

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 2016



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Madrid, 2017



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) N° 889/2008*. Año 2016.

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 2016, 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 2016 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>

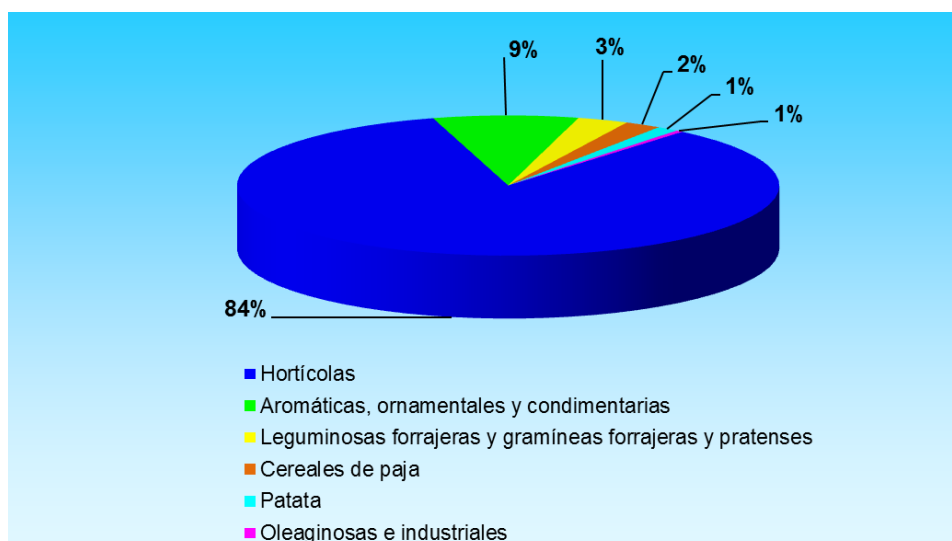
Proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

2.2. Evolución de la Base de Datos.

Durante el año 2016, se contabilizan en un total de 630 registros de variedades, repartidos en 104 especies, correspondientes en un 84% al grupo de variedades de hortícolas, siendo el segundo grupo más numeroso el de plantas aromáticas, ornamentales y condimentarías, con un 9%.

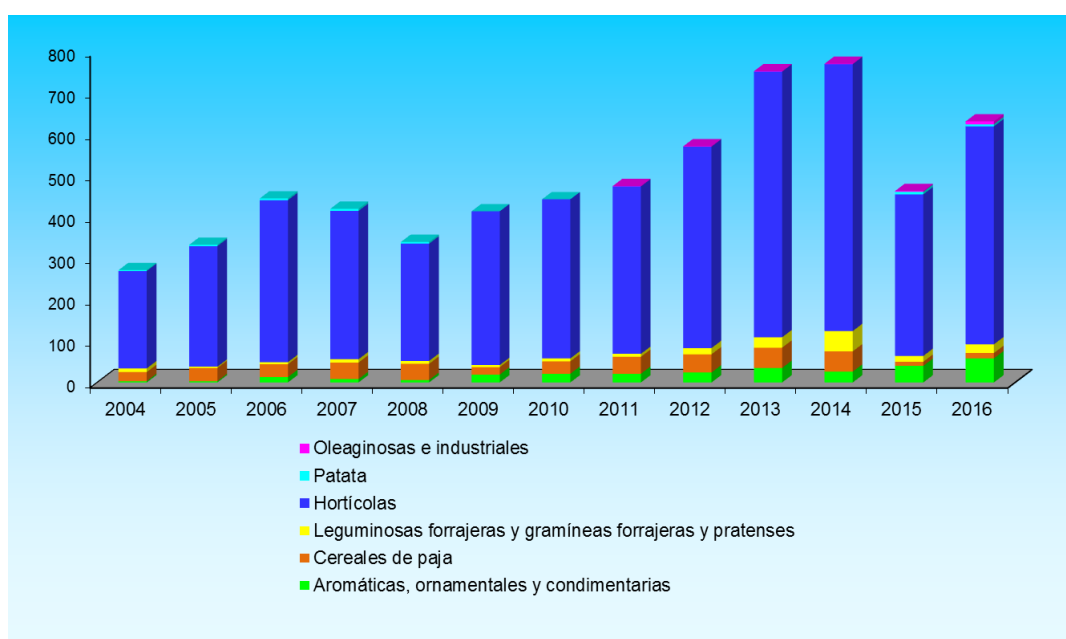
En el Gráfico 1, se puede observar una distribución porcentual de los grupos de especies de producción ecológica que se recogen en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra.

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 2016.



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 2004–2016.

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 – 2016.



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 2016.**

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 104 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 104 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.
PIMIENTO	6.361	34,296	33.480.157
TOMATE	5.450	378,545	46.780.918
SANDÍA	4.368	1,500	4.595.063
PORTAINJERTO DE TOMATE	4.447	-	9.165.007
CALABACÍN	2.929	13,900	8.702.587
PEPINO	2.307	0,640	16.051.299
PAPAYA	1.792	0,100	182.932
PORTAINJERTO DE CALABAZA	1.552	-	3.601.911
LECHUGA	1.304	16,385	67.922.978
AVENA Y AVENA ROJA	1.249	1.349.337,800	49.635
CEBOLLA	925	5.008,273	32.200.328
PATATA	788	24.331.720,000	22.600
CEBADA	786	2.240.872,000	143.170
BERENJENA	779	1,401	1.143.143
JUDÍA	756	13.485,774	6.047.686
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM	751	21.717,000	-
CALABAZA	645	63,549	2.344.377
VEZA COMÚN	639	412.575,000	3.000
COLIFLOR	624	5,073	12.301.201
MELÓN	553	146,830	2.039.397
TRIGO BLANDO	470	1.348.058,300	7.558

Nº AI: Número de autorizaciones concedidas

4.- ANEJOS. LISTADO DE AUTORIZACIONES

Resumen de autorizaciones concedidas para la utilización de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante el método de la producción ecológica, en virtud del *Reglamento (CE) N° 889/2008*. Año 2016.

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

Claves de interpretación del Anejo

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

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACEDERA (<i>Rumex acetosa L.</i>)	-	4	110.000	ud	A	
	-	2	2,00	g	A	
	MENOR	1	0,05	kg	A	
	RED VEINED	2	3.834	ud	A	
TOTAL ACEDERA		9	0,052 kg y 113.834 ud			
AJEDREA (<i>Satureja montana, L.</i>)	-	2	0,02	kg	A	
	-	1	100.000	ud	A	
TOTAL AJEDREA		3	0,018 kg y 100.000 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBAHACA (<i>Ocimum basilicum L.</i>)	-	4	0,32	kg	C	
	-	2	20.000	ud	C	
	BASIL AROMA 2	1	20,00	kg	C	
	BASIL AROMA 2	1	29.368	ud	C	
	BASIL EMERITO (CN GB 5021)	1	20,00	kg	C	
	BASIL PUCK	2	23,80	kg	C	
	BASS5 LEAF GREEN	2	4.150	ud	C	
	BRITISH BASIL	1	20,00	kg	C	
	BRITISH BASIL	1	31.816	ud	C	
	CN 5025	1	20,00	kg	C	
	CRETA	1	100,00	g	C	
	CRIMSON KING	3	104.000	ud	C	
	EDWINA	1	1.750.000	ud	C	
	GENOVESSE	3	20,12	kg	B	
	GENOVESSE	1	120.000	ud	B	
	LARGE LEAF GREEN	7	12.976	ud	C	
	MARIAN	1	2.500.000	ud	C	
	MONICA (CN GB 5029)	1	20,00	kg	C	
	NUFAR	1	0,50	kg	C	
	PICCOLINO	5	5.008.728	ud	C	
	PROFUMO	1	200,00	g	C	
	PROFUMO	1	1,00	kg	C	
	PURPURA	1	0,10	kg	C	
ROSI	1	2.000	ud	C		
RUBI	7	7.412	ud	C		
RUDY	1	0,10	kg	C		

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBAHACA (<i>Ocimum basilicum L.</i>)	SALVO	2	23,80	kg	C	
	SIAM QUEEN THAI BRASIL	3	6.000	ud	C	
	TAILANDESA	1	0,05	kg	C	
	THAI	1	6.200	ud	C	
TOTAL ALBAHACA		59	170,086 kg y 9.602.650 ud			
ALBAHACA LIMÓN (<i>Ocimum x citriodorum</i>)	-	1	260	ud	A	
TOTAL ALBAHACA LIMÓN		1	260 ud			
AMARANTO (<i>Amaranthus hypocondriacus</i>)	-	3	3,00	g	A	
	-	1	10.000	ud	A	
	DIABLO ROJO	1	500	ud	A	
TOTAL AMARANTO		5	0,003 kg y 10.500 ud			
ANÍS (<i>Pimpinella anisum L.</i>)	-	1	0,05	kg	A	
TOTAL ANÍS		1	0,050 kg			
ÁRNICA (<i>Arnica montana</i>)	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL ÁRNICA		1	0,010 kg			
ARTEMISA (<i>Artemisia vulgaris</i>)	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL ARTEMISA		1	0,100 kg			
AZAFRÁN (<i>Crocus sativus L.</i>)	-	2	10.400	ud	A	
	-	2	800,00	kg	A	
TOTAL AZAFRÁN		4	800,000 kg y 10.400 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CILANTRO (<i>Coriandrum sativum</i>)	-	1	50.000	ud	C	
	-	6	2,15	kg	C	
	CADIZ	1	30,00	kg	C	
	CALYPSO	2	32,00	kg	C	
	CALYPSO	1	16.800	ud	C	
	CARIBE	2	0,50	kg	B	
	CARIBE	4	1.502.934	ud	B	
	CRUISER	1	30,00	kg	C	
	OSUNA	1	77,00	g	C	
	ROMA	1	30.000	ud	C	
	SANTOS	3	13,51	kg	C	
	SANTOS	2	1.100	ud	C	
	SUNNY	1	16.207	ud	C	
TOTAL CILANTRO		26	108,232 kg y 1.617.041 ud			
COMINO (<i>Cuminum cyminum L.</i>)	-	3	2,10	kg	A	
TOTAL COMINO		3	2,100 kg			
DIENTE DE LEÓN (<i>Taraxacum officinale</i>)	-	1	50,00	g	A	
TOTAL DIENTE DE LEÓN		1	0,050 kg			
ENELDO (<i>Anethum graveolens</i>)	-	1	0,25	kg	C	
	DELIGHT	1	2,50	kg	C	
	HERA	1	10.000	ud	C	
	SUPERDUKAT	1	2,50	kg	C	
	SUPERDUKAT	3	100.432	ud	C	
	TETRA	1	2,00	kg	C	
TOTAL ENELDO		8	7,250 kg y 110.432 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESTEVIYA (<i>Stevia rebaudiana</i>)	-	2	749	ud	A	
	-	3	0,23	kg	A	
	CANDY	3	4.478	ud	A	
	COIN	2	8.000	ud	A	
TOTAL ESTEVIYA		10	0,226 kg y 13.227 ud			
ESTRAGÓN (<i>Artemisia dracunculus L.</i>)	-	5	0,90	kg	A	
	-	2	1.200	ud	A	
TOTAL ESTRAGÓN		7	0,900 kg y 1.200 ud			
HIERBABUENA (<i>Menta Spicata</i>)	-	2	0,01	kg	C	
	SPICATA	5	5.027	ud	C	
TOTAL HIERBABUENA		7	0,012 kg y 5.027 ud			
HIPÉRICO (<i>Hypericum perforatum</i>)	-	2	0,30	kg	A	
TOTAL HIPÉRICO		2	0,300 kg			
HISOPO (<i>Hyssopus officinalis</i>)	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL HISOPO		1	0,100 kg			
KARELA (<i>Momordica charantia</i>)	-	6	200	ud	A	
TOTAL KARELA		6	200 ud			
LAVANDA (<i>Lavandula angustifolia mill.</i>)	-	2	10.879	ud	A	
	-	5	0,56	kg	A	
TOTAL LAVANDA		7	0,562 kg y 10.879 ud			
LEMONGRASS (<i>Cymbopogon Flexuosus</i>)	EAST INDIAN	2	400	ud	A	
TOTAL LEMONGRASS		2	400 ud			
LLANTÉN (<i>Plantago major</i>)	-	1	0,05	kg	A	
TOTAL LLANTÉN		1	0,050 kg			
MANZANILLA (<i>Matricaria chamomilla</i>)	-	1	10.000	ud	C	
	AMAZONE	1	3,85	kg	C	
	LINKA	1	16,00	kg	C	
TOTAL MANZANILLA		3	19,850 kg y 10.000 ud			
MEJORANA (<i>Origanum majorana L.</i>)	-	2	0,35	kg	A	
TOTAL MEJORANA		2	0,350 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELISA <i>(Melissa officinalis L.)</i>	-	1	500	ud	C	
TOTAL MELISA		1	500 ud			
MENTA <i>(Mentha x piperita L.)</i>	-	2	0,03	kg	C	
	PIPERINA	1	100	ud	C	
TOTAL MENTA		3	0,026 kg y 100 ud			
MOSTAZA NEGRA <i>(Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch)</i>	-	4	54,00	kg	A	
	MIBUNA GREENS	1	300	ud	A	
TOTAL MOSTAZA NEGRA		5	54,000 kg y 300 ud			
ORÉGANO <i>(Origanum vulgare L.)</i>	-	6	16.160	ud	C	
	-	1	0,25	kg	C	
	-	1	100,00	g	C	
	GREEK	1	0,50	kg	C	
	HERB	1	0,50	kg	C	
	ITALIANO	1	0,04	kg	C	
TOTAL ORÉGANO		11	1,390 kg y 16.160 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 (mill.))</i>	-	1	0,02	kg	C	
	AMSTERDAMSE SNIJ	1	30.000	ud	C	
	BRAVOUR	1	150	ud	C	
	COMUN 2	6	120.139	ud	C	
	COMUN 2	5	2,20	kg	C	
	CURLINA	1	100,00	g	C	
	CURLINA	1	34.783	ud	C	
	DE HOJA LISA 2	1	0,30	kg	B	
	DOBLE RIZADO	3	0,20	kg	B	
	DOBLE RIZADO	1	2.223	ud	B	
	EINFACHE SCHNITT 3	2	3.650	ud	C	
	FIDELIO	1	10.000	ud	C	
	GIGANTE D'ITALIA	5	95,10	kg	B	
	GIGANTE D'ITALIA	4	10.904	ud	B	
	MASHIMORI	1	400	ud	C	
	MOSS CURLED 2	1	25.000	ud	C	
	NOVAS	1	180.000	ud	C	
	PLAIN OR SINGLE 2	1	50.000	ud	C	
WEGA	1	80.000	ud	C		
TOTAL PEREJIL		38	97,920 kg y 547.249 ud			
PERIFOLLO <i>(Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.)</i>	-	1	0,10	kg	A	
	-	1	1.032	ud	A	
TOTAL PERIFOLLO		2	0,100 kg y 1.032 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PERILLA (<i>Perilla frutescens</i>)	-	1	0,01	kg	A	
	GREEN	1	416	ud	A	
	RED	1	932	ud	A	
	SHISO BRITTON	1	400	ud	A	
TOTAL PERILLA		4	0,010 kg y 1.748 ud			
POLEO (<i>Mentha pulegium</i>)	-	1	0,25	kg	A	
	-	1	75,00	g	A	
TOTAL POLEO		2	0,325 kg			
RABO DE GATO (<i>Sideritis tragoriganum</i> Lag.)	-	1	76	ud	A	
TOTAL RABO DE GATO		1	76 ud			
REGALIZ (<i>Glycyrrhiza glabra</i>)	-	1	1,00	g	A	
TOTAL REGALIZ		1	0,001 kg			
ROMERO (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	-	3	0,51	kg	A	
	-	3	33.944	ud	A	
	ALBA	1	1,00	kg	A	
	ROSMARINUS	1	1.000	ud	A	
TOTAL ROMERO		8	1,510 kg y 34.944 ud			
RUDA (<i>Ruta graveolens</i> L.)	-	2	254,00	g	A	
	-	3	0,61	kg	A	
TOTAL RUDA		5	0,859 kg			
SALVIA (<i>Salvia officinalis</i>)	-	4	0,23	kg	A	
	-	1	53.821	ud	A	
	HERB ENGLISH SAGE	1	0,25	kg	A	
TOTAL SALVIA		6	0,480 kg y 53.821 ud			
TARTAGO (<i>Euphorbia lathyris</i>)	LATHYRIS	1	0,20	kg	A	
TOTAL TARTAGO		1	0,200 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMILLO (<i>Thymus vulgaris</i>)	-	1	10.000	ud	C	
	-	3	0,60	kg	C	
	CLAUDIUS	1	25,00	g	C	
	CLAUDIUS	1	0,50	kg	C	
	ENGLISH WINTER	1	25,00	g	C	
	ENGLISH WINTER	1	5,00	kg	C	
	ENGLISH WINTER	5	6.542	ud	C	
	GERMAN WINTER	1	150	ud	C	
TOTAL TOMILLO		14	6,150 kg y 16.692 ud			
TOMILLO ALICANTINO (<i>Thymus moroderi</i>)	MORODERI	1	0,01	kg	A	
TOTAL TOMILLO ALICANTINO		1	0,010 kg			
VALERIANA (<i>Valeriana officinalis L.</i>)	-	1	10.000	ud	A	
	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL VALERIANA		2	0,010 kg y 10.000 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AEGILOPS (<i>Aegilops spp.</i>)	-	1	1,60	kg	A	
TOTAL AEGILOPS		1	1,600 kg			
ARROZ (<i>Oryza sativa L.</i>)	-	1	10,00	kg	C	
	BAHIA	1	600,00	kg	C	
	BALILLA	1	3.200,00	kg	C	
	BALILLAXSOLLANA	9	2.103,00	kg	C	
	BOMBA	3	18.400,00	kg	C	
	FONSA	3	3.400,00	kg	C	
	GUARA	2	990,00	kg	C	
	GUARA	1	7.000	ud	C	
	HISPAMAR	1	38.600,00	kg	C	
	JSENDRA	8	52.575,00	kg	C	
	LOTO	2	7.500,00	kg	C	
	MARISMA	3	10.525,00	kg	C	
	MARQUESA	1	575,00	kg	C	
	PUNTAL	5	35.000,00	kg	C	
	RICASTELLO	1	800,00	kg	C	
	SPRINT	1	150,00	kg	C	
	TEBRE	10	10.900,00	kg	B	
TOTAL ARROZ		53	185.328,000 kg y 7.000 ud			
AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA (<i>Avena strigosa schreb.</i>)	-	7	105,00	kg	A	
	PRATEX	2	240,00	kg	A	
	SAIA 6	18	9.875,00	kg	A	
TOTAL AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA		27	10.220,000 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA (<i>Avena sativa</i> L. (including <i>A. byzantina</i> K. Koch))	-	288	72.335,60	kg	A	
	-	6	6.010	ud	A	
	-	2	70,00	kg	D	
	AINTREE	28	32.605,00	kg	A	
	AINTREE	1	1.365	ud	A	
	ALCUDIA	16	36.030,00	kg	A	
	ARACELI	2	4.325,00	kg	A	
	ARAGON	27	7.860,00	kg	A	
	ARAGON	1	2.730	ud	A	
	AVENUDA	1	100,00	kg	A	
	BLANCANIEVES	4	2.015,00	kg	A	
	CALATRAVA	1	840,00	kg	A	
	CALÈCHE	54	153.524,00	kg	A	
	CHIMENE	57	27.678,20	kg	A	
	CONDOR	1	100,00	kg	A	
	CORY	2	1.600,00	kg	A	
	EVORA	4	10.800,00	kg	A	
	FERVENTE	1	1.000,00	kg	A	
	FORRIDENA	2	2.000,00	kg	A	
	FRINGANTE	5	7.550,00	kg	A	
	HAMEL	437	400.386,00	kg	A	
	HAMEL	2	35.530	ud	A	
	HUSKY	4	20.800,00	kg	A	
	IVORY	7	29.370,00	kg	A	
KBIRA	5	7.300,00	kg	A		
MALENA	1	300,00	kg	A		

