITANA	1	2.952,00	kg	A	
TOTAL ALMORTA		2	2.972,000 kg			
CACAHUETE (<i>Arachis hypogea L.</i>)	COLLARET	1	160,00	kg	A	
TOTAL CACAHUETE		1	160,000 kg			
CAUPÍ / JUDÍA ESPÁRRAGO (<i>Vigna unguiculata L.</i>)	-	1	2,00	kg	A	
TOTAL CAUPÍ / JUDÍA ESPÁRRAGO		1	2,000 kg			
GARBANZO (<i>Cicer arietinum L.</i>)	-	9	9.293,00	kg	A	
	AMELIA	1	2.205,00	kg	A	
	BADIL	4	1.410,00	kg	A	
	CASTUO	3	2.750,00	kg	A	
	CUAIZ	6	8.275,00	kg	A	
	DURATON	1	2.000,00	kg	A	
	EULALIA	3	1.871,00	kg	A	
	EULALIA	1	100	ud	A	
	GARABITO	3	1.800,00	kg	A	
	KREMA	1	120,00	kg	A	
	LECHOSO	5	1.050,10	kg	A	
	MULATO CREMA	1	100,00	kg	A	
	PEDROSILLANO	30	37.774,00	kg	A	
	PEDROSILLANO	1	3.200	ud	A	
	PICOPARDAL	1	25,00	kg	A	
SIGARRA	6	1.925,00	kg	A		
TOTAL GARBANZO		76	70.598,100 kg y 3.300 ud			
GUANDUL (<i>Cajanus cajan L.</i>)	-	1	100,00	g	A	
TOTAL GUANDUL		1	0,100 kg			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO (<i>Pisum sativum L.</i>)	-	2	2,00	kg	C	
	-	1	0,80	kg	D	
	AGAMEMNON	51	5.655,00	kg	C	
	AGAMEMNON	1	450	ud	C	
	ALDERMAN	1	0,50	kg	B	
	ALTESSE	1	7.000,00	g	C	
	ALTESSE	3	12.006,00	kg	C	
	ALTESSE	6	144.060	ud	C	
	AMBASSADOR	1	2,00	kg	C	
	ANUBIS	1	192,00	g	C	
	CARoubEL	1	5,00	kg	C	
	CARoubY DE MAUSSANE	1	1.000	ud	B	
	CASCADIA	1	20,00	kg	C	
	DORIAN	2	7.120,00	kg	C	
	DORIAN	4	15.240	ud	C	
	DOUCE PROVENCE	1	1.200	ud	C	
	DOUCE PROVENCE	6	5,00	kg	C	
	DULCE DE PROVENZA	1	0,50	kg	C	
	DUNDALE	1	8.000	ud	C	
	GRIFFIN	1	9.900	ud	C	
	JAGUAR	1	175,00	g	C	
	JUBILEE	1	184,00	g	C	
	LEVANT	1	1.000	ud	C	
	LINCOLN	3	159,00	kg	B	
	LINCOLN	1	155.000	ud	B	
	MUCIO	1	1.505,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO (<i>Pisum sativum L.</i>)	OASIS	2	700,00	kg	C	
	OASIS	3	160.800	ud	C	
	ONWARD	2	12,00	kg	C	
	PETIT PROVENÇAL	1	2.500	ud	C	
	PROMETHEUS	3	10.700.000	ud	C	
	STARLIGHT	1	182,00	g	C	
	STARLIGHT	1	800,00	kg	C	
	SUGAR DWARF DE GRACE	1	8.000	ud	C	
	SWEET DREAMS	1	60	ud	C	
	TÉLÉVISION	1	600	ud	C	
	TIRABEQUE	4	7,00	kg	B	
	TIRABEQUE	2	5.200	ud	B	
	TRISTAR	5	6.205,00	kg	C	
	UTRILLO	67	359,25	kg	C	
	UTRILLO	1	82.000	ud	C	
	VOLUNTARIO	4	400,00	kg	C	
	VOLUNTARIO	2	40.000	ud	C	
TOTAL GUISANTE CONSUMO HUMANO		196	34.971,783 kg y 11.335.010 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABA CONSUMO HUMANO (<i>Vicia faba L.</i>)	-	1	2,00	kg	C	
	AGUADULCE	4	162,50	kg	B	
	GITANA	1	5,00	kg	C	
	HISTAL	11	75,00	kg	C	
	LUZ DE OTOÑO	1	15,00	kg	C	
	PRIMERENCA	5	58,00	kg	C	
	PRIMERENCA	1	3.000	ud	C	
	REINA MORA	36	165,00	kg	C	
	SUPERAGUADULCE	1	3,00	kg	C	
TOTAL HABA CONSUMO HUMANO		61	485,500 kg y 3.000 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	-	9	161,50	kg	C	
	-	2	2.050	ud	C	
	ALAVESA	1	15,00	kg	C	
	AMARILLO	1	2,00	kg	C	
	AMETHYST	1	1,00	kg	C	
	ANCARES	8	20.000	ud	C	
	ANDECHA	1	4,00	kg	C	
	ARROCINA	1	15,00	kg	C	
	BACLE	1	25,00	kg	B	
	BALTIMORE	1	280.000	ud	C	
	BLANC BARCO DE AVILA	1	0,10	kg	C	
	BLANC MAS DE MOR	1	0,02	kg	C	
	BLANC MENT CAPOTE	1	0,10	kg	C	
	BOLITA	1	30,00	kg	C	
	BRAVO	1	11.000	ud	C	
	BUENOS AIRES	1	2,00	kg	B	
	BUENOS AIRES	5	81.288	ud	B	
	CALYPSO	5	17,00	kg	C	
	CALYPSO	16	40.000	ud	C	
	CANELA DE LEON	1	75,00	kg	C	
	CAPARRONA	1	40,00	kg	C	
	CARAZO	1	150,00	kg	C	
	CARDENO	3	200,00	kg	C	
	CARDINA	1	75,00	kg	C	
	CATARINO	1	0,10	kg	C	
	CHICHU NEGRU	2	8,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	CIGARRET	1	0,50	kg	C	
	COCO BIANCO	1	7,00	kg	C	
	CONVARES	1	20,00	kg	C	
	DE RIÑON	1	3,00	kg	C	
	DEL MANDILIN	1	1,00	kg	C	
	DEL PILAR	1	3,00	kg	C	
	DEL PINET	1	30,00	kg	C	
	DELINEL	1	3,00	kg	C	
	DONNA	2	5.664	ud	C	
	DOUGLAS	3	2.016.000	ud	C	
	EMERITE	13	48.100	ud	C	
	EMILIA	34	338.242	ud	C	
	ESTEFANIA	1	5,00	kg	C	
	ESTEFANIA	62	543.900	ud	C	
	FABA DO CALDO	1	2.080	ud	B	
	FAIZA	22	178.780	ud	C	
	FASCINE	13	63.356	ud	C	
	FASILI	11	11.666	ud	C	
	FESTIVAL	5	26,00	kg	C	
	FESTIVAL	5	26.250	ud	C	
	FLORENCIA	1	11.000	ud	C	
	FREXOLES MARIELLUS	1	0,25	kg	C	
	GANXET DEL TERRENY	1	0,02	kg	C	
	GARRAFAL ENANA	1	20,00	kg	C	
	GARRAFAL ENANA	2	19.000	ud	C	