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>(Avena sativa L. (including A. byzantina K. Koch))</i>	MOJACAR	3	2.400,00	kg	A	
	PRESIDENT	1	340,00	kg	A	
	PREVISION	238	455.032,00	kg	A	
	PREVISION	1	4.000	ud	A	
	PRIMULA	7	9.810,00	kg	A	
	RAPIDENA	1	1.500,00	kg	A	
	RGT CHAPELA	8	30.447,00	kg	A	
	RGT CHIGUITA	1	1.200,00	kg	A	
	SAIA 6	29	29.550,00	kg	A	
	WHITE	1	470,00	kg	A	
TOTAL AVENA Y AVENA ROJA		1.249	1.349.337,800 kg y 49.635 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	-	19	65.876,20	kg	C	
	-	9	6.745,00	kg	D	
	24/54	1	520,00	kg	C	
	ALBACETE	21	107.920,00	kg	C	
	ALPHA	1	1.200,00	kg	C	
	ARTURIO	1	1.120,00	kg	C	
	BASIC	1	1.000,00	kg	C	
	BEKA	41	99.388,00	kg	C	
	CABALLAR	1	1.600,00	kg	C	
	CARAT	6	10.170,00	kg	C	
	CARRERO	2	75,00	kg	C	
	CERVECERA	2	1.800,00	kg	C	
	CIERZO	2	3.320,00	kg	C	
	COMETA	54	152.898,00	kg	C	
	COUNTY	1	800,00	kg	C	
	DEVORA	1	800,00	kg	C	
	DOLOLA	1	200,00	kg	C	
	ESTRELLA	13	51.295,00	kg	C	
	FARANDOLE	30	80.311,00	kg	C	
	FORCADA	7	13.880,00	kg	C	
	FRANZI	1	278,00	kg	C	
	GARBO	3	7.200,00	kg	C	
	GRAPHIC	1	2.500	ud	C	
	GRAPHIC	20	60.664,00	kg	C	
	GUSTAV	6	4.990,00	kg	C	
	HASSAN	1	1.850,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	HÂTIF DE GRIGNON	9	11.192,00	kg	C	
	HENLEY	10	62.270,00	kg	C	
	HISPANIC	47	116.482,00	kg	B	
	ICARIA	43	248.920,00	kg	C	
	JIMENA	2	9.332,60	kg	C	
	KIKA	1	4.354,00	kg	C	
	KIWI	10	116.920,00	kg	C	
	LAMARI	2	8.000,00	kg	C	
	LUHKAS	2	1.800	ud	C	
	LUHKAS	4	960,00	kg	C	
	MESETA	78	86.252,00	kg	C	
	MESETA	1	5.000	ud	C	
	NEREA	1	3.000,00	kg	C	
	NURE	106	304.085,00	kg	C	
	ORCHESTA	3	22.920,00	kg	C	
	ORTILUS	6	6.160,00	kg	C	
	PALLAS	1	1.300,00	kg	C	
	PEWTER	10	17.990,00	kg	B	
	QUENCH	1	7.000	ud	C	
	SALAMANDRE	8	24.540,00	kg	C	
	SANDRA	1	300,00	kg	C	
	SCARLETT	3	20.960,00	kg	C	
	SCRABBLE	9	26.860,00	kg	C	
	SHAKIRA	35	63.647,20	kg	C	
SHAKIRA	4	126.870	ud	C		
SHUFFLE	1	840,00	kg	C		

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>(Hordeum vulgare L.)</i>	SIGNORA	45	96.016,00	kg	C	
	STANIS	1	300,00	kg	C	
	SUNSHINE	2	7.220,00	kg	C	
	TRAVELER	32	72.136,00	kg	C	
	VANESSA	1	5.000,00	kg	C	
	VINAGROSA	11	67.200,00	kg	C	
	VOLLEY	21	62.490,00	kg	C	
	YURIKO	29	97.325,00	kg	C	
TOTAL CEBADA		786	2.240.872,000 kg y 143.170 ud			
CENTENO <i>(Secale cereale L.)</i>	-	20	19.270,00	kg	A	
	BONO	1	1.000,00	kg	A	
	BRASETTO	2	2.000,00	kg	A	
	GIGANTON	19	9.070,00	kg	A	
	HELLTOP	91	11.800,00	kg	A	
	PETKUS	144	54.350,00	kg	A	
	SU ALLAWI	30	31.795,00	kg	A	
TOTAL CENTENO		307	129.285,000 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	-	14	14.775,00	kg	A	
	-	8	6.079,00	kg	D	
	ABDERRAMÁN	3	10.200,00	kg	A	
	ADAGIO	13	17.184,00	kg	A	
	AKIM	1	1.800,00	kg	A	
	ALGIDO	5	33.000,00	kg	A	
	ALHAMBRA	40	90.006,00	kg	A	
	ANDINO	1	2.800,00	kg	A	
	ARAGON 03	1	3.600,00	kg	A	
	AREZZO	2	1.800,00	kg	A	
	ARTUR NICK	26	54.490,00	kg	A	
	ASTRAL	5	6.302,00	kg	A	
	ÁTOMO	1	3.000	ud	A	
	AVELINO	2	2.600,00	kg	A	
	BERDUN	8	27.240,00	kg	A	
	BOLOGNA	1	520,00	kg	A	
	BONIFACIO	28	71.770,00	kg	A	
	BOTTICELLI	56	247.492,00	kg	A	
	CAAVEIRO	1	1.000,00	kg	A	
	CALLOBRE	1	1.000,00	kg	A	
	CARLES	1	4.000,00	kg	A	
	CCB-INGENIO	2	3.200,00	kg	A	
	CHAMBO	2	4.600,00	kg	A	
	CHAMORRO	12	31.549,00	kg	A	
	CHAMORRO	1	500,00	kg	A	SERGOMIL L60
	CIPRES	6	2.920,00	kg	A	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	CONIL	1	9.000,00	kg	A	
	CRAKLIN	3	10.820,00	kg	A	
	EGIZIO	1	400,00	kg	A	
	ETECHO	2	1.687,90	kg	A	
	EXOTIC	4	18.100,00	kg	A	
	FLORENCE AURORA	4	6.000,00	kg	A	
	FLORENCE AURORE	1	2.500,00	kg	A	
	GALERA	4	16.700,00	kg	A	
	GARCIA	3	27.110,00	kg	A	
	IDALGO	6	18.400,00	kg	A	
	INGENIO	8	30.800,00	kg	A	
	ISENGRAIN	16	28.042,00	kg	A	
	LÉGION	1	240,00	kg	A	
	MADRID	1	2,70	kg	D	
	MARCOPOLO	6	5.950,00	kg	A	
	MARIUS	58	183.382,00	kg	A	
	MECANO	5	24.960,00	kg	A	
	MONTCADA	1	1.000	ud	A	
	MONTCADA	2	300,00	kg	A	
	MULHACÉN	1	800,00	kg	A	
	NEGRILLO	1	3.558	ud	A	
	NOGAL	2	3.110,00	kg	A	
	NUDEL	3	7.444,00	kg	A	
	OREGRAIN	2	3.800,00	kg	A	
	PANE 247	6	13.130,00	kg	A	
	PEDRO	1	2,70	kg	D	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	PR22R58	4	16.600,00	kg	A	
	RGT TOCAYO	2	15.600,00	kg	A	
	RIMBAUD	1	12.700,00	kg	A	
	RODRIGO	1	390,00	kg	A	
	RUDOLF	1	4.200,00	kg	A	
	SARINA	5	19.600,00	kg	A	
	SENSAS	9	24.500,00	kg	A	
	SOFRU	1	4.000,00	kg	A	
	SOISSONS	14	20.740,00	kg	A	
	SOLEIDAD	8	22.770,00	kg	A	
	SOLLARIO	2	4.710,00	kg	A	
	TEJADA	8	30.040,00	kg	A	
	VALBONA	9	20.435,00	kg	A	
	VIRIATO	20	96.985,00	kg	A	
	ZARCO	1	1.680,00	kg	A	
TOTAL TRIGO BLANDO		470	1.348.058,300 kg y 7.558 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO (<i>Triticum durum</i> desf.)	-	2	5.700,00	kg	C	
	AMILCAR	1	200	ud	C	
	AMILCAR	14	70.130,00	kg	C	
	ATHORIS	9	51.420,00	kg	C	
	CANCILLER	1	3.000,00	kg	C	
	CLAUDIO	12	71.540,00	kg	B	
	CORE	1	5.000,00	kg	C	
	DON JOSÉ	1	1.000,00	kg	C	
	DON RICARDO	13	34.684,00	kg	C	
	DON SEBASTIAN	1	4.000,00	kg	C	
	DON SEBASTIAN	1	7.000	ud	C	
	DON VALENTÍN	8	39.080,00	kg	C	
	DORONDON	2	4.140,00	kg	C	
	DUROI	1	2.000,00	kg	C	
	GALLARETA	2	8.900,00	kg	C	
	GRANDA	1	40,00	kg	C	
	IBERUS	2	4.000,00	kg	C	
	REGALLO	4	4.800,00	kg	C	
	SCULPTUR	7	19.150,00	kg	C	
	SEMOLERO	1	700,00	kg	C	
SIMETO	35	128.530,00	kg	B		
TRIMULATO	1	5.000,00	kg	C		
TOTAL TRIGO DURO		120	462.814,000 kg y 7.200 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>	-	20	41.690,63	kg	A	
	COSMOS	1	2,70	kg	D	
	EPANIS	1	2,70	kg	D	
	ESCAÑA	1	2,70	kg	D	
	FRANCKENKORN	1	12.000,00	kg	A	
	GIUSEPPE	1	300,00	kg	A	
	OBERKULMER ROTKORN	1	120,00	kg	A	
	PERALTA	1	2,70	kg	D	
	SERENITE	1	2,70	kg	D	
	VISO	3	6.000,00	kg	A	
	ZOLLERNSELZ	11	14.734,00	kg	A	
	ZOLLERNSELZ	1	2.000	ud	A	
TOTAL TRIGO ESPELTA		43	74.858,130 kg y 2.000 ud			
TRIGO SARRACENO <i>(Fagopyrum esculentum moench)</i>	-	5	1.101,00	kg	A	
TOTAL TRIGO SARRACENO		5	1.101,000 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE (<i>Triticosecale wittm. L.</i>)	-	14	45.615,40	kg	C	
	ALAMBIC	11	16.000,00	kg	C	
	AMARILLO	15	65.420,00	kg	C	
	AMARILLO 105	4	4.700,00	kg	C	
	BELLAC	14	46.940,00	kg	C	
	BIENVENU	2	3.600,00	kg	C	
	BONDADOSO	31	163.184,00	kg	C	
	BONDADOSO	2	12.000	ud	C	
	COLLÉGIAL	3	5.740,00	kg	C	
	IMPERIOSO	16	38.250,00	kg	C	
	MISIONERO	6	1.770,00	kg	C	
	MONTIJANO	4	4.820,00	kg	C	
	ORVAL	15	19.960,00	kg	C	
	SECONZAC	1	175,00	kg	C	
	SECURO	1	400,00	kg	C	
	SENATRIT	23	67.634,00	kg	C	
	TENTUDIA	3	7.320,00	kg	B	
	TITANIA	1	600,00	kg	C	
	TRIMOUR	22	22.555,00	kg	C	
	TRUJILLO	16	27.010,00	kg	C	
	TULUS	2	2.260,00	kg	C	
	VALEROSO	7	21.070,00	kg	C	
	VERATO	3	10.800,00	kg	C	
VIVACIO	10	5.520,00	kg	C		
ZODIAC	18	23.750,00	kg	C		
TOTAL TRITICALE		244	605.093,400 kg y 12.000 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITORDEUM (x <i>Tritordeum</i>)	-	1	1.500,00	kg	A	
	BULEL	11	39.780,00	kg	A	
TOTAL TRITORDEUM		12	41.280,000 kg			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ (Zea mays L.)	-	1	2,00	kg	C	
	-	3	46,00	kg	D	
	AAPOTHEOZ	1	2.350.000	ud	C	
	ANAHUACO	1	132,00	kg	C	
	ATLAS	1	2.400.000	ud	C	
	DA SAOLA	2	600.000	ud	C	
	DA SAOLA	1	63,00	kg	C	
	DAS03706	2	3.550.000	ud	C	
	DK 532	1	80.000	ud	C	
	DKC5632	1	599.400	ud	C	
	ELTIO	1	194,00	kg	C	
	ELTIO	2	2.850.000	ud	C	
	ES BOMBASTIC	1	360.000	ud	C	
	LG30.360	2	200.000	ud	C	
	LG30275	2	3.150.000	ud	C	
	LG30600	5	4.000.000	ud	C	
	LG3350	1	15,00	kg	C	
	LG3490	2	254,00	kg	C	
	LG3490	4	5.950.000	ud	C	
	MAS 25T	2	1.210.000	ud	C	
	MAS 40F	1	50.000	ud	B	
	MAS 47P	1	100.000	ud	C	
	MAS 56E	1	647.000	ud	C	
	OROPESA	2	604,00	kg	C	
	OXXYGEN	3	330,00	kg	C	
	OXXYGEN	3	1.200.000	ud	C	

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ (<i>Zea mays L.</i>)	P0725	2	720.000	ud	C	
	P1524	1	750.000	ud	C	
	PIONEER 30R07	1	20,00	kg	C	
	PR32W86	1	128,00	kg	C	
	SANCIA	1	1.500.000	ud	C	
	SEVILLA	1	1.000,00	kg	C	
	SWEETCOM	1	15.000	ud	C	
TOTAL MAÍZ		55	2.788,000 kg y 32.281.400 ud			
MIJO (<i>Panicum miliaceum L.</i>)	-	28	1.830,00	kg	A	
	-	1	17,00	kg	D	
	MILLET	1	50,00	kg	D	
TOTAL MIJO		30	1.897,000 kg			
QUINOA (<i>Chenopodium quinoa</i>)	-	1	9,00	kg	A	
	-	1	750.000	ud	A	
	AMARILLA MARANGANI	1	0,25	kg	D	
	ATLAS	18	1.099,00	kg	A	
	BLANCA	1	40,00	kg	A	
	G-55	2	55,00	kg	A	
	ILLEA	1	0,25	kg	D	
	MARAVILLA NATIVA	1	5,00	kg	A	
	NEGRA COLLANA	1	0,25	kg	D	
	PADANCALLA	1	0,25	kg	D	
	SALCEDO	4	11,00	kg	A	
	SS03	1	67,00	kg	A	
	TITICACA	1	0,50	kg	A	
	TITICACA	1	0,25	kg	D	
TOTAL QUINOA		35	1.287,750 kg y 750.000 ud			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SORGO (<i>Sorghum bicolor</i> (L.) moench)	-	120	2.131,00	kg	A	
	ALPILLES	1	275,00	kg	A	
	BARSUDAN	1	25,00	kg	A	
	BICOLOR PIPER	1	25,00	kg	A	
	BMR ELITE	1	125,00	kg	A	
	EXPRESS	3	140,00	kg	A	
	FORRIGRANO	27	778,00	kg	A	
	HAY DAY	3	83,21	kg	A	
	NECTAR	91	2.510,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	3	300,00	kg	A	
TOTAL SORGO		251	6.392,210 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AGRÓSTIDE TENUE (<i>Agrostis capillaris</i> L.)	-	1	0,05	kg	A	
	HIGHLAND	1	3,00	kg	A	
TOTAL AGRÓSTIDE TENUE		2	3,050 kg			
ALFALFA DE SECANO (<i>Medicago polymorpha</i> L.)	-	2	58,00	kg	A	
TOTAL ALFALFA DE SECANO		2	58,000 kg			
AVENA RUBIA (<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. beauv.)	-	23	62.560,00	kg	A	
	-	1	3.000,00	kg	A	SERGOMIL L60
	-	13	7.435,00	kg	D	
	TRISTAN	1	1.025,00	kg	A	
TOTAL AVENA RUBIA		38	74.020,000 kg			
CARDO MELEÑO (<i>Ononis natrix</i> L.)	-	1	2,00	kg	A	
TOTAL CARDO MELEÑO		1	2,000 kg			
CEBADILLA (<i>Bromus catharticus</i> vahl)	-	2	49,00	kg	A	
	BALADIN	1	12,50	kg	A	
	BARENO	1	50,00	kg	A	
TOTAL CEBADILLA		4	111,500 kg			
COLAJACA (<i>Bromus rubens</i> L.)	-	1	0,80	kg	A	
TOTAL COLAJACA		1	0,800 kg			
COLLEJÓN (<i>Moricandia moricandioides</i>)	-	1	1,20	kg	A	
TOTAL COLLEJÓN		1	1,200 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
DACTILO <i>(Dactylis glomerata L.)</i>	-	2	118,00	kg	A	
	ADREMO	1	6,00	kg	A	
	AMBA	83	538,00	kg	A	
	AMBAR	13	15,00	kg	A	
	ATHOS	4	65,00	kg	A	
	BARAULA	2	45,00	kg	A	
	CRISTOBAL	1	6,00	kg	A	
	DACTINA	1	22,00	kg	A	
	EREVA	1	15,00	kg	A	
	GLOMERATA	2	12,50	kg	A	
	LIDACTA	2	420,00	kg	A	
	LUDOVIC	1	25,00	kg	A	
	LUXOR	1	10,00	kg	A	
	PRAIRIAL	1	2,50	kg	A	
	SW LUXOR	2	76,00	kg	A	
TREERANO	6	75,00	kg	A		
TOTAL DACTILO		123	1.451,000 kg			
ERAGROSTIS <i>(Eragrostis tef (Zuc.) trotter)</i>	-	11	481,00	kg	A	
	TIFFANY	1	10,00	kg	A	
TOTAL ERAGROSTIS		12	491,000 kg			
FESTOLIUM <i>(×Festulolium Asch. et Graebn.)</i>	MATRIX	1	24,00	kg	C	
	PERUN	1	300,00	kg	C	
TOTAL FESTOLIUM		2	324,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FESTUCA ALTA (<i>Festuca arundinacea schreb.</i>)	-	2	108,00	kg	C	
	BARIANE	3	212,50	kg	B	
	DEMETER	1	20,00	kg	C	
	FAWN	5	67,00	kg	C	
	FINELAWN	1	50,00	kg	C	
	SEGRIA	4	187,00	kg	C	
	SEINE	1	25,00	kg	C	
	TIMA	55	350,00	kg	C	
TOTAL FESTUCA ALTA		72	1.019,500 kg			
FESTUCA DURA (<i>Festuca trachyphylla (Hack.) krajina</i>)	RIDU	1	5,00	kg	A	
TOTAL FESTUCA DURA		1	5,000 kg			
FESTUCA OVINA DE HOJA FINA (<i>Festuca filiformis pourr.</i>)	SIMA	1	60,00	kg	A	
TOTAL FESTUCA OVINA DE HOJA FINA		1	60,000 kg			
FESTUCA ROJA (<i>Festuca rubra L.</i>)	GONDOLIN	2	18,00	kg	A	
	REVERENT	1	100,00	kg	A	
TOTAL FESTUCA ROJA		3	118,000 kg			
FLEO DE LOS PRADOS (<i>Phleum pratense L.</i>)	JUMIS	1	8,00	kg	A	
TOTAL FLEO DE LOS PRADOS		1	8,000 kg			
JARAMAGOS (<i>Diplotaxis spp.</i>)	-	1	0,80	kg	A	
TOTAL JARAMAGOS		1	0,800 kg			
MOHA (<i>Setaria italica</i>)	-	1	175,00	kg	A	
	EXTENSO	1	75,00	kg	A	
TOTAL MOHA		2	250,000 kg			
MOSQUERA (<i>Dittrichia viscosa L.</i>)	-	1	80,00	kg	A	
TOTAL MOSQUERA		1	80,000 kg			
PANIZO (<i>Panicum italicum L.</i>)	-	6	250,00	kg	A	
TOTAL PANIZO		6	250,000 kg			
PASTO DE GUINEA (<i>Panicum maximum</i>)	-	6	442,00	kg	A	
TOTAL PASTO DE GUINEA		6	442,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PASTO DEL SUDÁN (<i>Sorghum sudanense (piper)</i>)	-	3	110,00	kg	A	
	PIPER	83	4.065,00	kg	A	
TOTAL PASTO DEL SUDÁN		86	4.175,000 kg			
POA DE LOS PRADOS (<i>Poa pratensis L.</i>)	-	1	1,25	kg	A	
	BALIN	1	4,00	kg	A	
TOTAL POA DE LOS PRADOS		2	5,250 kg			
RAY-GRASS HÍBRIDO (<i>Lolium x boucheanum kunth</i>)	BARSENNA	1	20,00	kg	A	
	BARSILO	4	62,00	kg	A	
	BARVITRA	1	12,00	kg	A	
	BASTILLE	5	513,00	kg	A	
	BOXER	1	81,00	kg	A	
	CAPTIVATE	2	99,00	kg	A	
	ELGAT	3	280,00	kg	A	
	FORTIMO	2	112,50	kg	A	
	GALA	3	57,50	kg	A	
	GRASSLANDS MANAWA	4	855,00	kg	A	
	LAMPARD	4	129,50	kg	A	
	NADZIEJA	3	116,00	kg	A	
	RUSA	1	100,00	kg	A	
	SOLID	2	120,00	kg	A	
	STORM	1	250,00	kg	A	
TETRAGRAZE	2	31,50	kg	A		
TOTAL RAY-GRASS HÍBRIDO		39	2.839,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS (<i>Lolium perenne</i> L.)	-	3	415,00	kg	C	
	ALCANDER	2	248,00	kg	C	
	BARFLIP	1	180,00	kg	C	
	BARFORMA	2	25,00	kg	C	
	BARNAUTA	4	100,00	kg	C	
	BELIDA	2	400,00	kg	C	
	CALIBRA	5	1.110,00	kg	C	
	CLERMONT	1	40,00	kg	C	
	DOMBO	1	240,00	kg	C	
	ELGON	3	57,00	kg	C	
	EMINENT	1	67,50	kg	C	
	GATOR	3	1.140,00	kg	C	
	GRASSLANDS NUI	9	495,00	kg	C	
	INDICUS 1	6	199,00	kg	C	
	JALINAS	2	119,00	kg	C	
	LOGIQUE	2	123,00	kg	C	
	MAJA	1	27,00	kg	C	
	MATHILDE	48	1.892,50	kg	C	
	MEZO	1	36,00	kg	C	
	MONTAGNE	3	150,00	kg	C	
	POLIM	6	192,50	kg	C	
	PONTIAC	1	140,00	kg	C	
	PORTIQUE	1	100,00	kg	C	
PRANA	3	165,00	kg	C		
SOLEN	1	15,00	kg	C		
SUMPAK	2	37,00	kg	C		