	HELDA	1	1,00	kg	B	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	HELDA	1	4.000	ud	B	
	ISLALLANA	1	50.000	ud	C	
	JOLANDA	6	42.000	ud	C	
	KYLIE	8	95.003	ud	C	
	LINGOT	1	7,00	kg	C	
	MANTECA DE MALLÉN	1	5,00	kg	C	
	MARUXINA	2	5,00	kg	C	
	MAXIMINA	1	1,00	kg	C	
	MISTICA	1	1,00	kg	C	
	MISTICA	1	12.000	ud	C	
	MOGEX	1	25,00	kg	C	
	MORALEDA	16	315.822	ud	C	
	MUSICA	2	12,00	kg	C	
	MUSICA	8	40.000	ud	C	
	NASSAU	2	7.523,00	kg	C	
	NAVAJO	1	3,00	kg	C	
	NURIA	1	2,00	kg	C	
	NURIA	2	20.000	ud	C	
	ORBIGO	1	25,00	kg	C	
	ORIENTE	14	112.350	ud	C	
	PARKER	5	47,00	kg	C	
	PARKER	81	1.765.836	ud	C	
	PERONA	1	0,10	kg	C	
	PINTA BERMEYA	1	1,00	kg	B	
PONGO	3	12,00	kg	C		
PONGO	13	150.000	ud	C		

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	PRIMEL	22	187,00	kg	C	
	PRIMEL	6	42.598	ud	C	
	QUANTICA	10	37.000	ud	C	
	REDONDINA	3	53,00	kg	C	
	RIQUE	1	15.000	ud	C	
	ROCHET	1	100,00	kg	C	
	ROIG CUBA	1	0,05	kg	C	
	ROMANO BUSH	1	5,00	kg	C	
	ROXES	2	2,50	kg	C	
	SCUBA	1	10.000	ud	C	
	SEYCHELLES	3	2.450	ud	C	
	SOLISTA	1	2,00	kg	C	
	STRIKE	3	43.000	ud	C	
	SYBARIS	1	200.000	ud	C	
	TOLOSANA	1	10.000	ud	B	
	TROPICAL	1	300,00	kg	C	
	VALENTINO	1	200.000	ud	C	
	VERDA PLANA LLARGA ALTA	1	0,50	kg	C	
	VERDINES	5	16,00	kg	B	
	VITALIS	1	23,00	kg	C	
XERA	1	4,00	kg	C		
ZEPELIN	1	500	ud	C		
TOTAL JUDÍA		498	9.302,740 kg y 6.865.935 ud			
JUDÍA ESCARLATA (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)	MOONLIGHT	1	1.500	ud	A	
TOTAL JUDÍA ESCARLATA		1	1.500 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LENTEJA <i>(Lens culinaris med.)</i>	AGUEDA	1	500,00	kg	A	
	CASTELLANA	1	950	ud	A	
	CASTELLANA	2	1.570,00	kg	A	
	GILDA	11	24.640,00	kg	A	
	GUAREÑA	4	1.625,00	kg	A	
	MORUNA	1	8,00	kg	A	
	NEGRA	1	20,00	kg	D	
	PARDINA	26	21.503,00	kg	A	
TOTAL LENTEJA		47	49.866,000 kg y 950 ud			
TIRABEQUE <i>(Pisum sativum subsp. arvense, P. arvense L.)</i>	PEA DELLICATA	1	2,60	kg	A	
TOTAL TIRABEQUE		1	2,600 kg			

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	-	2	104,00	kg	C	
	-	2	300,00	kg	D	
	AGATA	2	2.500,00	kg	C	
	AGILA	3	62.750,00	kg	C	
	AGRIA	36	59.090,00	kg	B	
	AGRIA	1	1.000	ud	B	
	ALEGRIA	2	46.750,00	kg	C	
	ALLIANS	1	23.750,00	kg	C	
	ANAIS	1	15.000,00	kg	C	
	ANNABELLE	5	154.250,00	kg	C	
	ARIZONA	1	175,00	kg	C	
	ARROW	2	325,00	kg	C	
	BAILLA	1	150,00	kg	C	
	BARAKA	17	8.735,00	kg	C	
	BARTINA	1	75,00	kg	C	
	BIKINI	1	10,00	kg	C	
	BLEUE D'AUVERGNE	2	12,00	kg	C	
	BORRALLA ROSADA	1	3,00	kg	C	
	BRIOSA	1	3.300,00	kg	C	
	BUFET	6	400,00	kg	C	
	CARA	2	110,00	kg	C	
	CARLITA	5	3.300,00	kg	C	
	CASINO	1	10,00	kg	C	
	COLOMBA	1	1.250,00	kg	C	
	DESIREE	18	4.383,00	kg	C	
	DIDO	1	25,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	DOUBLE FUN	1	50,00	kg	C	
	DRUID	1	150,00	kg	C	
	ELODIE	8	2.550,00	kg	C	
	ENTZIA	4	1.375,00	kg	B	
	ENTZIA	7	25,00	kg	D	
	FABULA	3	3.160,00	kg	C	
	FEDERICA	6	800,00	kg	C	
	FEDERICA	9	25,00	kg	D	
	FINA DE CARBALLO	1	25,00	kg	C	
	FRISIA	1	400,00	kg	C	
	GALACTICA	1	500,00	kg	C	
	GORBEA	3	25,00	kg	D	
	JAERLA	115	11.925,00	kg	B	
	JELLY	1	2.500,00	kg	C	
	JUWEL	1	17.400,00	kg	C	
	KENNEBEC	188	23.695,00	kg	B	
	KING EDWARD	2	55,00	kg	C	
	KONDOR	5	725,00	kg	C	
	LEIRE	3	25,00	kg	D	
	LISETA	3	1.300,00	kg	C	
	LUCERA	5	65.000,00	kg	C	
	MARFONA	1	50,00	kg	C	
	MARIS BARD	1	150,00	kg	C	
	MELIBEA	2	350,00	kg	C	
MELIBEA	1	400	ud	C		
MERLIN	1	10,00	kg	C		

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	MIREN	1	350	ud	B	
	MIREN	3	12.458,00	kg	B	
	MIREN	3	25,00	kg	D	
	MONALISA	1	500	ud	B	
	MONALISA	50	13.700,00	kg	B	
	MUSICA	8	78.047,00	kg	C	
	NEGRA ORO	2	775,00	g	C	
	NICOLA	14	388.950,00	kg	C	
	OJO DE PERDIZ	1	400,00	kg	C	
	PANAMERA	1	1.250,00	kg	C	
	PICASSO	12	3.428,00	kg	C	
	RATTE	1	25,00	kg	C	
	RATTE	5	25,00	kg	D	
	RED PONTIAC	260	11.372,00	kg	B	
	RED PONTIAC	1	200	ud	B	
	ROMANO	1	300	ud	C	
	ROMANO	1	25,00	kg	C	
	ROSA	1	4,00	kg	C	
	RUDOLPH	4	875,00	kg	C	
	SHANNON	2	3.500,00	kg	C	
	SIFRA	2	800,00	kg	C	
	SOLO	1	46.680,00	kg	C	
	SPUNTA	30	9.590,00	kg	C	
	STEMSTER	1	50,00	kg	C	
TRIPLO	1	7.000,00	kg	C		