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS (<i>Lolium perenne</i> L.)	TEMPRANO	2	250,00	kg	C	
	VAUDAIRE	1	200,00	kg	C	
	ZOCALO	1	12,50	kg	C	
TOTAL RAY-GRASS INGLÉS		118	8.176,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM (<i>Lolium multiflorum lam.</i>)	-	3	232,00	kg	C	
	AGRACO 812	8	1.155,00	kg	C	
	ALAMO	1	10,00	kg	C	
	ANSYL	55	270,00	kg	C	
	AVANCE	1	25,00	kg	C	
	BARMEGA	1	5,00	kg	C	
	BARULTIMA	1	20,00	kg	C	
	BRAULIO	3	1.040,00	kg	C	
	CAMPIVERT	6	160,00	kg	C	
	DIPLOMAT	1	125,00	kg	C	
	ENERGYL	1	125,00	kg	C	
	HELLEN	91	2.970,00	kg	B	
	JIVET	1	9,00	kg	C	
	LIBERTA	1	35,00	kg	C	
	LIBONUS	1	500,00	kg	C	
	LOCOBELO	2	33,00	kg	C	
	MARVEL	1	800,00	kg	C	
	MASTER	7	641,50	kg	C	
	MONDORA	1	23,00	kg	C	
	MONTBLANC	4	380,00	kg	C	
	PADANO	1	600,00	kg	C	
	POLLANUM	2	1.000,00	kg	C	
	PROMENADE	212	5.082,50	kg	C	
	PUIGMAL	1	75,00	kg	C	
SALAM	2	80,00	kg	C		
SICORIS	1	75,00	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>)	SOLITA	1	20,00	kg	C	
	SURREY NOVA	1	13,00	kg	C	
	TEANNA	1	10,00	kg	B	
	TRINOVA	156	3.580,00	kg	C	
	TURTETRA	1	81,00	kg	C	
	UDINE	1	80,00	kg	C	
	VALLIVERT	176	2.382,00	kg	C	
	VERTIBELO	4	60,00	kg	C	
	WESLEY	1	20,00	kg	C	
TOTAL RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM		751	21.717,000 kg			
SORGO FORRAJERO (<i>Sorghum vulgare L.</i>)	-	2	695,00	kg	A	
TOTAL SORGO FORRAJERO		2	695,000 kg			
SORGO X PASTO DEL SUDÁN (<i>Sorghum bicolor (L.) moench x sorghum sudanense (piper) stapf.</i>)	AMERICANA HI-GRAZER	1	175,00	kg	A	
	AMILCAR	1	150,00	kg	A	
	ANETO	15	3.675,00	kg	A	
	ANTEO	1	225,00	kg	A	
	DIGESTIVO	1	50,00	kg	A	
	KARIM	1	80,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	1	75,00	kg	A	
	SWEET CREEK	1	50,00	kg	A	
TOTAL SORGO X PASTO DEL SUDÁN		22	4.480,000 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA (<i>Beta vulgaris</i> L.)	-	1	2,00	kg	C	
	ADRIA	1	50.000	ud	C	
	AMARILLA DE LYON 2	15	14,86	kg	C	
	AMARILLA DE LYON 2	9	129.700	ud	C	
	BARESE	8	760.000	ud	C	
	BELDOR	2	84.752	ud	C	
	BRIGHT LIGHTS	3	0,50	kg	C	
	BRIGHT LIGHTS	39	1.021.291	ud	C	
	BRIGHT YELLOW	3	30,50	kg	C	
	BRIGHT YELLOW	4	26.966	ud	C	
	COROLLA	1	2.500	ud	C	
	FANTASY	1	30.000	ud	C	
	LUSIANA	3	0,40	kg	C	
	LUSIANA	3	100.000	ud	C	
	PERPETUAL SPINACH	3	1.240.000	ud	C	
	RHUBARB CHARD	3	0,76	kg	C	
	RHUBARB CHARD	6	110.900	ud	C	
	SP 122	1	247	ud	C	
	SUIZA NARANJA	1	0,50	kg	C	
	SUIZA ROJA	1	0,01	kg	C	
	VERDE DE CORTAR	1	0,02	kg	C	
	VERDE DE CORTAR	1	300	ud	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	8	14,20	kg	B	
VERDE DE PENCA BLANCA 2	19	68.825	ud	B		
VERDE DE PENCA BLANCA 3	22	1.340.740	ud	B		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA (<i>Beta vulgaris L.</i>)	VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA	9	14.411	ud	C	
TOTAL ACELGA		168	63,744 kg y 4.980.632 ud			
ACHICORIA INDUSTRIAL (<i>Cichorium intybus L.</i>)	DIENTE DE LEÓN	1	24.000	ud	B	
TOTAL ACHICORIA INDUSTRIAL		1	24.000 ud			
ACHICORIA SILVESTRE (<i>Cichorium intybus L.</i>)	CANALETTO	1	5.000	ud	C	
	CORELLI	1	5.000	ud	C	
	LEONARDO	13	75.736	ud	B	
	MARKANT	1	5.000	ud	C	
	PRESTO	1	1.000	ud	C	
	ROSSA DI TREVISO PRECOCE	1	5.000	ud	C	
	RUBRO	1	5.000	ud	B	
	VASARI	1	5.000	ud	C	
TOTAL ACHICORIA SILVESTRE		20	106.736 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AJO (<i>Allium sativum</i> L.)	-	8	317,40	kg	C	
	-	1	205	ud	C	
	-	4	28,00	kg	D	
	CONQUISTADOR	1	460.000	ud	C	
	DARIO	1	2.000,00	kg	C	
	DYNASTY	1	460.000	ud	C	
	EDENROSE	1	3,00	kg	C	
	GARDOS	9	72.273,00	kg	C	
	GERMIDOUR	1	1.000,00	kg	C	
	MESSIDOR	1	2.000,00	kg	C	
	MORADO DE BAÑOLAS	49	347,00	kg	B	
	MORADO DE BAÑOLAS	7	1.400	ud	B	
	MORADO DE CORDOBA	19	167,00	kg	C	
	MORADO DE CUENCA	8	18.399,00	kg	C	
	MULCANO	1	3.250,00	kg	C	
	RED SPRING	1	200,00	kg	C	
	ROJO DE FALCES	3	509,00	kg	C	
	SPRINT	42	56.131,00	kg	C	
	SPRINT	1	7.500	ud	C	
	VALDOUR	1	2.000,00	kg	C	
TOTAL AJO		160	158.624,402 kg y 929.105 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALCACHOFA (<i>Cynara scolymus</i> L.)	-	2	0,10	kg	A	
	-	1	500	ud	A	
	ALHAMBRA	13	3.510	ud	A	
	BLANCA DE TUDELA	61	233.650	ud	A	
	BRENES	1	15.000	ud	A	
	GREEN GLOBE	1	6,00	g	A	
	GREEN GLOBE	2	0,20	kg	A	
	GREEN GLOBE	2	1.100	ud	A	
	IMPERIAL STAR	18	103.000	ud	A	
	LORCA	9	6.600	ud	A	
	RED DAY	4	600	ud	A	
	SYMPHONY	3	3.750	ud	A	
	VIOLET DE PROVENCE	3	0,01	kg	A	
	VIOLET DE PROVENCE	4	1.344	ud	A	
TOTAL ALCACHOFA		124	0,318 kg y 369.054 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO (<i>Apium graveolens L.</i>)	49-13	1	10.000	ud	C	
	ARCADIUS	4	330.000	ud	C	
	BÚFALO	25	3.206.722	ud	C	
	CONGA	1	100.000	ud	C	
	D'ELNE	1	0,50	kg	B	
	GERONIMO	5	2.185.000	ud	C	
	GIANT RED	1	0,13	kg	C	
	GOLDEN BOY	1	4	ud	C	
	GOLDEN SELF BLANCHING 2	9	28.950	ud	C	
	GOLDEN SPARTAN	9	6.909	ud	C	
	GRANADA	1	2.500	ud	C	
	IMPERIAL	12	650.928	ud	C	
	JULIUS	2	1.200.000	ud	C	
	KELVIN	2	800.000	ud	C	
	MAMBO	12	814.000	ud	C	
	MONTEREY	12	9.821.068	ud	C	
	PASCAL	1	0,02	kg	C	
	PEPERMINT STICK	1	1.500	ud	C	
	PLEIN BLANC LEPAGE	14	413.800	ud	C	
	PRINZ	1	294	ud	C	
	SAMBA	5	50.000	ud	C	
	TALL UTAH 52/70	2	0,10	kg	C	
	TALL UTAH 52/70	6	19.576	ud	C	
TANGO	19	109.576	ud	B		
VERDE DA TAGLIO	1	0,01	kg	C		
VERDE PASCAL	1	10,00	g	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOTAL APIO		149	0,766 kg y 19.750.827 ud			
APIONABO <i>(Apium graveolens L.)</i>	CLAIRE	3	11.000	ud	C	
	DIAMANT	1	10.000	ud	B	
	MONARCH	1	10.000	ud	C	
	OTAGO	1	70.000	ud	C	
TOTAL APIONABO		6	101.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA (<i>Solanum melongena</i> L.)	-	4	0,90	kg	C	
	-	2	650	ud	C	
	ABRIVADO	1	0,40	kg	C	
	ABRIVADO	1	4.888	ud	C	
	AMALIA	4	19.000	ud	C	
	ANGELA	15	16.310	ud	C	
	AR-04062	1	2.000	ud	C	
	ASIA	8	57.200	ud	C	
	BASALTO	1	8.000	ud	C	
	BEUNO	2	24.000	ud	C	
	BIANCA MOSTRUOSA DI NEW YORK	1	500	ud	C	
	BLACK BEAUTY	1	8.800	ud	B	
	BLACK BELL	1	10.000	ud	C	
	BONICA	27	22.864	ud	C	
	CALANDA	3	6.300	ud	C	
	CHINA PING TUNG	1	25	ud	C	
	CLARA	24	25.006	ud	C	
	CLAUDIA HYBRIDE F 1	2	2.220	ud	C	
	CRISTAL	305	286.857	ud	C	
	DEALMAGRO	1	0,10	kg	B	
	DEALMAGRO	3	1.200	ud	B	
	ERICA	30	120.546	ud	C	
	ESMERALDA	6	6.500	ud	C	
	GABÓN	11	23.522	ud	C	
GATUNA	1	5.000	ud	C		
JACKPOT	1	10	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA (<i>Solanum melongena</i> L.)	JOANA	3	11.000	ud	C	
	LARNE	35	11.393	ud	C	
	LEIRE	5	7.300	ud	C	
	LETICIA	39	88.462	ud	C	
	LILA DEL VALLÈS	1	1,00	g	C	
	LISTADA DE GANDIA	2	10.500	ud	C	
	MARFA	3	20.000	ud	C	
	MATRONA	2	11.000	ud	C	
	MILAR	1	10.000	ud	C	
	ORLANDO	1	10.000	ud	C	
	PAMELA	2	4.900	ud	C	
	PARÍS	11	4.876	ud	C	
	PETRA	1	5.000	ud	C	
	PLUTO	1	5.000	ud	C	
	PRIMATO IBRIDA F 1	2	2.000	ud	C	
	REINA NEGRA	1	120	ud	C	
	SEVEN	5	1.832	ud	C	
	SHAKIRA	3	6.144	ud	C	
	SV1574EV	4	14.000	ud	C	
	TERESA	1	1.000	ud	C	
	THAI LONG GREEN	1	25	ud	C	
	THELMA	143	175.968	ud	C	
	TIZONA	16	43.250	ud	C	
TOP ORA	1	3.000	ud	C		
TURKISH ORANGE	1	25	ud	C		
TURQUESA	3	7.500	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA (<i>Solanum melongena</i> L.)	VICTORIA	1	13.000	ud	C	
	WHITE EGG	6	18.000	ud	C	
	YE YE	27	6.450	ud	C	
TOTAL BERENJENA		779	1,401 kg y 1.143.143 ud			
BERRO DE AGUA (<i>Nasturtium officinale</i>)	-	1	100,00	g	C	
	DE JARDIN	1	0,50	kg	C	
TOTAL BERRO DE AGUA		2	0,600 kg			
BONIATO (<i>Ipomoea batatas</i> L. Lam)	-	1	2,00	kg	A	
	-	3	485	ud	A	
	BEAUREGARD	5	441.300	ud	A	
	CALIFORNIA	1	300	ud	A	
	KSP1	1	33.000	ud	A	
TOTAL BONIATO		11	2,000 kg y 475.085 ud			
BORRAJA (<i>Borago officinalis</i> L.)	FLOR BLANCA	1	0,25	kg	B	
	FLOR BLANCA	9	2.055	ud	B	
	MOVERA	4	5,50	kg	B	
	MOVERA	3	112.000	ud	B	
TOTAL BORRAJA		17	5,750 kg y 114.055 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>(Brassica oleracea L.conv. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch)</i>	-	4	2,30	kg	C	
	ADMIRAL	4	510	ud	C	
	ATLANTIS	1	416	ud	C	
	BATAVIA	4	5,00	kg	C	
	BATAVIA	7	24.500	ud	C	
	BELSTAR	1	460.000	ud	B	
	BLANC	1	0,01	kg	C	
	BRO 1223	1	100	ud	C	
	CARDINAL	1	1,00	g	C	
	CHRONOS	2	1.800.000	ud	C	
	DE SANTA TERESA	1	1,00	g	C	
	DOMINO	2	42.500	ud	C	
	EARLY PURPLE SPROUTING	1	1,00	g	C	
	EARLY PURPLE SPROUTING	1	1.000	ud	C	
	GENTLEMAN	3	117.032	ud	C	
	HALLMARK	6	100.000	ud	C	
	INSPIRATION	1	1.655.000	ud	C	
	LUCKY	1	1.500	ud	C	
	MALIBU	1	10.000	ud	C	
	MARATHON	70	5.031.346	ud	C	
	MARATHON	6	10,00	kg	C	
	MARCUS	1	25.000	ud	C	
	MERIT	44	18.430	ud	C	
	MIRANDA	2	10,00	kg	C	
MONACO	1	50.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>(Brassica oleracea L. conv. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch)</i>	MONRELLO	20	1.351.424	ud	C	
	NAXOS	32	10.123.446	ud	C	
	ORANTES	2	17.000	ud	C	
	PARTHENON	169	49.679.117	ud	C	
	RED ADMIRAL	9	5.584	ud	C	
	RIOJA	1	10.000	ud	C	
	ROMANESCO GENNARESE	1	1.000	ud	C	
	ROMANESCO NATALINO	1	18.000	ud	C	
	SUMMER PURPLE	1	1,00	g	C	
	SV1771BL	1	10.000	ud	C	
	THUNDER DOME	5	1.170.000	ud	C	
	TIRRENO	14	4.945.500	ud	C	
	TRITON	7	1.482.070	ud	C	
TOTAL BRÓCULI		430	27,316 kg y 78.150.475 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	-	1	4,00	kg	C	
	-	2	2.000	ud	C	
	-	1	600,00	g	D	
	10094	1	300	ud	C	
	23 109 RZ	3	1.390	ud	C	
	23 170 RZ	1	6.000	ud	C	
	9973	1	250	ud	C	
	ALEXANDER	2	3.516	ud	C	
	AMALIA	9	22.300	ud	C	
	AMALTHEE	14	14.778	ud	C	
	APUS	1	1.000	ud	C	
	AR-07227	1	100	ud	C	
	ASSO	6	36.000	ud	C	
	ATLANTIS	6	43.976	ud	C	
	BAHÍA	1	5.000	ud	C	
	BERULA	2	11.000	ud	C	
	BLAS	3	40.600	ud	C	
	BRILLANTE	25	121.456	ud	C	
	BUSH BABY	1	250	ud	C	
	CALNEGRE	16	262.000	ud	C	
	CANDEC	1	16.000	ud	C	
	CAPEA	1	12.500	ud	C	
	CARDEA	35	81.440	ud	C	
	CÉLESTE	16	5.338	ud	C	
	CELIA	11	250	ud	C	
	CONSUL	1	312	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	CORA	3	16.000	ud	C	
	CRONOS	194	131.500	ud	C	
	CZI 10094	2	1.000	ud	C	
	DE NICE À FRUIT ROND	1	8,00	kg	C	
	DIAMANT	1	0,30	kg	C	
	DIAMANT	19	314.738	ud	C	
	DUNJA	11	1.000	ud	B	
	DYNAMIC	14	3.645	ud	C	
	EIGHT BALL	4	4.250	ud	C	
	F-90	1	7.500	ud	C	
	FV9519YG	2	5.000	ud	C	
	GALATEA	12	1.000	ud	B	
	GALILÉE	1	1.000	ud	C	
	GAUTIER	5	5.000	ud	C	
	GENOVESE	6	250	ud	B	
	GÉODE	5	2.980	ud	C	
	GLORIA	13	76.416	ud	C	
	JACK BE LITTLE	1	0,10	kg	C	
	JEDIDA	5	1.010	ud	C	
	KASOS	1	9.000	ud	C	
	KOPANA	12	500	ud	B	
	LUBNA	1	67.721	ud	C	
	MASTIL	4	55.000	ud	C	
	MERCADO	2	28.731	ud	C	
MUSA	64	302.100	ud	C		
NARVIK	2	25.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	NATURA	1	19.000	ud	B	
	NAXOS	25	66.050	ud	C	
	OPTIMA	37	82.500	ud	C	
	PARADOR	3	3.250	ud	C	
	PARTENON	1	1.456	ud	C	
	PÂTISSON BLANC	1	0,10	kg	C	
	PERSEO	1	50	ud	C	
	PIXAR	6	10.000	ud	C	
	PRECOCE DI ALBENGA	1	0,10	kg	C	
	PROMETHEUS	356	758.958	ud	C	
	PULSAR	161	91.254	ud	C	
	REDONDO	1	300,00	g	C	
	ROYAL FLUSH	1	500	ud	C	
	SAFARI	1	250	ud	C	
	SASKIA	25	35.000	ud	C	
	SATELITE	7	3.425	ud	C	
	SINATRA	406	1.288.037	ud	C	
	SUHA	1	0,30	kg	C	
	SUMMER BALL	1	100	ud	C	
	SUNBEAM	1	50	ud	C	
	SV9519YG	12	82.500	ud	C	
	TAYLOR	1	50.000	ud	C	
	TEMPRANO DE ARGELIA	1	0,10	kg	C	
	THIANA	1	1.000	ud	C	
TIGER CROSS	1	100	ud	C		
TOM FOX	1	120	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN (<i>Cucurbita pepo L.</i>)	TOSCA	2	10.312	ud	C	
	VICTORIA	1309	4.405.388	ud	C	
	VITULIA	12	36.732	ud	C	
	ZAINO	2	208	ud	C	
	ZELIA	1	250	ud	C	
	ZODIAC	1	8.000	ud	C	
TOTAL CALABACÍN		2.929	13,900 kg y 8.702.587 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA (<i>Cucurbita maxima duchesne</i>)	-	1	100,00	g	C	
	-	3	0,02	kg	C	
	-	2	1.750	ud	C	
	13502 PUP	1	7.000	ud	C	
	64-064 RZ	3	28.000	ud	C	
	ARIEL	16	207.000	ud	C	
	ATLANTIC GIANT	2	0,51	kg	C	
	ATLANTIC GIANT	1	1.000	ud	C	
	AVALON F1	1	500,00	g	C	
	AVALON F1	1	2,00	kg	C	
	AVALON F1	14	30.272	ud	C	
	BIG MAX	2	58,00	kg	C	
	BUTTERCUP	1	0,01	kg	C	
	BUTTERFLY	1	3.000	ud	C	
	BUTTERNUT	10	12.040	ud	B	
	CABELLO DE ANGEL	1	10,00	g	B	
	CABELLO DE ANGEL	1	0,10	kg	B	
	CABELLO DE ANGEL	1	240	ud	B	
	CACAHUETE	15	1.020	ud	C	
	CARAT	1	4.000	ud	C	
	CHICA REDONDA	14	100	ud	C	
	CUL NEGRE	1	100	ud	C	
	DELICA	1	1.000	ud	C	
	DULCE DE HORNO	8	1.650	ud	B	
	GIRAUMON TURBAN	2	0,11	kg	C	
	HALLOWEEN	1	300	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA (<i>Cucurbita maxima duchesne</i>)	HAVANA	2	2.000	ud	C	
	HÉRCULES	27	148.200	ud	C	
	HOKKAIDO ORANGE	1	1,50	g	C	
	HOKKAIDO ORANGE	2	96.000	ud	C	
	MARINA DI CHIOGGIA	1	8.500	ud	C	
	NEW RACER PLUS F1	1	50	ud	C	
	ORANGE SUMMER	1	7.000	ud	B	
	PLUTO	2	16.000	ud	C	
	POTIMARRON	1	0,05	kg	B	
	POTIMARRON	7	8.500	ud	B	
	ROSAE	1	2,00	kg	C	
	ROTE-A VERRUGOSA	1	50,00	g	C	
	SHINTOZA	478	1.668.335	ud	C	
	SPRINTER	1	6.000	ud	C	
	TOTANA	3	420	ud	C	
	TZ3380	1	10.000	ud	C	
	UCHIKI KURI	4	3.700	ud	B	
	VILLA MANLICA	1	0,10	kg	C	
	WALTHAM	1	200	ud	C	
	WINTER SQUASH	1	5.000	ud	C	
WSQ13	1	20.000	ud	C		
WSQ28	2	46.000	ud	C		
TOTAL CALABAZA		645	63,549 kg y 2.344.377 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CANÓNIGOS <i>(Valerianella locusta (L.) laterr.)</i>	-	1	0,25	kg	A	
	-	1	19.934	ud	A	
	ATTRACTION	1	40	ud	A	
	COQUILLE DE LOUVIERS	1	1,00	g	A	
	VERTE DE CAMBRAI	2	0,21	kg	A	
	VERTE DE CAMBRAI	1	1.000	ud	A	
	VERTE DE LOUVIERS	1	3,00	g	A	
	VERTE DE LOUVIERS	2	988	ud	A	
TOTAL CANÓNIGOS		10	0,459 kg y 21.962 ud			
CARDO <i>(Cynara cardunculus L.)</i>	-	2	4,00	kg	C	
	BLANCO LLENO MEJORADO	1	100,00	g	C	
	BLANCO LLENO MEJORADO	3	6.480	ud	C	
	BLANCO LLENO MEJORADO	1	0,10	kg	C	
TOTAL CARDO		7	4,200 kg y 6.480 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i>)	-	4	5,27	kg	C	
	-	3	25.000	ud	C	
	-	3	0,13	kg	D	
	-	2	1.850	ud	D	
	AGX-253	1	430.000	ud	C	
	ALDONZA	1	250.000	ud	C	
	ALISON	1	150,00	kg	C	
	ALISON	9	57.500	ud	C	
	ALPHA	1	15,00	kg	C	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	4	41,10	kg	C	
	ATENEA	1	10.000	ud	C	
	AUROSEM	1	1,00	kg	C	
	BABOSA	33	111,58	kg	C	
	BABOSA	139	3.305.747	ud	C	
	BASIC	2	70.000	ud	C	
	BELYNDA	1	10.000	ud	C	
	BLANC DE LISBONNE	1	1.000	ud	C	
	BLANCA CE-10082	1	100.000	ud	C	
	BLANCA GRANDE DEL PAIS	2	5.416	ud	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	266	4.202,30	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	86	111.800	ud	C	
	BLANCA GRUESA DE FUENTES	2	0,50	kg	C	
	BLANCA GRUESA DE FUENTES	79	218.336	ud	C	
	BUENAVISTA	1	500.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i>)	CE-10090	1	0,50	kg	C	
	CE-10090	4	1.085.000	ud	C	
	CE-10218	1	150.000	ud	C	
	CICLOPE	29	1.347.320	ud	C	
	CITATION	2	4.150.000	ud	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	5	97.904	ud	B	
	COLORADA DE FIGUERAS	14	4,80	kg	B	
	COMETA	2	10.890	ud	C	
	CUISSE DE POULET DU POITOU	1	100.000	ud	C	
	DALILA	2	53.600	ud	C	
	DENISE	1	50.000	ud	C	
	DIADEMA	2	17.694	ud	C	
	DULCE DE FUENTES	5	2,87	kg	C	
	DULCE DE FUENTES	24	276.840	ud	C	
	EIFFEL	1	20.000	ud	C	
	ELECTRIC	2	16.000	ud	C	
	ESPADAN	1	585.000	ud	C	
	EXPRESSION	2	350.000	ud	C	
	FABULA	3	244.956	ud	C	
	FIREKING	3	250.000	ud	C	
	FIREKING	3	4,00	kg	C	
	GALAXIA	1	0,50	kg	C	
	GALAXIA	4	137.870	ud	C	
GLADSTONE	1	741	ud	B		
GOLD DENS	2	6,00	kg	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i>)	GOLD DENS	1	50.000	ud	C	
	HAMAEMI	1	1,00	kg	C	
	HAMAEMI	3	401.152	ud	C	
	KEX-935R	1	100.000	ud	C	
	KIRA	5	300.500	ud	C	
	LEONE	28	248.378	ud	C	
	LILIA	1	1.200	ud	C	
	LIRIA	3	3,39	kg	C	
	LIRIA	4	813.000	ud	C	
	LYRIKA	1	50.000	ud	C	
	MAKALU	2	350.000	ud	C	
	MITOS	2	74.500	ud	C	
	MORADA DE AMPOSTA	1	5,00	kg	B	
	MORADA DE AMPOSTA	37	261.788	ud	B	
	MUSICA	3	290.000	ud	C	
	NEVIX	2	38.311	ud	C	
	NIETO	1	250.000	ud	C	
	NIZA	1	9	ud	C	
	NUBE	3	180,00	kg	C	
	OSAKA	2	400.000	ud	C	
	PANDERO	1	170.000	ud	C	
	PEGASE	1	1.500.000	ud	C	
	PESO	1	2.000.000	ud	C	
	PIRATE	2	50.000	ud	C	
PISA	3	14,00	kg	C		
PISA	2	104.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i>)	PREMIER	1	1,00	kg	C	
	RECAS	1	0,50	kg	C	
	RECAS	4	24.558	ud	C	
	RED BERET	1	10.000	ud	C	
	RED MOON	1	500.000	ud	C	
	ROJA DE NIORT	3	3.630	ud	C	
	ROJA DE ZALLA	2	1,00	kg	B	
	ROJA DE ZALLA	2	20.200	ud	B	
	ROJO	1	20.000	ud	C	
	ROSSA DI FIRENZE	1	0,02	kg	C	
	SHINTO	1	2.750.000	ud	C	
	SOPRILLO	3	4.200.000	ud	C	
	SPRING STAR	2	1,00	kg	C	
	SPRING STAR	4	640.000	ud	C	
	STRATUS	1	5.082	ud	C	
	STUTTGARTER	1	2.000	ud	B	
	TAKANISHIKI	1	1,00	kg	C	
	TONDA MUSONA	1	200	ud	B	
	TOP STAR	1	1,00	kg	C	
	TOP STAR	4	425.000	ud	C	
	TROPEA ROSSA LUNGA	1	4,00	g	C	
	ULISES	1	40.000	ud	C	
	VALENCIANA GRANO	1	250,00	kg	C	
	VALENCIANA TARDIA	4	3,30	kg	C	
VALENCIANA TARDIA	4	232.000	ud	C		
VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION	2	4.356	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>cepa</i>)	VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION	1	0,50	kg	C	
	VALERO	1	1.820.000	ud	C	
	VIRTUDES	1	0,01	kg	C	
	VIRTUDES	1	10.000	ud	C	
TOTAL CEBOLLA		925	5.008,273 kg y 32.200.328 ud			
CEBOLLETA (<i>Allium fistulosum</i> L.)	CN SONI 8007	1	15,00	kg	C	
	ISHIKURA	1	1,00	g	C	
	JULE	1	15,00	kg	C	
	KATANA	1	900.000	ud	C	
	PARADE	1	10.000	ud	B	
	WHITE TOWER	1	100	ud	C	
TOTAL CEBOLLETA		6	30,001 kg y 910.100 ud			
CEBOLLINO (<i>Allium schoenoprasum</i> L.)	-	8	3.060	ud	C	
	-	2	0,50	kg	C	
	MEDIUM LEAF	1	2,60	kg	C	
	PRAGA	1	0,10	kg	B	
	SPLENDIDUS	2	21.440	ud	C	
	STARO	1	1.000.000	ud	C	
TOTAL CEBOLLINO		15	3,205 kg y 1.024.500 ud			
CHALOTA (<i>Allium cepa</i> L. Var. <i>aggregatum</i>)	GOLDEN GOURMET	1	1.000	ud	A	
	GRISELLE	1	0,50	kg	A	
	MIKOR	1	0,50	kg	A	
	VIGARMOR	1	0,50	kg	A	
TOTAL CHALOTA		4	1,500 kg y 1.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CHIRIVÍA (<i>Pastinaca sativa</i> , L.)	-	2	0,11	kg	C	
	ALBION	2	29.000	ud	C	
	GLADIATOR	2	1.004.328	ud	C	
	MEDIO LARGA DE GUERNESEY	6	1,00	kg	C	
	MEDIO LARGA DE GUERNESEY	1	3.000	ud	C	
	WHITE SPEAR	1	1,00	kg	C	
TOTAL CHIRIVÍA		14	2,108 kg y 1.036.328 ud			
CHUFA (<i>Cyperus esculentus</i>)	GRANZA	1	0,50	kg	A	
TOTAL CHUFA		1	0,500 kg			
CIDRA (<i>Cucurbita ficifolia</i>)	-	1	100,00	g	A	
TOTAL CIDRA		1	0,100 kg			
COL DE BRUSELAS (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> DC.)	-	1	882	ud	C	
	AJAX	1	5.000	ud	C	
	BEDFORD	1	1,00	g	C	
	CHURCHILL	7	21.000	ud	C	
	DIABLO	6	7.250	ud	C	
	DS 20401	3	2.200	ud	C	
	MAXIMUS	1	800	ud	C	
	MEDIO ENANA DE LA HALLE	1	0,01	kg	C	
	MEZZO NANO	2	14.000	ud	C	
	NAUTIC	4	2.208	ud	B	
	RED BALL	1	1,00	g	C	
	RED BALL	3	11.000	ud	C	
	SANDA	1	0,01	kg	C	
	SANDA	1	37.800	ud	C	
TOTAL COL DE BRUSELAS		33	0,018 kg y 102.140 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.))	-	2	40.000	ud	C	
	-	3	0,10	kg	C	
	ASTEN	1	588	ud	C	
	BOPAK	1	2.500	ud	C	
	CANTONNER WITKROP	1	1.000	ud	C	
	CHI-10098	2	20.000	ud	C	
	GREEN REVOLUTION	2	150.000	ud	C	
	KASUMI	4	35.000	ud	C	
	LUNAR QUEEN	2	110.000	ud	C	
	MAG ROJO	1	250	ud	C	
	MANOKO	12	927.500	ud	C	
	MEI QING CHOI	3	60.150	ud	C	
	MICHIHILI	1	1,00	g	C	
	ONE KILO SB	26	526.011	ud	C	
	PKV001 F1	1	10.000	ud	C	
	SUMIKO	12	108.895	ud	C	
	SUMMER BREEZE	2	28.723	ud	C	
	TABALUGA	2	62.500	ud	C	
	YANG QING CHOI	12	76.374	ud	C	
	YUKINA SAVOY	2	100.150	ud	C	
TOTAL COL DE CHINA		92	0,101 kg y 2.259.641 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE MILÁN (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.)	-	4	0,01	kg	D	
	AUBERVILLIERS	1	0,10	kg	C	
	AUBERVILLIERS	2	235	ud	C	
	CLARISSA	7	66.000	ud	C	
	CONSULATE	2	4.337	ud	C	
	EMBASSY	1	25.000	ud	C	
	ESTREMA	3	103.000	ud	C	
	FAMOSA	1	1.500	ud	B	
	MELISSA	1	14.000	ud	B	
	RESOLUTION	2	30.000	ud	C	
	ROBIN	1	10.000	ud	C	
	SABROSA	1	12.500	ud	C	
	SAVONARCH	3	130.000	ud	C	
	SAVOY ACE	1	1.000	ud	C	
	SAVOY KING	6	70.000	ud	C	
	SIETE SEMANAS TEMPRANA	1	0,10	kg	C	
	SIETE SEMANAS TEMPRANA	1	1.000	ud	C	
	TEMPROSA	1	10.000	ud	C	
	TZB 0277	1	2.500	ud	C	
TOTAL COL DE MILÁN		40	0,213 kg y 481.072 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL FORRAJERA O BERZA (<i>Brassica oleracea L.</i>)	-	15	2,70	kg	C	
	-	4	27.476	ud	C	
	ASA DE CÁNTARO	1	5.000	ud	C	
	AUTUMN STAR	1	1.000	ud	C	
	BLACK MAGIC	30	122.212	ud	C	
	DARKIBOR	9	47.500	ud	C	
	DWARF GREEN CURLED	8	65.044	ud	C	
	GIGANTE CABALLAR	5	30.901	ud	C	
	KADET	1	900	ud	C	
	MIDNIGHT SUN	1	10.000	ud	C	
	NERO DI TOSCANA	1	1,00	g	C	
	NERO DI TOSCANA	2	1.788	ud	C	
	PENTLAND BRIG	4	50.510	ud	C	