UNIVERSA	2	37.500,00	kg	C		

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	VALNERA	2	1.000,00	kg	C	
	VALOR	1	10,00	kg	C	
	VIOLET QUEEN	1	100,00	kg	C	
	VIOLETTE	1	18,00	kg	C	
	VITELLOTTE NOIRE	3	110,00	kg	C	
	VIVALDI	8	14.537,50	kg	C	
TOTAL PATATA		915	1.150.507,275 kg y 2.750 ud			
PATATA ANDIGENA (<i>Solanum tuberosum</i> ssp. <i>andigena</i>)	AZUCENA NEGRA	2	53,00	kg	D	
	BONITA NEGRA	2	82,00	kg	D	
	BONITA OJO DE PERDIZ	2	51,00	kg	D	
	NEGRA	1	250,00	g	D	
TOTAL PATATA ANDIGENA		7	186,250 kg			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CAMELINA (<i>Camelina sativa</i> (L.) crantz)	-	3	390,00	kg	A	
	GP204	12	1.673,80	kg	A	
TOTAL CAMELINA		15	2.063,800 kg			
CÁÑAMO (<i>Cannabis sativa</i> L.)	CARMAGNOLA	3	125,00	kg	A	
	CS	1	100,00	kg	A	
	DE LA INDIA TROPIC SUN	2	140,00	kg	A	
	FEDORA 17	3	144,10	kg	A	
	FELINA 32	1	150,00	kg	A	
	FINOLA	1	15,00	kg	A	
	FUTURA	1	50,00	kg	A	
	FUTURA 75	4	825,00	kg	A	
	KOMPOLTI	1	20,00	kg	A	
	SANTHICA 27	1	50,00	kg	A	
	SATIVA	1	0,01	kg	A	
	TIBORSZALLASI	1	10,00	kg	A	
	TIBORSZALLASI	1	0,19	kg	D	
	USO-31	1	75,00	kg	A	
	WOJKO	1	20,00	kg	A	
TOTAL CÁÑAMO		23	1.724,300 kg			
CÁRTAMO (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	-	1	25,00	kg	A	
	CW88OL	8	3.450,00	kg	A	
TOTAL CÁRTAMO		9	3.475,000 kg			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLZA <i>(Brassica napus L. (partim))</i>	-	1	1.200,00	kg	A	
	ALBATROS	1	500,00	kg	A	
	ALICANTE	1	150,00	kg	A	
	ES HYDROMEL	1	600,00	kg	A	
	RALLY	1	35,00	kg	A	
	RESCATOR	2	296,00	kg	A	
	VALLE DE ORO	1	200,00	kg	A	
	WILMA	1	75,00	kg	A	
TOTAL COLZA		9	3.056,000 kg			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL (<i>Helianthus annuus L.</i>)	-	1	25,00	kg	C	
	-	1	100	ud	C	
	ALIOLI	35	523,00	kg	C	
	ALIOLI	1	700.000	ud	C	
	BOSFORA	5	106,70	kg	C	
	BOSFORA	8	15.908.350	ud	C	
	CUZCO	2	8.075.200	ud	C	
	DOMINGO ST	13	580,80	kg	C	
	ELVAS	1	50,00	kg	C	
	ES ARTIC	3	260,00	kg	C	
	ES ARTIC	1	6.900.000	ud	C	
	ES BELLA	5	760.680	ud	C	
	ES ROMANTIC	3	2.250.000	ud	C	
	FABIOLA	1	450.000	ud	C	
	FOCUS	1	80,00	kg	C	
	FOCUS	1	450.000	ud	C	
	KRISOL	1	59,00	kg	C	
	KRISOL	2	1.500.000	ud	C	
	LG5485	3	1.661,00	kg	C	
	LG5485	7	13.222.000	ud	C	
	LG5604HO	3	1.301,00	kg	C	
	LG5604HO	8	6.844.000	ud	C	
	LG5696 CLP	1	120,00	kg	C	
	LIMASUN	1	105,00	kg	C	
	LIMASUN	1	1.500.000	ud	C	
	MAESTRO	2	2.432.400	ud	C	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL (<i>Helianthus annuus L.</i>)	MAS 83R	1	5.850	ud	C	
	NK FORTIMI	1	33,00	kg	C	
	OLLIMI CL	1	10,00	kg	C	
	OSLO	1	3.750.000	ud	C	
	P63LL104	6	11.430.000	ud	C	
	P63LL104	1	2.000,00	kg	C	
	P64HH98	4	1.350.000	ud	C	
	P64LL62	1	60,00	kg	C	
	P64LL62	1	1.650.000	ud	C	
	PEREDOVICK	9	922,40	kg	B	
	PEREDOVICK	2	1.400.000	ud	B	
	PETENERA	1	4.050.000	ud	C	
	PIPONERO	5	120,00	kg	C	
	QUISOL	1	60,00	kg	C	
	RGT LLUIS	1	50,00	kg	C	
	RGT LLUIS	1	900.000	ud	C	
	RUMBOSOL 91	1	200.000	ud	C	
	SANTOS	3	1.000.000	ud	C	
	SELLOR	1	750.000	ud	C	
	SELLOR	1	145,00	kg	C	
	SUBARO	1	2.100.000	ud	C	
	SY GIBRALTAR	1	4,00	kg	C	
	SY KUZKO	1	99,00	kg	C	
	TALENTO	3	25.000,00	kg	C	
	TRANSOL	2	48.000,00	kg	C	
	TRANSOL	4	2.700.245	ud	C	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL (<i>Helianthus annuus L.</i>)	VIKI	19	1.061,50	kg	C	
	VIKI	2	3.750.000	ud	C	
TOTAL GIRASOL		187	82.436,400 kg y 96.028.825 ud			
MOSTAZA BLANCA (<i>Sinapis alba L.</i>)	-	5	32,00	kg	A	
	199 SUPERHOT	1	4,00	kg	A	
	ELENDIL	1	100,00	kg	A	
	LUDIQUÉ	28	625,00	kg	A	
	PIRAT	2	390,00	kg	A	
	SINUS	1	25,00	kg	A	
TOTAL MOSTAZA BLANCA		38	1.176,000 kg			
MOSTAZA DE SAREPTA (<i>Brassica juncea (L.) czern</i>)	-	56	26,26	kg	A	
	-	1	1.000	ud	A	
	GOLDEN STREAKS	4	20.000	ud	A	
	GOLDEN STREAKS	2	1,00	kg	A	
	ROCALBA	1	0,20	kg	A	
	ROJA	1	0,10	kg	A	
	RUBY STREAKS	7	430.000	ud	A	
	SCALA	1	0,50	kg	A	
TOTAL MOSTAZA DE SAREPTA		73	28,063 kg y 451.000 ud			
MOSTAZA ETÍOPE (<i>Brassica carinata</i>)	-	1	45,00	kg	A	
TOTAL MOSTAZA ETÍOPE		1	45,000 kg			
REMOLACHA AZUCARERA (<i>Beta vulgaris L.</i>)	RITOL	1	0,10	kg	A	