	REDBOR	1	1,00	g	C	
	REDBOR	23	67.600	ud	C	
	REFLEX	24	403.724	ud	C	
	ROUGE DE RUSSIE	1	500	ud	C	
	SCARLET	2	2.000	ud	C	
	SCARLET	1	1,00	g	C	
	TZ2019	1	131.000	ud	C	
TZ9332	1	15.000	ud	C		
WINNETOU	1	349.500	ud	C		
WINTERBOR	34	980.738	ud	C		
TOTAL COL FORRAJERA O BERZA		171	2,703 kg y 2.312.393 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL RIZADA <i>(Brassica oleracea L. var. Sabellica L.)</i>	-	1	25,00	g	C	
	-	1	588	ud	C	
	CN 1030	1	133.000	ud	C	
	RED RUSSIAN	1	1,00	g	C	
	RED RUSSIAN	2	10.500	ud	C	
TOTAL COL RIZADA		6	0,026 kg y 144.088 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR (<i>Brassica oleracea</i> L.conv. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>)	-	1	20	ud	C	
	-	7	0,02	kg	D	
	-	1	10	ud	D	
	ADONA	3	270.000	ud	B	
	AGENDA	1	25.000	ud	C	
	AGRIPA	2	6.000	ud	C	
	ALL SEASONS	1	2,00	g	C	
	AMISTAD	4	57.500	ud	C	
	AQUATA	3	55.000	ud	C	
	ARDENT	1	50.000	ud	C	
	ATALAYA	4	370.000	ud	C	
	AVISO	10	2.346	ud	C	
	BARCELONA	1	15.000	ud	C	
	BENIDORM	1	6.000	ud	C	
	CAPRIO	1	20.000	ud	C	
	CASPER	46	1.863.126	ud	C	
	CERCY	10	104.338	ud	C	
	CHARLOT	4	78.792	ud	C	
	CHEDDAR	32	41.345	ud	C	
	CHESTER	6	7.500	ud	C	
	COLOSSEO	1	6.000	ud	C	
	CONCEPT	6	184.430	ud	C	
	CORTES	1	500.000	ud	C	
	DAYDREAM	2	5.400	ud	C	
DENSITY	1	25.000	ud	C		
DI SICILIA VIOLETTO	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>	DIWAN	1	55.000	ud	C	
	FARGO	53	40.330	ud	C	
	FLAMENCO	1	1.000	ud	C	
	FREEDOM	1	200.000	ud	C	
	GALILEO	1	13.000	ud	C	
	GALIOTE	3	90.000	ud	C	
	GIEWONT	2	705.000	ud	C	
	GITANO	3	5.500	ud	C	
	GLACIER	1	100.000	ud	C	
	GRAFFITI	35	101.146	ud	C	
	GRANDE DE NAVIDAD	2	180	ud	C	
	JAFFA	1	2.500	ud	C	
	JEREZ	3	60.000	ud	C	
	KARNEVAL	6	208.754	ud	C	
	LAZIO	24	162.500	ud	C	
	LINDA	5	61.386	ud	C	
	MAGNIFICO	6	72.000	ud	C	
	MALAGA	6	45.000	ud	C	
	MEDUSA	5	218.000	ud	C	
	MERIDIEN	10	513.148	ud	C	
	MERIDOT	1	10.000	ud	C	
	MERTON	2	15.000	ud	C	
	METROPOLITANA	1	100	ud	C	
MINARET	2	0,05	kg	C		
MINARET	1	5.000	ud	C		
NARUTO	35	2.361.675	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR (<i>Brassica oleracea</i> L. conv. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>)	NATALINO	5	40.566	ud	C	
	NAUTILUS	12	60.264	ud	C	
	NAVALO	4	66.500	ud	C	
	NAVONA	73	166.068	ud	C	
	OPTIMIST	1	40.000	ud	C	
	P-214	1	10.000	ud	C	
	PAMYROS	6	361.446	ud	C	
	PIRAMIDE	8	245.000	ud	C	
	RAFALE	4	19.900	ud	C	
	ROMANESCO	13	29.414	ud	C	
	ROMANESCO NATALINO	3	6.300	ud	C	
	SANTAMARIA	1	1.400	ud	C	
	SENTENDER	6	31.770	ud	C	
	SENTENTIA	7	75.218	ud	C	
	SKYWALKER	6	401.536	ud	B	
	SUSANA	8	5,00	kg	C	
	SUSANA	28	130.000	ud	C	
	SV0958AC	3	65.860	ud	C	
	SV5864AC	1	31.164	ud	C	
	SV5965AC	2	45.000	ud	C	
	SV5982AC	2	200.000	ud	C	
	TERCIA	1	25.000	ud	C	
	TIPTON	5	778.644	ud	C	
	TONALE	1	15.000	ud	C	
TREVI	10	99.500	ud	C		
TRINACRIA	1	50.000	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>	TRIOMPHANT	11	267.900	ud	C	
	VERONICA	1	3.000	ud	B	
	VITAVERDE	27	140.725	ud	C	
	WHITE GOLD	11	150.000	ud	C	
TOTAL COLIFLOR		624	5,073 kg y 12.301.201 ud			
COLINABO <i>(Brassica oleracea L. var. gongylodes L.)</i>	-	1	0,01	kg	C	
	AZUR	17	136.000	ud	C	
	AZUR STAR	1	1,00	g	C	
	BALLOT	1	36.000	ud	C	
	DELICACY PURPLE	1	1,00	g	C	
	DELIKATESS WITTE	1	1,00	g	C	
	KOBALT	1	1.500	ud	C	
	KOLIBRI	2	0,01	kg	C	
	KOLIBRI	4	155.614	ud	C	
	KORDIAL	2	153.000	ud	B	
	KORIST	10	42.296	ud	B	
	KREF	2	33.500	ud	C	
	PURPLE VIENNA	1	0,01	kg	C	
	QUICKSTAR	3	4.000	ud	C	
	SIRET	13	356.000	ud	C	
UKZA	1	5.000	ud	C		
TOTAL COLINABO		61	0,024 kg y 922.910 ud			
COLLEJA <i>(Silene vulgaris)</i>	-	4	1.540	ud	A	
TOTAL COLLEJA		4	1.540 ud			
ENDIVIA <i>(Cichorium intybus L.)</i>	FESTIVE	1	0,16	kg	A	
TOTAL ENDIVIA		1	0,155 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia L.</i>)	-	1	150	ud	C	
	ANCONI	1	10.000	ud	C	
	ATLETA	12	140.000	ud	C	
	AVRAL	7	2.400	ud	C	
	BEKELE	4	57.500	ud	C	
	BERLOTTI	3	147.000	ud	C	
	CABELLO DE ANGEL	1	0,80	kg	B	
	CARLETA	1	15.000	ud	C	
	CIGAL	27	34.680	ud	C	
	CORNETA DE BURDEOS	4	4.000	ud	C	
	CUARTANA	6	36.000	ud	B	
	DAVOS	1	6.000	ud	C	
	DEMITRI	1	135.000	ud	C	
	DESPA	1	15.000	ud	C	
	FRIOS	1	50.000	ud	C	
	GÉANTE MARAÎCHÈRE	6	135.000	ud	C	
	GIGANTE HORTELANA	1	20	ud	C	
	INVERFINE	10	27.500	ud	C	
	JOLIE	1	20.000	ud	C	
	JOSEFINA	3	40.000	ud	C	
	KALINKA	1	16.000	ud	C	
	KATRAK	1	5.000	ud	C	
	KATRAL	1	5.000	ud	C	
KETHEL	3	50.550	ud	B		
LEONIDA	2	55.000	ud	C		
MYRNA	16	90.000	ud	B		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA (<i>Cichorium endivia L.</i>)	NUANCE	1	294	ud	B	
	PARMANCE	5	137.000	ud	C	
	PERFORMANCE	10	65.000	ud	B	
	PERRUCA	1	0,05	kg	C	
	PERRUCA	1	200	ud	C	
	PRIMAFINE	5	12.500	ud	B	
	PRIMALETA	4	36.000	ud	C	
	RIZALETA	1	50.000	ud	C	
	SALANCA	3	600	ud	C	
	SERAFINE	4	12.500	ud	C	
	TEBAS	23	422.500	ud	C	
	TOSCA	4	4.000	ud	C	
	WALLONNE	18	94.656	ud	C	
TOTAL ESCAROLA		196	0,850 kg y 1.932.050 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPÁRRAGO (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	-	7	4.400	ud	C	
	APOLLO	1	1.144	ud	C	
	ATLAS	3	690	ud	C	
	ATTICUS	16	6.055	ud	C	
	CONNOVERS COLOSSAL	1	200	ud	C	
	DARZILA	3	4.000	ud	C	
	DEPAOLI	2	157.150	ud	C	
	GRANDE	6	825.860	ud	C	
	GROLIM	2	58.635	ud	C	
	HERKOLIM	1	14.000	ud	C	
	MARY WASHINGTON	2	6,20	kg	B	
	MARY WASHINGTON	1	30	ud	B	
	PLACOSESP	1	2.200	ud	C	
	SUNLIM	6	151.000	ud	C	
	UC 157	1	0,10	kg	C	
TOTAL ESPÁRRAGO		53	6,300 kg y 1.225.364 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA (<i>Spinacia oleracea L.</i>)	-	1	150	ud	C	
	AMAZON	1	1,00	kg	C	
	APOLLO	5	7,00	kg	C	
	APOLLO	11	950.000	ud	C	
	ATHOS	11	13,73	kg	C	
	ATHOS	38	2.002.000	ud	C	
	BANJO	1	1.000.000	ud	C	
	BUTTERFLAY	8	6,11	kg	C	
	CALADONIA	1	500.000	ud	C	
	CANARY	2	88.025.000	ud	C	
	CLIPPER	2	1,00	kg	C	
	CLIPPER	8	150.000	ud	C	
	ESMER	3	1,10	kg	C	
	ESMER	2	15.000	ud	C	
	FUJI	1	1,00	g	C	
	GIGANTE DE INVIERNO	2	0,30	kg	B	
	GIGANTE DE INVIERNO	1	500	ud	B	
	HARP	54	1.313.003	ud	C	
	ICARUS	2	1.500.000	ud	C	
	KOTO	42	3.850.000	ud	C	
	KOTO	13	23,00	kg	C	
	LANZAROTE	1	50.000	ud	C	
	MANATEE	3	210.000	ud	C	
	MANDRIL	1	15.000.000	ud	C	
MEDANIA	1	1,00	g	C		
MEERKAT	4	301.030.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA (<i>Spinacia oleracea L.</i>)	MISSISSIPPI	1	1,00	g	C	
	MONET	1	0,10	kg	C	
	MOSTRUOSO DI VIROFLAY	13	10.200	ud	C	
	PALCO	1	4,00	kg	C	
	PALCO	2	100.000	ud	C	
	PARYS	1	5.000	ud	C	
	PIGEON	1	25,00	kg	C	
	PLATYPUS	2	30.500.000	ud	C	
	PV1186	1	42.000.000	ud	C	
	PV1189	1	34.000.000	ud	C	
	PV1196	1	10.000	ud	C	
	PV1199	1	30.000.000	ud	C	
	RATEL	2	10.020.000	ud	C	
	RED VEINED	1	1,00	kg	C	
	RED VEINED	1	500.000	ud	C	
	RENDO	3	4.150	ud	C	
	RESISTOFLAY	2	541	ud	C	
	SANTORINI	1	0,25	kg	C	
	SHRIKE	1	30,00	kg	C	
	SV1714VC	2	8,00	kg	C	
	SV1714VC	2	20.050.000	ud	C	
	TAMBOURINE	1	300.000	ud	C	
	TOKISAN	1	400	ud	C	
	TRUMPET	1	1,00	kg	C	
	TRUMPET	1	100.000	ud	C	
	VIKING	1	1,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA (<i>Spinacia oleracea L.</i>)	VIOLIN	1	1,00	kg	C	
	VIOLIN	1	100.000	ud	C	
	VIROFLAY	1	100,00	g	C	
	VOLANS	1	55.000.000	ud	C	
	WARBLER	2	10.025.000	ud	C	
TOTAL ESPINACA		271	124,695 kg y 648.320.944 ud			
ESPINACA DE NUEVA ZELANDA (<i>Teragonia L.</i>)	-	1	0,05	kg	A	
TOTAL ESPINACA DE NUEVA ZELANDA		1	0,050 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HINOJO (<i>Foeniculum vulgare mill.</i>)	-	1	0,35	kg	C	
	ARCHIMEDE	2	180.000	ud	C	
	AURELIO	3	840.000	ud	C	
	BERFENA	1	20,00	kg	C	
	BOELLI	1	230.000	ud	C	
	DE FLORENCIA	1	0,20	kg	C	
	DONATELLO	1	40.000	ud	C	
	DULCE	2	147,00	kg	C	
	DULCE DE FLORENCIA	1	300	ud	C	
	FLORENCIA	2	14.000	ud	C	
	LEONARDO	3	202.000	ud	C	
	MONTEBIANCO	1	0,01	kg	C	
	ORBIT	39	377.384	ud	C	
	ORION	7	34.088	ud	B	
	OSUNA	1	20,00	kg	C	
	PITAGORA	6	545.000	ud	C	
	RAFFAELLO	4	102.000	ud	C	
	SERPICO	1	100.000	ud	C	
	SOLARIS	7	140.000	ud	C	
	TAURO	5	65.841	ud	C	
TIZIANO	11	959.000	ud	C		
TOTAL HINOJO		100	187,557 kg y 3.829.613 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
KOMATSUNA <i>(Brassica rapa L. var. Komatsuna)</i>	-	2	2,00	g	A	
	-	4	35.000	ud	A	
	RED	2	120.000	ud	A	
	TSX 813	1	20.000	ud	A	
	YUJIRO	1	300	ud	A	
TOTAL KOMATSUNA		10	0,002 kg y 175.300 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	-	14	6,73	kg	C	
	-	18	486.350	ud	C	
	-	3	0,09	kg	D	
	-	4	1.660	ud	D	
	20532	1	25.000	ud	C	
	20860	1	25.000	ud	C	
	20976	1	25.000	ud	C	
	29387	1	3.000	ud	C	
	41-120	1	5.000	ud	C	
	41-133	1	2.000	ud	C	
	41-159	1	3.000	ud	C	
	41-178	1	3.000	ud	C	
	41-196	4	1.190.000	ud	C	
	41-402	2	215.000	ud	C	
	41-413	1	10.000	ud	C	
	45-123	1	60.000	ud	C	
	45-215	2	10.000	ud	C	
	45-227	1	5.000	ud	C	
	45-246	1	5.000	ud	C	
	6118	1	70.000	ud	C	
	6136	1	20.000	ud	C	
	ACTINA	2	24.420	ud	C	
	ACULA	2	120.000	ud	B	
	ADARA	4	300.000	ud	C	
	ALAMOS	2	350.000	ud	C	
	ALBANAS	1	185.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa</i> L.)	ALBARA	4	1.074.500	ud	C	
	ALBORADA	2	190.000	ud	C	
	ALCALA	1	880.000	ud	B	
	ALCAZABA	2	923.420	ud	C	
	ALDEA	3	125.000	ud	C	
	ALMAGRO	8	13.000	ud	C	
	ALPINAS	4	45.000	ud	C	
	ALQUIBLA	3	415.000	ud	C	
	ALTANERA	1	10.000	ud	C	
	AMIBLE	1	710.000	ud	C	
	ANTONET	2	77.500	ud	B	
	AQUINO	20	212.000	ud	C	
	ASTORGA	41	86.536	ud	C	
	ASTUN	1	20.000	ud	C	
	AUREOLA	2	629.967	ud	C	
	AURIS	1	100.000	ud	C	
	BACCHUS	16	110.000	ud	C	
	BAEZA	8	200.600	ud	C	
	BALBOA	4	1.339.000	ud	C	
	BALERON	2	205.000	ud	C	
	BAQUEIRA	1	85.000	ud	C	
	BASTILLE	4	1.230	ud	C	
	BATAVIA DORADA DE PRIMAVERA	1	5.000	ud	C	
	BATAVIA DORÉE	1	23.000	ud	C	
	BATAVIA RUBIA	1	0,01	kg	C	
	BATAVIA RUBIA	2	6.200	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	BATAVIA VERDE	5	11.764	ud	C	
	BEGOÑA	1	118.000	ud	C	
	BELGARDE	1	3,00	kg	C	
	BENITA	1	0,05	kg	C	
	BOCADO	2	24.050	ud	C	
	BOLERO	3	125.821	ud	C	
	BOMBITA	11	4.152	ud	C	
	BOTIOLA	9	995.000	ud	C	
	BRIDGEMERE	1	30.000	ud	C	
	BRODWAY	4	120.000	ud	C	
	BRUMA	1	50.000	ud	C	
	CAIPIRA	1	10.000	ud	C	
	CALORICE	2	151.536	ud	C	
	CAMPIONAS	1	80.000	ud	C	
	CANTOLA	1	10.000	ud	C	
	CAPOEIRA	4	1.590.000	ud	C	