TOTAL REMOLACHA AZUCARERA		1	0,100 kg			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SOJA <i>(Glycine max (L.) merrill)</i>	AMMA	1	4.267,00	kg	A	
	ASCASUBI	1	431,00	kg	A	
	PR91M10	1	100,00	kg	A	
	PRIMUS	1	60,00	kg	A	
	RYUHO	1	1,00	kg	A	
	SPHERA	1	115,00	kg	A	
	TSURUMUSUME	1	1,00	kg	A	
TOTAL SOJA		7	4.975,000 kg			

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			
COL FORRAJERA (<i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis L.</i>)	MIDNIGHT SUN	1	10.000	ud	C	
TOTAL COL FORRAJERA		1	10.000 ud			
FACELIA (<i>Phacelia tanacetifolia benth.</i>)	-	2	11,00	kg	A	
TOTAL FACELIA		2	11,000 kg			
MEZCLA DE CEREALES <i>sin especificar</i>	-	2	1.520,00	kg	C	
	-	2	1.340,00	kg	D	
TOTAL MEZCLA DE CEREALES		4	2.860,000 kg			
MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS <i>sin especificar</i>	-	1	150,00	kg	A	
TOTAL MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS		1	150,000 kg			
MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS <i>sin especificar</i>	-	4	2.115,00	kg	A	
TOTAL MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS		4	2.115,000 kg			
MEZCLA DE PRADERAS <i>sin especificar</i>	-	156	3.510,00	kg	C	
	-	1	450	ud	C	
	ESPEEDYL MIX MAXICORTEX	1	10,00	kg	C	
	SECMIX ACIDO	1	10,00	kg	C	
	ZULU II	1	90,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE PRADERAS		160	3.620,000 kg y 450 ud			
NABO FORRAJERO (<i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i>)	LAURENTIAN	1	1,00	kg	C	
	MAGRES	1	0,05	kg	C	
TOTAL NABO FORRAJERO		2	1,050 kg			
OREJA DE RATÓN (<i>Dichondra repens J. R. Forst</i>)	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL OREJA DE RATÓN		1	1,000 kg			
PATACA / TUPINAMBO (<i>Helianthus tuberosus L.</i>)	-	1	5,00	kg	A	
TOTAL PATACA / TUPINAMBO		1	5,000 kg			
PERILLA DE KOREA (<i>Perilla frutescens (L.) Britton var frutescens</i>)	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL PERILLA DE KOREA		1	0,100 kg			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO OLEÍFERO <i>(Raphanus sativus L. var. oleiformis pers.)</i>	VALENCIA	11	110,10	kg	A	
TOTAL RÁBANO OLEÍFERO		11	110,100 kg			
REMOLACHA FORRAJERA <i>(Beta vulgaris L.)</i>	AMARILLA DE ECKENDORF	1	0,25	kg	C	
	ROJA ECKENDORF	1	1,00	kg	C	
TOTAL REMOLACHA FORRAJERA		2	1,250 kg			
ZANAHORIA FORRAJERA <i>(Daucus carota L.)</i>	JAUNE DU DOUBS	1	0,10	kg	C	
	PARISER MARKT 5	2	100.000	ud	C	
TOTAL ZANAHORIA FORRAJERA		3	0,100 kg y 100.000 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AGUACATE (<i>Persea americana L.</i>)	HASS	1	10	ud	A	
TOTAL AGUACATE		1	10 ud			
ALBARICOQUERO (<i>Prunus armeniaca L.</i>)	COULOUMINE	1	1.000	ud	A	
	MAGIC COT	1	400	ud	A	
TOTAL ALBARICOQUERO		2	1.400 ud			
ALCAPARRAS (<i>Capparis spinosa L.</i>)	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL ALCAPARRAS		1	0,100 kg			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMENDRO (<i>Prunus amygdalus batsch</i>)	ANTOÑETA	4	587	ud	A	
	AVIJOR	24	50.265	ud	A	
	CONSTANTI	13	4.880	ud	A	
	CONSTANTI	1	1.070,00	kg	A	
	FELISIA	1	1.810	ud	A	
	FERRADUEL	1	60	ud	A	
	FERRAGNES	3	2.650	ud	A	
	FLIPO CEO	1	750	ud	A	
	GARRIGUES	2	170	ud	A	
	GUARA	53	79.776	ud	A	
	ISABELONA	1	400	ud	A	
	LAURANNE	51	45.124	ud	A	
	MARDIA	2	540	ud	A	
	MARINADA	6	12.610	ud	A	
	MARTA	1	300	ud	A	
	PENTA	1	6.312,00	kg	A	
	PENTA	15	18.566	ud	A	
	PENTACEBAS	2	1.050	ud	A	
	SOLETA	5	5.340	ud	A	
	VAIRO	40	24.375	ud	A	
TOTAL ALMENDRO		227	7.382,000 kg y 249.253 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ARÁNDANO (<i>Vaccinium myrtillus L.</i>)	CAMELLIA	1	1.900	ud	A	
	DRISCOLLŽS STELLA BLUE	1	11.820	ud	A	
	EMERALD	6	8.218	ud	A	
	LEGACY	1	1.200	ud	A	
	NEW HANOVER	1	7.842	ud	A	
	STAR	2	10.100	ud	A	
	STELLA BLUE TERRAPIN	1	400	ud	A	
	V-7	1	4.500	ud	A	
	V-9	1	9.900	ud	A	
	VENTURA	3	25.074	ud	A	
TOTAL ARÁNDANO		18	80.954 ud			
CEREZO (<i>Prun.avium/Prun.cerasum</i>)	LAPINS	1	35	ud	A	
TOTAL CEREZO		1	35 ud			
CORNICABRA (<i>Pistacia terebinthus L.</i>)	-	44	61.837	ud	A	
TOTAL CORNICABRA		44	61.837 ud			
ENCINA (<i>Quercus ilex</i>)	-	1	2.000	ud	A	
TOTAL ENCINA		1	2.000 ud			
FRAMBUESA (<i>Rubus Idaeus L.</i>)	DIAMOND JUBILEE	5	653.740	ud	A	
	ESPERANZA	1	500	ud	A	
	MARAVILLA	1	50	ud	A	
	PARIS	4	224.500	ud	A	
	PEARL	1	33.500	ud	A	
	SAN RAFAEL	3	147.500	ud	A	
	VERSAILLES	2	63.500	ud	A	
TOTAL FRAMBUESA		17	1.123.290 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRESA (<i>Fragaria x ananassa duch.</i>)	ALBION	5	19.550	ud	A	
	AMANDINE	1	24.100	ud	A	
	CALINDA	1	383.000	ud	A	
	CANDONGA	6	11.700	ud	A	
	DONNA	7	11.840	ud	A	
	DREAM	6	10.000	ud	A	
	FLAVIA	1	654.000	ud	A	
	FLORIDA FORTUNA	2	719.000	ud	A	
	FORTUNA	1	410.000	ud	A	
	GAVIOTA	2	7.050	ud	A	
	HONOR	1	1.000	ud	A	
	MARA DES BOIS	1	500	ud	A	
	MARIGUETTE	1	500	ud	A	
	MELISSA	1	141.800	ud	A	
	PORTOLA	2	4.000	ud	A	
	PRIMORIS	5	2.210.000	ud	A	
	RABIDA	2	753.400	ud	A	
	ROCIERA	2	1.993.200	ud	A	
	SABRINA	1	1.000	ud	A	
	SAN ANDREAS	9	38.000	ud	A	
SRV36	1	397.200	ud	A		
VICTORY	1	530.000	ud	A		
TOTAL FRESA		59	8.320.840 ud			
GRANADO (<i>Punica granatum L.</i>)	ACCO	1	300	ud	A	
	WONDERFUL	1	300	ud	A	
TOTAL GRANADO		2	600 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUAYABO ROJO (<i>Psidium cattleianum</i>)	-	1	3	ud	A	
TOTAL GUAYABO ROJO		1	3 ud			
HIGUERA (<i>Ficus carica L.</i>)	CALABACITA	2	3.400	ud	A	
TOTAL HIGUERA		2	3.400 ud			
LAUREL (<i>Laurus nobilis</i>)	-	1	5,00	kg	A	
TOTAL LAUREL		1	5,000 kg			
LIMERO (<i>Citrus latifolia</i>)	BEARSS	4	3.480	ud	A	
TOTAL LIMERO		4	3.480 ud			
LIMONERO (<i>Citrus limón</i>)	EUREKA	1	27.250	ud	A	
	FINO	4	32.678	ud	A	
	VERNA	2	10.370	ud	A	
TOTAL LIMONERO		7	70.298 ud			
MANDARINO CLEMENTINO (<i>Citrus Clementina Hort. Ex Tanaka</i>)	CLEMENULES	1	700	ud	A	
TOTAL MANDARINO CLEMENTINO		1	700 ud			
MANGO (<i>Mangifera indica</i>)	KEITT	1	20	ud	A	
	OSTEEN	1	10	ud	A	
TOTAL MANGO		2	30 ud			
MARACUYÁ (<i>Passiflora edulis</i>)	PARCHITA AMARILLA	1	3	ud	A	
TOTAL MARACUYÁ		1	3 ud			
MIRTO (<i>Myrtus communis L.</i>)	TARENTINA	1	0,01	kg	A	
TOTAL MIRTO		1	0,010 kg			
MORA (<i>Rubus fruticosus L.</i>)	ARAPAHOE	1	100	ud	A	
	ELVIRA	1	600	ud	A	
	LATIFOLIA	2	0,02	kg	A	
	LOCH NESS	2	21.140	ud	A	
	LOCH TAY	1	10.760	ud	A	
	NATCHEZ	1	7.700	ud	A	
TOTAL MORA		8	0,020 kg y 40.300 ud			
MORINGA (<i>Moringa odoifera</i>)	-	1	8	ud	A	
TOTAL MORINGA		1	8 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NARANJO <i>(Citrus Sinensis (L.) Osbeck)</i>	NAVELINA	1	500	ud	A	
	POWELL SUMMER NAVEL	1	1.100	ud	A	
TOTAL NARANJO		2	1.600 ud			
NOGAL REGIA <i>(Juglans regia L.)</i>	-	1	80	ud	A	
	CHANDLER	3	765	ud	A	
	FRANQUETTE	1	1	ud	A	
TOTAL NOGAL REGIA		5	846 ud			
OLIVO <i>(Olea europaea L.)</i>	ARBEQUINA	14	61.765	ud	A	
	CORNICABRA	15	22.821	ud	A	
	HOJIBLANCA	1	2.900	ud	A	
	KORONEIKI	1	2.000	ud	A	
	MANZANILLA PRIETA	1	1.630	ud	A	
	PICUAL	93	109.330	ud	A	
	PICUDO	1	250	ud	A	
	SIKITITA	2	2.870	ud	A	
TOTAL OLIVO		128	203.566 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PAPAYA (<i>Carica papaya</i>)	-	2	143	ud	A	
	-	1	10,00	g	A	
	ALICIA	1	2.208	ud	A	
	CABALLERO	8	55.508	ud	A	
	EXTREMA	1	3.000	ud	A	
	GREENCO	1	2.208	ud	A	
	INTENZA	6	49.968	ud	A	
	LALPARI	2	7.142	ud	A	
	SENSATION	1	3.848	ud	A	
	SILUET	1	3.848	ud	A	
	SWEET SENSE	6	76.416	ud	A	
TOTAL PAPAYA		30	0,010 kg y 204.289 ud			
PINO (<i>Pinus pinea</i>)	-	1	1.100	ud	A	
TOTAL PINO		1	1.100 ud			
PIÑA TROPICAL (<i>Ananas comosus</i>)	ROJA ESPAÑOLA	1	5.100	ud	A	
TOTAL PIÑA TROPICAL		1	5.100 ud			
PISTACHO (<i>Pistacia vera L.</i>)	-	3	2.572	ud	A	
	KERMAN	1	1.800,00	kg	A	
	KERMAN	24	40.774	ud	A	
	PETER	10	1.636	ud	A	
	SIRORA	1	6.000	ud	A	
	UCB1	1	10.000	ud	A	
TOTAL PISTACHO		40	1.800,000 kg y 60.982 ud			
POMELO (<i>Citrus Paradisi Macfad.</i>)	STAR RUBY	1	2.475	ud	A	
TOTAL POMELO		1	2.475 ud			
RETAMA NEGRA (<i>Cytisus scoparius</i>)	ANDREANUS	1	0,01	kg	A	
TOTAL RETAMA NEGRA		1	0,010 kg			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID (<i>Vitis vinifera</i>)	-	1	95	ud	A	