	CAPORA	3	10.588	ud	C	
	CARMEN	8	85.880	ud	C	
	CAROLUS	9	30.295	ud	C	
	CAVERNET	12	21.294	ud	C	
	CELENE	1	50.000	ud	C	
	CEPHEUS	1	25.000	ud	C	
	CERVANTES	83	259.242	ud	C	
	CHABI	1	120.000	ud	C	
	CHACONERA	1	25.000	ud	C	
	CHANDOR	1	3,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	CHAVELA	7	750.000	ud	C	
	CHICARITA	1	170.000	ud	C	
	COMMODORE	13	68.560	ud	C	
	CORNOUAI	7	2.298	ud	C	
	CUORE	1	10.000	ud	C	
	DELIBES	5	44.400	ud	C	
	DERBI	11	140.000	ud	C	
	DESCARTES	2	10.000	ud	C	
	DIEGOLA	2	75.000	ud	C	
	DISTINGUO	13	5.600	ud	C	
	DRAGONE	1	711.191	ud	C	
	DUENDE	13	125.586	ud	C	
	E01E.10137	3	385.000	ud	C	
	E01E.10235	3	115.000	ud	C	
	E01E.10255	2	110.000	ud	C	
	E01E.10502	4	390.000	ud	C	
	E01E.8949	2	95.000	ud	C	
	E01G.10227	1	10.000	ud	C	
	E01G.10347	1	5.000	ud	C	
	E01G.10449	1	10.000	ud	C	
	E01G.10469	1	25.000	ud	C	
	E01G.10479	1	10.000	ud	C	
	E01G.10515	7	60.000	ud	C	
	E01G.9821	1	75.000	ud	C	
	E01L.30287	21	60.000	ud	C	
	EDURNE	2	57.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	ELECTRA	1	25.000	ud	C	
	ELIANA	2	30.985	ud	C	
	EMOCION	39	76.582	ud	C	
	ENOLA	2	65.000	ud	C	
	ETNA	4	4.000	ud	C	
	EXPERIENCE	1	10.000	ud	C	
	EXQUISE	1	20.000	ud	C	
	F967	1	2.000	ud	C	
	FARO	1	20.000	ud	C	
	FAUNAS	3	85.000	ud	C	
	FIGUERAS	1	120	ud	C	
	FILIPUS	2	5.588	ud	C	
	FLORINE	1	10.000	ud	C	
	FORLINA	4	70.000	ud	C	
	FORMIGAL	11	248.000	ud	C	
	FRANCESCA	8	140.000	ud	C	
	FUNFIX	2	204.146	ud	C	
	G-1	1	50.000	ud	C	
	G-13	1	75.000	ud	C	
	G-15	1	260.000	ud	C	
	GEMELA	4	366.000	ud	C	
	GITANAS	1	80.000	ud	C	
	GORIO	1	5.000	ud	C	
	GOURMANDINE	1	50.000	ud	C	
	GRAFFITI	1	50.000	ud	C	
	GREAT LAKES	1	10.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	GRENADINE	13	350.000	ud	C	
	HIERRO	12	81.380	ud	C	
	HILBERT	1	10.000	ud	C	
	HURACAN	1	100.000	ud	C	
	ICE 21164	1	15.000	ud	C	
	ICE 21-778	3	135.000	ud	C	
	ICE 696	1	215.000	ud	C	
	ICEBERG 4	1	40	ud	C	
	IDOIA	6	410.000	ud	C	
	INITIATION	1	25.000	ud	C	
	INVERNA	1	50.000	ud	B	
	IRONITA	1	15.000	ud	C	
	ISASA	3	1.114	ud	C	
	ISIRA	4	170.458	ud	C	
	IVERNIA	1	100.000	ud	C	
	JABERA	1	200.000	ud	C	
	JAMAÏ	9	58.100	ud	C	
	JANERO	6	8.600	ud	C	
	JOCONDA	1	20.000	ud	C	
	JUANOLA	1	290.000	ud	B	
	Kaidu	1	59.000	ud	C	
	KAVALO	1	51.260	ud	C	
	KAVIR	4	522.000	ud	C	
	KHAN	3	2.060.000	ud	B	
KIBRILLE	4	1.620	ud	C		
KIPLING	17	8.058	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	KIPRIEN	51	258.670	ud	C	
	KIREVE	1	50.000	ud	C	
	KIRIBATI	6	40.000	ud	C	
	KNOX™ HUBBLE	1	10.000	ud	C	
	LEGEDOS	1	26.000	ud	C	
	LICATO	2	73.294	ud	C	
	LINARO	1	34.562	ud	B	
	LINGUA DI CANARIO	1	1.000	ud	C	
	LITTLE GEM	5	50.764	ud	C	
	LOLLO	6	4.752	ud	C	
	LOLLO ROSSA	3	10.414	ud	C	
	LORQUINAS	4	855.000	ud	C	
	LOTUS	1	2.000	ud	C	
	LS14506	1	5.000	ud	C	
	LS14510	1	5.000	ud	C	
	LS15523	1	5.000	ud	C	
	LS15525	1	5.000	ud	C	
	LS15527	1	5.000	ud	C	
	LS15533	1	5.000	ud	C	
	LS15534	2	5.000	ud	C	
	LS15536	1	5.000	ud	C	
	LS15537	1	5.000	ud	C	
	LS16817	2	5.000	ud	C	
	LUCIUS	4	409.815	ud	C	
	LUMBARDE	1	50.000	ud	C	
	LUNGAVILLA	6	2.100	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	MADIE	2	110.000	ud	C	
	MAFALDA	3	65.000	ud	C	
	MAGIC	1	20.000	ud	C	
	MALAGUEÑA BLANCA	1	5,00	g	C	
	MALAGUEÑA BLANCA	2	1.200	ud	C	
	MARAINÉ	1	10.000	ud	C	
	MARAVILHA DE INVERNO	1	0,50	kg	C	
	MARAVILLA DE VERANO	13	38.988	ud	B	
	MARTINETE	8	1.145.000	ud	C	
	MASAIDA	2	57.000	ud	C	
	MATRIOSKA	2	29.360	ud	C	
	MAXINA	23	7.176	ud	C	
	MESQUITE	1	160.000	ud	C	
	MISTRESS	1	10.000	ud	C	
	MODUS	1	2.000	ud	C	
	MONTERREAL	8	194.000	ud	C	
	MOONRED	3	515.000	ud	B	
	MS01LI100	1	5.000	ud	C	
	MS01LI105	1	5.000	ud	C	
	MULTIGREEN 50	1	5.000	ud	C	
	MULTIRED 54	1	5.000	ud	C	
	MULTIRED 55	1	5.000	ud	C	
	MULTIRED 80	1	5.000	ud	C	
	MUNDIA	1	50.000	ud	C	
	MURAĬ	6	155.000	ud	C	
	MURCINA	1	260.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	NATION	7	73.508	ud	C	
	NEGRA MALAGUENA	5	2.058	ud	C	
	NERUDA	2	260.000	ud	C	
	NOISETTE	1	4.312	ud	C	
	NOVELDA	7	651.818	ud	C	
	NYMANS	1	500	ud	C	
	OAKUS	6	59.000	ud	C	
	OCTAGON	1	10.000	ud	C	
	ORIOLA	2	140.000	ud	C	
	ORVILLE	17	8.330	ud	C	
	OSTRALIE	2	20.000	ud	B	
	PALADIO	6	115.000	ud	C	
	PALMOS	1	10.660	ud	C	
	PANTICOSA	8	34.000	ud	C	
	PANTION	2	780	ud	C	
	PAOLA	3	70.000	ud	C	
	PARADAĪ	7	135.000	ud	C	
	PASPARTU	1	20.000	ud	C	
	PEDROLA	2	205.000	ud	C	
	PELIKAN	1	10.000	ud	C	
	PEPITA	1	151.993	ud	C	
	PERSEIDA	1	130.000	ud	C	
	PICNIC	1	1.000	ud	C	
	PIKUA	2	270.000	ud	B	
PIRANA	1	1.000	ud	C		
PRIMAGOL	5	500.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa</i> L.)	PUBLIUS	1	2.000	ud	C	
	PUNTA DE FLECHA	1	5,00	g	C	
	PURSUIT	7	100.000	ud	C	
	QUELIO	1	5.000	ud	C	
	QUERIDO	3	20.000	ud	C	
	QUINTUS	1	2.000	ud	C	
	RAFAEL	2	617.000	ud	C	
	RALF	1	240.000	ud	C	
	RALPH	3	1.790.000	ud	C	
	RIBECA	1	50.000	ud	C	
	RIVERO	1	80.000	ud	C	
	ROMANA DEL PRAT	1	50.000	ud	B	
	ROMANA LARGA BLANCA	1	25.000	ud	C	
	ROMANA LARGA VERDE	7	25.100	ud	C	
	ROSAINE	2	60.152	ud	C	
	ROSSIA	3	60.000	ud	C	
	RUBOLA	2	320.000	ud	C	
	RUMINA	10	110.000	ud	C	
	RUTILAI	66	261.631	ud	C	
	SAGESS	3	125.000	ud	C	
	SALAD BOWL ROSSA	1	70.000	ud	C	
	SALADIN	1	18.000	ud	C	
	SALANOVA XINXET	1	10.000	ud	C	
	SALMARINAS	1	40.000	ud	C	
SATURDAÏ	2	20.000	ud	C		
SAULA	2	400.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	SAVANNA	1	280.000	ud	C	
	SENA	1	480.000	ud	C	
	SERRANA	23	23.000	ud	C	
	SIBERINAS	7	1.089.000	ud	C	
	SIoux	1	20.000.000	ud	C	
	SOCCA	4	740.000	ud	C	
	SOLARA	1	45	ud	C	
	SPARX	1	5.980	ud	C	
	STARENA	2	7.000	ud	C	
	STORINA	1	3,00	kg	C	
	STRYKER	1	740.000	ud	C	
	SUMARNAS	2	65.000	ud	C	
	SUSYBEL	2	103.308	ud	C	
	SUZAN	1	2.000	ud	C	
	TARIFA	3	26.610	ud	C	
	TEIDE	3	70.000	ud	C	
	TESELA	2	215.000	ud	B	
	THIMBLE	1	80.000	ud	C	
	TOSCANAS	8	663.065	ud	C	
	TOURBILLON	1	5.000	ud	B	
	TROCADÉRO	1	1.000	ud	B	
	TROCADERO S/B	2	1.120	ud	C	
	URSA	1	50.000	ud	C	
	VALLADOLID	1	50.000	ud	C	
	VANGUARDIA	2	175.000	ud	C	
	VANITY	20	6.624	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa L.</i>)	VENEGIA	1	250.000	ud	C	
	VILLENA	1	50.000	ud	C	
	VITRAI	19	175.510	ud	C	
	WAIMEA	1	5.000	ud	C	
	WILBUR	26	178.118	ud	C	
	X-515	1	2.000	ud	C	
	XANDRA	1	10.000	ud	C	
	XANTOS	1	318.000	ud	C	
	XAROMA	4	2.297.000	ud	B	
	XAVIRA	14	1.900.000	ud	B	
	XENALORA	11	630.000	ud	B	
	ZOLIVA	24	38.970	ud	C	
	TOTAL LECHUGA		1.304	16,385 kg y 67.922.978 ud		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LOMBARDA (<i>Brassica oleracea L.</i>)	BUSCARO	3	4.410	ud	B	
	CABEZA NEGRA 2	2	0,01	kg	C	
	FULGOR	1	7.500	ud	C	
	KALIBOS	1	3.000	ud	C	
	PRIMERO	5	35.000	ud	C	
	RED FLAME	12	213.000	ud	C	
	RED JEWEL	1	10.000	ud	C	
	RED LION	6	1.308	ud	C	
	REDSKY	2	2.700	ud	C	
	ROUGE GROS	3	34.000	ud	C	
	SOMBRERO	11	7.458	ud	C	
	SUPER RED 90	2	46.000	ud	C	
	SUPER RED 90	1	10,00	g	C	
	TINTY	4	310.000	ud	C	
TOTAL LOMBARDA		54	0,019 kg y 674.376 ud			
LUFFA / ESPONJA (CUCURBITACEA) (<i>Luffa aegyptiaca</i>)	-	1	3,00	g	C	
TOTAL LUFFA / ESPONJA		1	0,003 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ DULCE (<i>Zea mays L.</i>)	CENTRO DE GANDIA	1	3,00	kg	C	
	CONQUEROR	1	20.000	ud	C	
	EARLIBIRD	1	1.000,00	kg	C	
	EARLIBIRD	1	10.000	ud	C	
	GOLDEN BANTAM	1	0,50	kg	B	
	JUBILEE	1	50.000,00	kg	C	
	MAINSTAY	1	10.000	ud	C	
	OVATION	1	10.000	ud	C	
	OVERTURE	1	672.000,00	kg	C	
	OVERTURE	1	450.000	ud	C	
	SEVILLE	7	82.000	ud	C	
	SF201	1	220.400,00	kg	C	
	SF201	6	1.604.619	ud	C	
	SF681	6	2.468.910	ud	C	
	SF681	1	0,30	kg	D	
TOTAL MAÍZ DULCE		31	943.403,800 kg y 4.655.529 ud			
MAÍZ PARA PALOMITAS (<i>Zea mays L. - Popcorn</i>)	-	1	2,00	kg	C	
	PLOMYK	1	0,50	kg	C	
TOTAL MAÍZ PARA PALOMITAS		2	2,500 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo L.</i>)	-	5	2.300	ud	C	
	-	1	200	ud	D	
	ABDERA	10	2.228	ud	C	
	ALBAL	1	11.000	ud	C	
	ALONSO	21	4.875	ud	C	
	ALPES	1	5.000	ud	C	
	ALQUEVA	15	2.835	ud	C	
	AMARILLO CANARIA	1	0,20	kg	C	
	AMARILLO CANARIO	3	0,20	kg	C	
	AMARILLO CANARIO	16	3.090	ud	C	
	ANIBAL	1	5.000	ud	C	
	ATIENZA	1	9.900	ud	C	
	ATOMUS	3	27.000	ud	C	
	BABILONIA	2	38.000	ud	C	
	BACHATA	1	2.500	ud	C	
	BAZAN	1	9.900	ud	C	
	BIGA	2	1.248	ud	C	
	BRANCO DO RIBATEJO	1	0,10	kg	C	
	BRAVURA	6	19.500	ud	C	
	BRIMOS	10	1.914	ud	C	
	BRISA	23	87.344	ud	C	
	CAMPIÑO	3	7.600	ud	C	
	CANTALUPO DI CHARENTAIS	1	20,00	g	C	
	CANTALUPO DI CHARENTAIS	1	0,10	kg	C	
	CARVAJAL	2	10.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo L.</i>)	CASTRIL	4	0,10	kg	C	
	CASTRIL	26	29.600	ud	C	
	CHESTER	14	49.500	ud	C	
	CHUPITO	3	24.000	ud	C	
	COCA VALENCIANA	14	160	ud	C	
	CORDIAL	3	6.000	ud	C	
	CRISTIANO	1	1.000	ud	C	
	CYRO	1	312	ud	C	
	DIGITAL	1	3.000	ud	C	
	DOLSURA	1	1.000	ud	C	
	DON QUIXOTE	1	3.000	ud	C	
	DORAL	7	55.000	ud	C	
	DUCRAL	1	5.000	ud	C	
	EDECOS	3	40.000	ud	C	
	ESM13080	1	3.000	ud	C	
	ESM13085	1	4.000	ud	C	
	ESMERALDA	3	23.592	ud	C	
	ESTORIL	1	10.000	ud	C	
	EUREKA	1	10.000	ud	C	
	FUTURO	15	48.000	ud	C	
	GALDUR	1	3.000	ud	C	
	GALIA	53	250.415	ud	C	
	GRAND RIADO	1	3.000	ud	C	
	HIDALGO	1	1.000	ud	C	
HISPALIS	6	3.100	ud	C		
HISPANO	2	182.200	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo L.</i>)	HORACIO	1	4.000	ud	C	
	INFANTES	1	312	ud	C	
	KIRENE	3	45.000	ud	C	
	LAMBADA	1	10.000	ud	C	
	LUDOMEL	1	1.000	ud	C	
	LUIGI	1	4.000	ud	C	
	MAGENTA	4	28.000	ud	C	
	MAGESTIUM	2	30.000	ud	C	
	MAGIAR	6	79.000	ud	C	
	MAGRITTE	1	2.000	ud	C	
	MALERVA	52	165.515	ud	C	
	MARINA	3	800	ud	C	
	MARIPOSA	1	400	ud	C	
	MASTIL	3	10.000	ud	C	
	MEDALLON	1	5.000	ud	C	
	MIRADO	1	3.000	ud	C	
	MONTIJO	1	10.000	ud	C	
	MURAL	1	2.000	ud	C	
	NAUTILO	1	1.000	ud	C	
	NORTE	2	12.108	ud	C	
	OGEN	1	0,01	kg	C	
	ORETANO	1	5.000	ud	C	
	PAREDES	1	5.000	ud	C	
	PICASSO	1	2.000	ud	C	
PIÑONET	3	0,60	kg	B		
PIÑONET PIEL DE SAPO	15	10.160	ud	B		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo L.</i>)	PORTEZA	1	11.000	ud	C	
	RICURA	35	164.800	ud	C	
	ROCHE	14	40	ud	C	
	SANCHO	6	1.300	ud	C	
	SEGESTA	32	28.500	ud	C	
	SIGNOL	1	70.000	ud	C	
	SOLEARES	1	1.768	ud	C	
	SOLMARIN	1	13.000	ud	C	
	STELLIO	1	10.000	ud	C	
	SV2330MG	2	104.000	ud	C	