	AIREN	29	583.110	ud	A	
	ALEDO	1	50	ud	A	
	ARRA 30	1	2.096	ud	A	
	BOBAL	41	113.331	ud	A	
	CABERNET SAUVIGNON	2	525	ud	A	
	CHARDONNAY	5	55.177	ud	A	
	GARNACHA BLANCA	1	16.300	ud	A	
	GARNACHA TINTA	16	58.762	ud	A	
	GARNACHA TINTORERA	22	125.959	ud	A	
	GRACIANO	3	6.960	ud	A	
	JAEN TINTO	2	1.315	ud	A	
	MACABEO	29	73.216	ud	A	
	MERLOT	2	15.700	ud	A	
	MONASTRELL	2	16.700	ud	A	
	MONTUA	1	12.000	ud	A	
	MOSCATEL DE ALEJANDRIA	3	13.900	ud	A	
	MOSCATEL DE GRANO MENUDO	7	22.717	ud	A	
	PARELLADA	2	2.850	ud	A	
	PEDRO XIMENEZ	2	9.200	ud	A	
	PRIETO PICUDO	1	3.360	ud	A	
	RIESLING	1	3.000	ud	A	
	SAUVIGNON BLANC	1	3.800	ud	A	
SYRAH	6	23.750	ud	A		
TEMPRANILLO	25	63.366	ud	A		

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID (<i>Vitis vinifera</i>)	TINTO DE LA PAMPANA BLANCA	9	47.743	ud	A	
	VERMENTINO	1	6.000	ud	A	
	VIOGNIER	4	20.010	ud	A	
	ZALEMA	1	7.000	ud	A	
TOTAL VID		221	1.307.992 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACIANO (<i>Centaurea cyanus L.</i>)	ANCIANO MIXED	1	0	ud	A	
TOTAL ACIANO		1	0 ud			
AGASTACHE (<i>Agastache Aurantiaca</i>)	FRAGRANT MIXED	1	120	ud	A	
TOTAL AGASTACHE		1	120 ud			
ALEGRÍA (<i>Impatiens balsamina L.</i>)	NUEVA GUINEA	1	200	ud	A	
TOTAL ALEGRÍA		1	200 ud			
ALHELÍ DE INVIERNO (<i>Matthiola Incana L.</i>)	GOLDSTAUB	1	1.875	ud	A	
TOTAL ALHELÍ DE INVIERNO		1	1.875 ud			
ALISO DE MAR (<i>Lobularia maritima L.</i>)	-	1	2,00	g	A	
	WONDERLAND	1	10.000	ud	A	
TOTAL ALISO DE MAR		2	0,002 kg y 10.000 ud			
ALKEKENGÍ (<i>Physalis alkekengi</i>)	-	2	10.030	ud	A	
TOTAL ALKEKENGÍ		2	10.030 ud			
ALOE VERA (<i>Aloe barbadensis</i>)	-	1	10.000	ud	A	
TOTAL ALOE VERA		1	10.000 ud			
AQUILEGIA (<i>Aquilegia L.</i>)	CAERULEA MACKANA GIANTS	1	200	ud	A	
	CLEMATIFLORA ROYAL PURPLE	1	40	ud	A	
	FLABELLATA PUMILA KURILEESIS	1	30	ud	A	
	HYBRIDACROWN JEWELS	1	20	ud	A	
	VULGARIS MAGPIE	1	75	ud	A	
TOTAL AQUILEGIA		5	365 ud			
ARBUSTO PLATEADO (<i>Calocephalus brownii</i>)	-	1	200	ud	A	
TOTAL ARBUSTO PLATEADO		1	200 ud			
ARROYUELA / SALICARIA (<i>Lythrum salicaria L.</i>)	-	1	100	ud	A	
TOTAL ARROYUELA / SALICARIA		1	100 ud			
BEGONIA (<i>Begonia x semperflorens-cultorum</i>)	-	1	2.600	ud	A	
TOTAL BEGONIA		1	2.600 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BIDENS (<i>Bidens laevis L.</i>)	-	1	100	ud	A	
TOTAL BIDENS		1	100 ud			
BOCA DE DRAGÓN (<i>Antirrhinum majus L.</i>)	-	1	0,03	kg	A	
	TOM THUMB	2	0,03	kg	A	
TOTAL BOCA DE DRAGÓN		3	0,055 kg			
CALÉNDULA (<i>Calendula officinalis L.</i>)	PACIFIC BEAUTY	1	700	ud	A	
	SNOW PRINCESS	1	100	ud	A	
TOTAL CALÉNDULA		2	800 ud			
CALLIOPSIS (<i>Coreopsis Tinctoria L.</i>)	MIXED	1	240	ud	A	
TOTAL CALLIOPSIS		1	240 ud			
CENTAUREA (<i>Centaurea sp.</i>)	-	1	0,03	kg	A	
TOTAL CENTAUREA		1	0,025 kg			
CHAMPIÑÓN (<i>Agaricus bisporus</i>)	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL CHAMPIÑÓN		1	1,000 kg			
COL ORNAMENTAL (<i>Brassica oleracea L.</i>)	RED PIGEON	1	125	ud	C	
TOTAL COL ORNAMENTAL		1	125 ud			
COLEO (<i>Solenostemon</i>)	WIZARD	1	500	ud	A	
TOTAL COLEO		1	500 ud			
CORONILLA (<i>Coronilla Juncea</i>)	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL CORONILLA		1	0,100 kg			
COSMOS (<i>Cosmos bipinnatus</i>)	-	1	100	ud	A	
	BRIGHTNESS	1	100	ud	A	
	DOUBLE CLICK	1	75	ud	A	
	SENSATION	1	200	ud	A	
	SU LPHUREUS LADYBIRD	1	35	ud	A	
TOTAL COSMOS		5	510 ud			
CRISANTEMO (<i>Chrysanthemum coronarium</i>)	-	3	110.000	ud	A	
	REDO WAKONDA	1	1,00	kg	A	
	VIETNAMITA WAKONDA	1	1,00	kg	A	
TOTAL CRISANTEMO		5	2,000 kg y 110.000 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
DALIA (<i>Dahlia</i>)	-	1	1.000	ud	A	
TOTAL DALIA		1	1.000 ud			
DAMIANA (<i>Turnera diffusa L.</i>)	APHORODISIACA	1	150	ud	A	
TOTAL DAMIANA		1	150 ud			
DIANTHUS (<i>Dianthus L.</i>)	AMURESIS SIBERIA BLUE	1	100	ud	A	
	BABYCOLL	1	0,10	kg	A	
	BLACK AND WHITE MINSTREL	1	90	ud	A	
	CHABAUD	1	0,02	kg	A	
TOTAL DIANTHUS		4	0,120 kg y 190 ud			
FICOIDE GLACIAL (<i>Mesembryanthemum crystallinum</i>)	-	3	0,06	kg	A	
TOTAL FICOIDE GLACIAL		3	0,060 kg			
FLOR ELECTRICA (<i>Acmella Oleracea</i>)	SPIANTHES	1	70	ud	A	
TOTAL FLOR ELECTRICA		1	70 ud			
FRANCESILLA/MARIMOÑAS (<i>Ranunculus asiaticus</i>)	GAMBIT	1	125	ud	A	
	MAGIC	1	125	ud	A	
TOTAL FRANCESILLA/MARIMOÑAS		2	250 ud			
GAURA (<i>syn. Stenosiphon</i>)	-	1	100	ud	A	
TOTAL GAURA		1	100 ud			
GERANIO (<i>Geranium</i>)	PENSAMIENTO	1	300	ud	A	
TOTAL GERANIO		1	300 ud			
LECHUGA DEL MINERO (<i>Claytonia perfoliata L.</i>)	-	3	0,06	kg	A	
TOTAL LECHUGA DEL MINERO		3	0,060 kg			
LOBELIA (<i>Lobelia erinus L.</i>)	-	1	100	ud	A	
TOTAL LOBELIA		1	100 ud			
LOBULARIA MARITIMA (<i>Alyssum maritimum</i>)	-	1	200	ud	A	
TOTAL LOBULARIA MARITIMA		1	200 ud			
LÚPULO (<i>Humulus lupulus</i>)	PUBESCENS	1	0,01	kg	A	
TOTAL LÚPULO		1	0,010 kg			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAITAKE (SETA) (<i>Grifola frondosa D.</i>)	-	3	297,00	kg	A	
	-	3	306	ud	A	
TOTAL MAITAKE		6	297,000 kg y 306 ud			
MALVA (<i>Malva sp.</i>)	-	2	0,53	kg	A	
TOTAL MALVA		2	0,525 kg			
MARGARITA (<i>Bellis perennis</i>)	BELUGA	1	500	ud	A	
	HABANERA	1	500	ud	A	
	TASSO	1	500	ud	A	
TOTAL MARGARITA		3	1.500 ud			
MELENA DE LEÓN (SETA) (<i>Heridium erinaceus</i>)	-	1	6,00	kg	A	
TOTAL MELENA DE LEÓN		1	6,000 kg			
MILENRAMA (<i>Achillea millefolium L.</i>)	-	1	0,01	kg	A	
	-	1	700	ud	A	
	OCCIDENTALIS	1	0,01	kg	A	
TOTAL MILENRAMA		3	0,020 kg y 700 ud			
MONARDA (<i>Monarda sp.</i>)	-	1	0,03	kg	A	
TOTAL MONARDA		1	0,025 kg			
NEMESIA (<i>Nemesia Cheiranthus</i>)	SHOOTING STARS	1	240	ud	A	
	STRUMOSA MIXED	1	750	ud	A	
TOTAL NEMESIA		2	990 ud			
PENDIENTES DE LA REINA (<i>Fuchsia L.</i>)	-	1	100	ud	A	
TOTAL PENDIENTES DE LA REINA		1	100 ud			
PENSAMIENTO (<i>Viola witrockiana L.</i>)	BAMBINI MIXED	1	0,05	kg	A	
	CARNAVAL	1	1.875	ud	A	
	CATS	1	1.875	ud	A	
	GIANT FLORI	1	0,01	kg	A	
	GIANT FLORIST	2	0,07	kg	A	
TOTAL PENSAMIENTO		6	0,130 kg y 3.750 ud			
PENSAMIENTO SALVAJE (<i>Viola tricolor L.</i>)	-	1	0,03	kg	A	
TOTAL PENSAMIENTO SALVAJE		1	0,025 kg			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PETUNIA (<i>Petunia grandiflora</i>)	-	1	3.000	ud	A	
TOTAL PETUNIA		1	3.000 ud			
PHLOX (<i>Phlox sp.</i>)	DRUMMONDII	1	0,01	kg	A	
TOTAL PHLOX		1	0,006 kg			
RUDBECKIA (<i>Rudbeckia hirta L.</i>)	-	1	100	ud	A	
	CHEROKEE SUNSET	1	100	ud	A	
	CHERRY BRANDY	1	50	ud	A	
TOTAL RUDBECKIA		3	250 ud			
SERADELA (<i>Ornithopus L.</i>)	-	1	2,00	kg	A	
TOTAL SERADELA		1	2,000 kg			
SETA DE CARDO (<i>Pleurotus eryngii</i>)	-	3	4.506,00	kg	A	
	-	1	20,00	kg (1)	A	
	-	1	600	ud	A	
TOTAL SETA DE CARDO		5	4.506,000 kg y 20 kg (1)de sustrato inoculado y 600 ud			
SETA DE CHOPO (<i>Agrocybe aegerita</i>)	-	2	474,00	kg	A	
TOTAL SETA DE CHOPO		2	474,000 kg			
SETA DE OSTRAS (<i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>)	-	3	1.500,00	litros	A	
TOTAL SETA DE OSTRAS		3	1.500 litros de sustrato inoculado			
SETA DE PIE ATERCIOPELADO (<i>Flammulina velutipes</i>)	-	1	150,00	kg	A	
TOTAL SETA DE PIE ATERCIOPELADO		1	150,000 kg			
SHIITAKE (SETA) (<i>Lentinula edodes (Berk.) pegler</i>)	-	3	270,00	kg	A	
	-	3	288	ud	A	
TOTAL SHIITAKE		6	270,000 kg y 288 ud			
TAGETE (<i>Tagetes</i>)	-	1	0,03	kg	A	
	-	1	500	ud	A	
	NANA BONITA	1	700	ud	A	
	PATULA BONITA	1	0,10	kg	A	
	TRIPLOIDE ZENITH	1	1.000	ud	A	
TOTAL TAGETE		5	0,125 kg y 2.200 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TORENIA (<i>Torenia fournieri</i>)	KAUAI MIXED	1	100	ud	A	
TOTAL TORENIA		1	100 ud			
VERDOLAGA DE FLOR (<i>Portulaca grandiflora</i>)	-	1	100	ud	A	
TOTAL VERDOLAGA DE FLOR		1	100 ud			
VIBORERA (<i>Echium vulgare L.</i>)	BLUE BEDDER	1	200	ud	A	
TOTAL VIBORERA		1	200 ud			
VIOLA CORNUTA (<i>Viola cornuta L.</i>)	-	1	0,01	kg	A	
	-	1	6.875	ud	A	
	CORNUTA BAMBINI	2	0,07	kg	A	
TOTAL VIOLA CORNUTA		4	0,075 kg y 6.875 ud			
VIOLA ODORATA (<i>Viola odorata L.</i>)	-	1	0,03	kg	A	
TOTAL VIOLA ODORATA		1	0,025 kg			
ZINNIA (<i>Zinnia peruviana L.</i>)	-	3	4.000	ud	A	
TOTAL ZINNIA		3	4.000 ud			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA PARA ABONO VERDE (<i>Avena sativa</i> L.)	-	1	25,00	kg	C	
	PREVISION	1	90,00	kg	B	
TOTAL AVENA PARA ABONO VERDE		2	115,000 kg			
CEBADA PARA ABONO VERDE (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	-	4	109,00	kg	C	
TOTAL CEBADA PARA ABONO VERDE		4	109,000 kg			
GUISANTE PARA ABONO VERDE (<i>Pisum sativum</i> L.)	-	6	11.810,00	kg	C	
	ALTESSE	1	100,00	kg	C	
TOTAL GUISANTE PARA ABONO VERDE		7	11.910,000 kg			
JUDÍA PARA ABONO VERDE (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	ESTEFANIA	4	63.000	ud	C	
	PARKER	29	486.500	ud	C	
	PONGO	5	76.000	ud	C	
	PRIMEL	1	7.000	ud	C	
	XERA	1	6,00	kg	C	
TOTAL JUDÍA PARA ABONO VERDE		40	6,000 kg y 632.500 ud			
MOSTAZA PARA ABONO VERDE (<i>Sinapis alba</i> L.)	-	1	50,00	kg	A	
	ELENDIL	5	101,00	kg	A	
TOTAL MOSTAZA PARA ABONO VERDE		6	151,000 kg			
REPOLLO PARA ABONO VERDE (<i>Brassica oleracea</i> L.)	TEAMA	1	120.000	ud	C	
TOTAL REPOLLO PARA ABONO VERDE		1	120.000 ud			
TRIGO BLANDO PARA ABONO VERDE (<i>Triticum aestivum</i> L.)	-	2	208,00	kg	C	
TOTAL TRIGO BLANDO PARA ABONO VERDE		2	208,000 kg			
VEZA PARA ABONO VERDE (<i>Vicia sativa</i> L.)	-	27	45.139,00	kg	C	
	-	1	50.000	ud	C	
	BUZA	1	160,00	kg	B	
TOTAL VEZA PARA ABONO VERDE		29	45.299,000 kg y 50.000 ud			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATRONES DE PISTACHO (<i>Pistacia vera L.</i>)	-	3	2.200	ud	A	
	UCB1	1	10.000,00	kg	A	
	UCB1	10	6.807	ud	A	
TOTAL PATRONES DE PISTACHO		14	10.000,000 kg y 9.007 ud			
PATRONES DE VID (<i>Patrones vid</i>)	1103 PAULSEN	2	28.854	ud	A	
TOTAL PATRONES DE VID		2	28.854 ud			
PORTAINJERTO DE BERENJENA (<i>Solanum melongena x Solanum torvum</i>)	JAVAH	2	11.500	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA		2	11.500 ud			
PORTAINJERTO DE BERENJENA (<i>Solanum torvum Sw</i>)	BEO	1	1.000	ud	C	
	ELEMENTA	7	57.700	ud	C	
	HUGO	15	67.376	ud	C	
	TORPEDO	16	93.650	ud	C	
	VIGORY	1	300	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA		40	220.026 ud			
PORTAINJERTO DE CALABAZA (<i>Cucurbita maxima Duch. X C. moschata Duch.</i>)	AFFYNE	2	74.000	ud	C	
	AZMAN	14	180.664	ud	C	
	CENTURION	10	94.000	ud	C	
	COBALT	57	813.885	ud	C	
	FERRO	2	10.000	ud	C	
	PLUTO	26	238.952	ud	C	
	ROUTPOWER	204	2.568.706	ud	C	
	RS 841	62	860.926	ud	C	
	SHINTOZA	153	1.781.057	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA		530	6.622.190 ud			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE CALABAZA (<i>Cucurbita moschata</i>)	ARIEL	19	436.612	ud	C	
	ATLAS	2	39.568	ud	C	
	ATLAS	1	0,80	kg	C	
	VEENAS	5	174.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA		27	0,800 kg y 650.180 ud			
PORTAINJERTO DE CALABAZA (<i>Lagenaria siceraria (Mol.) Standl.</i>)	EMPHASIS	1	1,00	kg	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA		1	1,000 kg			
PORTAINJERTO DE SANDÍA (<i>Citrullus lanatus</i>)	AKPRIM	3	66.400	ud	C	
	ARES	3	7.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE SANDÍA		6	73.400 ud			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. habrochaites</i>)	ARBIORE	1	2.100	ud	C	
	ARMSTRONG	52	573.863	ud	C	
	ARNOLD	7	35.550	ud	C	
	BALANCEFORT	10	83.680	ud	C	
	DEFENSOR	19	168.188	ud	C	
	DR0141TX	78	1.107.916	ud	C	
	DR0159TX	1	3.000	ud	C	
	EMBAJADOR	3	12.130	ud	C	
	EMPERADOR	203	4.574.574	ud	C	
	ENPOWER	7	39.800	ud	C	
	ESTAMINO	15	215.952	ud	C	
	FORTAMINO	7	135.965	ud	C	
	FORZAPRO	8	150.550	ud	C	
	INTERPRO	8	124.250	ud	C	
	KAISER	10	77.273	ud	C	
	KARDIA	11	549.525	ud	C	
	MAXIFORT	129	2.047.116	ud	C	
	MULTIFORT	62	550.324	ud	C	
	OPTIFORT	3	33.500	ud	C	
	PERTIGUERO	1	5.000	ud	C	
PROTECTOR	16	142.468	ud	C		
RADAR	3	21.000	ud	C		
TOP GUN	2	25.000	ud	C		
VITALFORT	1	300	ud	C		
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		657	10.679.024 ud			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE TOMATE <i>(Solanum lycopersicum L. x S. pimpinellifolium)</i>	DYNAFORT	11	29.975	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		11	29.975 ud			