	SV5133MG	1	12.000	ud	C	
	SV5384MC	1	30.000	ud	C	
	TENDRAL AMARILLO	1	0,30	kg	C	
	TENDRAL NEGRO	1	10.000	ud	C	
	TENDRAL NEGRO TARDIO	1	200,00	g	C	
	TENDRAL NEGRO TARDIO	4	145,00	kg	C	
	TENDRAL NEGRO TARDIO	1	500	ud	C	
	TENORIO	2	20.000	ud	C	
	TEZAC	7	82.000	ud	C	
	TIMON	1	2.300	ud	C	
	TITO	1	5.000	ud	C	
	TOMILLAR	18	9.877	ud	C	
	TORPEDO	4	600	ud	C	
TURDETANO	3	1.000	ud	C		
VALVERDE	5	6.104	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo L.</i>)	YERAL	1	10.000	ud	C	
TOTAL MELÓN		553	146,830 kg y 2.039.397 ud			
MIZUNA (<i>Brassica rapa var. nipposinica</i>)	-	3	0,10	kg	A	
	GREENS KIOTO	1	3.828	ud	A	
	PORPRA	1	0,05	kg	A	
	VERDE	2	0,55	kg	A	
	WASABINA	1	24.000	ud	A	
TOTAL MIZUNA		8	0,702 kg y 27.828 ud			
MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA (<i>Brassica juncea var. japonica</i>)	MZR001	1	0,05	kg	A	
	PURPURA	1	0,05	kg	A	
	RED DEVIL	1	2.952	ud	A	
TOTAL MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA		3	0,100 kg y 2.952 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NABO (<i>Brassica rapa L.</i>)	-	6	38,10	kg	C	
	-	1	25.000	ud	C	
	BLANCO GLOBO CUELLO VIOLETA	1	1,00	kg	C	
	BLANCO REDONDO CUELLO ROJO	1	2,00	kg	C	
	BOLA DE NIEVE	4	2,13	kg	B	
	DE NANCY	1	0,25	kg	C	
	DELLE VIRTÙ	1	0,01	kg	C	
	EARLY WHITE STONE	1	0,50	kg	C	
	GADOL	1	80,00	kg	C	
	GLOBO BLANCO DE LUGO	1	5,00	kg	C	
	GRECO	1	5.000	ud	C	
	GRELOS DE SANTIAGO	2	2,10	kg	B	
	GRELOS DE SANTIAGO	2	988	ud	B	
	MILAN WHITE	1	4.000	ud	C	
	NEGRO AZUCARADO	1	300	ud	B	
	NEPTUNO	1	1.000	ud	C	
	NORFOLK A COLLETT VIOLETTO	2	17,00	kg	C	
	NORFOLK A COLLETT VIOLETTO	1	25,00	kg	D	
	NORFOLK CUELLO ROSA	1	10,00	kg	C	
	NORFOLK CUELLO VERDE	1	4,00	kg	C	
	NORFOLK CUELLO VIOLETA	5	35,00	kg	C	
NORFOLK CUELLO VIOLETA	1	50.000	ud	C		
PETROWSKI	1	0,03	kg	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NABO (<i>Brassica rapa L.</i>)	PURPLE CROWN	1	400	ud	C	
	SWEETBELL	1	3,50	kg	C	
	TARONDA	1	25,00	kg	C	
	TOKYO CROSS	3	0,48	kg	C	
	VIRTUDES	8	10.621	ud	C	
	VIRTUDES	1	100,00	g	C	
	VIRTUDES MARTILLO	4	4.787	ud	B	
TOTAL NABO		57	251,186 kg y 102.096 ud			
OKRA (<i>Hibiscus esculentus L.</i>)	-	1	0,01	kg	C	
	-	6	3.000	ud	C	
TOTAL OKRA		7	0,010 kg y 3.000 ud			
PEPINILLO (<i>Cucumis sativus L.</i>)	AFFYNE	18	252.100	ud	C	
	CALYPSO	1	0,50	kg	C	
	DERYA	7	3.400	ud	C	
	URANO	1	1.000	ud	C	
	WISCONSIN	1	0,20	kg	B	
TOTAL PEPINILLO		28	0,700 kg y 256.500 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus L.</i>)	14038	5	11.000	ud	C	
	20-809 RZ	1	7.500	ud	C	
	24-216 RZ	10	34.000	ud	C	
	24-235 RZ	4	7.500	ud	C	
	24-236 RZ	1	1.000	ud	C	
	24-246 RZ	10	5.000	ud	C	
	24-253 RZ	1	1.000	ud	C	
	32188	2	18.000	ud	C	
	45089	1	6.000	ud	C	
	57074	1	1.000	ud	C	
	58006	1	50.000	ud	C	
	58007	1	5.000	ud	C	
	91	25	271.500	ud	C	
	AKILES	37	377.000	ud	C	
	ALMENARA	1	1.144	ud	C	
	ALTANERO	20	89.650	ud	C	
	AQUILES	1	15.000	ud	C	
	ARNAUD	1	1.000	ud	C	
	ASHLEY	1	30	ud	C	
	BAHIA	3	12.000	ud	C	
	BATALLÓN	31	119.224	ud	C	
	BEAUTIFUL	1	10.000	ud	C	
	BENITO	4	49.104	ud	C	
	BOREAL	4	12.200	ud	C	
	BORJA	9	65.000	ud	B	
	BOWING	1	150	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.)	BRUJULA	13	157.000	ud	C	
	BYELSA	1	150	ud	C	
	CENTINELA	2	11.000	ud	C	
	CHENCHO	51	779.634	ud	C	
	CONTADOR	1	2.400	ud	C	
	CUARZO	4	278.000	ud	C	
	DASHER	5	60.000	ud	C	
	DRAGO	42	196.204	ud	C	
	E2316161F	1	100	ud	C	
	E23L.16161	6	2.000	ud	C	
	E2BC2201	2	10.500	ud	C	
	EDONA	1	150	ud	C	
	ENCINA	62	680.572	ud	C	
	ESPARTACO	24	154.400	ud	C	
	ESTRADA	19	87.920	ud	C	
	FLAVIUS	1	2.500	ud	C	
	GRANADA	7	2.323	ud	C	
	HOL 14038	2	11.250	ud	C	
	HOPLITA	14	182.500	ud	C	
	IB0988	2	18.000	ud	C	
	JAIRAN	4	34.536	ud	C	
	JUNGLA	2	4.056	ud	C	
	KANTAKA	23	286.800	ud	C	
	KATRINA	4	29.500	ud	B	
KENIA	1	1.000	ud	C		
KHASSIB	4	32.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.)	LEGENDARIO	1	10.734	ud	C	
	LEMO SIN	2	14.500	ud	C	
	LITORAL	475	3.369.950	ud	C	
	LLANOVERDE	3	9.000	ud	C	
	LUCENA	24	10.007	ud	C	
	MADROÑO	39	261.960	ud	C	
	MANGLAR	159	1.135.772	ud	C	
	MARKETER	2	40	ud	B	
	MARKETMORE	1	200	ud	B	
	MASTIL	98	468.446	ud	C	
	MERIDIANE	2	11.000	ud	C	
	MITRE	71	521.176	ud	C	
	MLM011AS3	1	1.000	ud	C	
	MODAN	2	600	ud	C	
	MONDEGO	1	10.000	ud	C	
	MONTEBELLO	15	7.600	ud	C	
	MOTRIL	26	8.234	ud	C	
	MULHACEN	6	32.796	ud	C	
	NAGENE 792	1	100	ud	C	
	NEGRITO	1	200	ud	C	
	NORMANDO	1	6.000	ud	C	
	NUN 58005	1	1.000	ud	C	
	PAISAJE	9	73.224	ud	C	
	PALERMO	1	10.000	ud	C	
PAMPERO	13	39.850	ud	C		
PARAISO	9	5.680	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus L.</i>)	PONIENTE	14	62.000	ud	C	
	POSEIDON	5	26.000	ud	C	
	POTES	3	19.000	ud	C	
	PRADERA	1	640,00	g	C	
	PRADERA	393	2.884.952	ud	C	
	QUARTO	27	93.000	ud	C	
	RENOIR	35	108.263	ud	C	
	RONDA	13	12.724	ud	C	
	SACRATIF	3	39.528	ud	C	
	SAUZAL	1	7.000	ud	C	
	SENDAVIVA	2	9.000	ud	C	
	SENDERO	16	40.000	ud	C	
	SERENA	4	250	ud	C	
	STRATEGOS	10	29.000	ud	C	
	SV0091CE	45	771.000	ud	C	
	SV8086	1	5.500	ud	C	
	TARAY	15	17.000	ud	C	
	TESEO	1	1.000	ud	C	
	TESORO	38	153.524	ud	C	
	TOUAREG	70	206.916	ud	C	
	TRITÓN	3	21.000	ud	C	
	VALLE	163	1.276.124	ud	C	
	VICTORY	3	51.600	ud	C	
YACARE	1	12.000	ud	C		
ZAGUAN	1	1.352	ud	C		
TOTAL PEPINO		2.307	0,640 kg y 16.051.299 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	-	3	2.550	ud	C	
	-	7	2,90	kg	C	
	-	4	0,12	kg	D	
	-	16	110.315	ud	D	
	10406	1	1.000	ud	C	
	1204	3	13.000	ud	C	
	1215	5	12.000	ud	C	
	122998	5	1.000	ud	C	
	12DI57000	2	1.200	ud	C	
	15-194	1	1.000	ud	C	
	15-195	1	1.000	ud	C	
	15PCA01	1	10.000	ud	C	
	15PCR11	1	20.000	ud	C	
	20L.10085	1	1.000	ud	C	
	35-1042	12	12.000	ud	C	
	35-1049	2	1.500	ud	C	
	35-1061	7	10.500	ud	C	
	37-106	2	3.400	ud	C	
	37-43	2	29.000	ud	C	
	37-44	2	3.000	ud	C	
	ACORDE	18	202.000	ud	C	
	ADIGE	3	32.000	ud	C	
	AGUILA	384	185.000	ud	C	
	AIRONE	9	28.368	ud	C	
	AITANA	13	83.500	ud	C	
	AK 1902	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	AK 4003	1	5.000	ud	C	
	ALBAH	1	9.000	ud	C	
	ALCANTARA	2	20.000	ud	C	
	ALCUDIA	2	16.000	ud	C	
	ALICUM	32	79.765	ud	C	
	ALMANZOR	4	2.552	ud	C	
	ALUCAS	4	15.000	ud	C	
	ALVARADO	16	35.500	ud	C	
	AMANDO	17	6.396	ud	C	
	ANGUS	27	772.430	ud	C	
	AR-37829	5	62.000	ud	C	
	AR-37884	2	300	ud	C	
	AR-37921	2	300	ud	C	
	AR-37922	2	300	ud	C	
	AR-37923	2	300	ud	C	
	AR-38874	1	2.000	ud	C	
	AR-96107	1	1.050	ud	C	
	ARÁN	13	5.644	ud	C	
	ARCA	1	120.000	ud	C	
	ARDANZA	11	227.665	ud	C	
	AROUSA	2	15.000	ud	C	
	ARTICO	20	109.116	ud	C	
	ARTILLERO	3	21.000	ud	C	
	AS1510324	1	1.000	ud	C	
	ASHDODNA	127	6.016	ud	C	
	ASUN	5	70.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	AZAHAR	32	408.500	ud	C	
	BABIECA	25	104.400	ud	C	
	BALZAC	17	102.321	ud	C	
	BARI	1	0,03	kg	C	
	BELMAR	1	45.000	ud	C	
	BELMONTE	2	2.500	ud	C	
	BENDIGO	1	12.000	ud	B	
	BENIEL	4	264.000	ud	C	
	BF122998	5	10.000	ud	C	
	BF50820	1	2.000	ud	C	
	BIG SUN	1	100	ud	C	
	BILY	122	773.600	ud	C	
	BITXO DE GIRONA	1	0,20	kg	C	
	BITXO DE GIRONA	6	3.256	ud	C	
	BLANCO ROSAL	1	2.000	ud	C	
	BOIRO	29	35.000	ud	C	
	BRITO	1	22.000	ud	C	
	BROCANTO	12	145.000	ud	C	
	BRUTUS	1	1.450	ud	C	
	BS142133	3	12.000	ud	C	
	CABAÑEROS	4	90.000	ud	C	
	CABRIOLA	5	100.000	ud	C	
	CALIFORNIA WONDER	2	21.000	ud	C	
	CALIFORNIA WONDER 300 (TMR)	1	1.000	ud	C	
	CAMPEADOR	4	38.000	ud	C	
	CANAL	3	11.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	CANZION	47	142.144	ud	C	
	CARIBBEAN	1	100	ud	C	
	CARISMA	9	51.196	ud	C	
	CARMELO	3	31.000	ud	C	
	CARPINTERO	3	33.000	ud	C	
	CARSON	43	1.288.984	ud	C	
	CARTUJO	15	116.000	ud	C	
	CASTELO	6	21.840	ud	C	
	CAYETANO	5	19.000	ud	C	
	CAZORLA	4	17.000	ud	C	
	CECIL	1	5.000	ud	C	
	CELAYA	90	345.160	ud	C	
	CELTA	1	0,02	kg	C	
	CELTA	7	37.600	ud	C	
	CENTI ODORANT	1	10.000	ud	C	
	CENTURY	1	5.000	ud	C	
	CHENCHO	1	62.000	ud	C	
	CHILE GENTIODORA	1	500	ud	C	
	CIERZO	1	1.000	ud	C	
	CLAVESOL	10	80.845	ud	C	
	COIMBRA	1	0,02	kg	C	
	COIN	1	1.000	ud	C	
	CORERA	7	1.595.000	ud	C	
	CORNICABRA	1	26,00	g	C	
	CORNICABRA	14	5.298	ud	C	
	CORNO DI TORO GIALLO	1	1,00	g	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	CORNO DI TORO ROSSO	1	1,00	g	C	
	CREONTE	2	450	ud	C	
	CRISTAL	2	1,10	kg	C	
	CRISTAL	1	22.000	ud	C	
	CRUCERO	1	10.000	ud	C	
	CUPRA	1	28.700	ud	C	
	DAREDEVIL	9	4.000	ud	C	
	DAVINKI	9	8.350	ud	C	
	DE LA REPUBLICA	1	20,00	kg	C	
	DENIRO	9	80.000	ud	C	
	DERIO	5	720	ud	C	
	DERIO	1	1,00	kg	C	
	DESEO	44	98.800	ud	C	
	DICAPRIO	1	24.000	ud	C	
	DR2039PS	1	500	ud	C	
	DRAGO	1	10.000	ud	C	
	DRPS4786	1	500	ud	C	
	DULCE DE ESPAÑA	2	0,01	kg	C	
	DULCE ITALIANO	3	11.000	ud	B	
	DULCE ITALIANO	2	0,20	kg	B	
	E20510880	1	1.000	ud	C	
	E2054216	9	3.000	ud	C	
	E20B10182	1	1.000	ud	C	
	E20B10183	1	1.000	ud	C	
	E20B10185	3	3.000	ud	C	
	E20BI0225	1	300	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	E20C0043	4	31.100	ud	C	
	E20C10161	2	9.000	ud	C	
	E20S10218	9	500	ud	C	
	E20S10880	29	46.000	ud	C	
	E20S12779	30	84.000	ud	C	
	E20S4216	21	65.100	ud	C	
	E21R.10144	2	450	ud	C	
	E22M0157	9	600	ud	C	
	EBRO	1	150	ud	C	
	ELBADY	1	2.000	ud	C	
	EMILICO	7	960	ud	C	
	ENOL	12	52.000	ud	C	
	ESTILO	1	5.000	ud	C	
	ESTRELLA	1	2.000	ud	C	
	FAVILLA	1	0,05	kg	C	
	FILON	2	13.000	ud	C	
	FIREFLAME	2	32.000	ud	C	
	FOUNDATION	2	450	ud	C	
	FRAGATA	2	550	ud	C	
	FREIR	3	808	ud	C	
	FRESNO	2	280	ud	C	
	GACELA	2	15.000	ud	C	
	GALENA	94	355.000	ud	C	
	GARBINO	132	208.000	ud	C	
GEPARD	1	2.000	ud	C		
GERARDO	13	23.624	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	GIACOMO	9	80.312	ud	C	
	GODZILLA	13	148.800	ud	C	
	GOLDEN HORN	1	5.000	ud	C	
	GORIPE	1	208	ud	C	
	GRACIANO	2	28.000	ud	C	
	GUALDA	1	450	ud	C	
	GUINDILLA LARGA ROJA	2	0,02	kg	B	
	GUINDILLA LARGA ROJA	1	3.600	ud	B	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	4	1,55	kg	B	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	7	43.050	ud	B	
	GULANS	1	250	ud	C	
	GULANS	1	0,02	kg	D	
	HABANA	1	1.000	ud	C	
	HABANERO	2	0,15	kg	C	
	HABANERO	2	260	ud	C	
	HADES	2	12.000	ud	C	
	HERACLES	11	34.752	ud	C	
	HERMINIO	1	62.000	ud	C	
	HOT THAI	1	0,05	kg	C	
	HYFFAE	24	129.368	ud	C	
	INFANTE	12	565.676	ud	C	
	ISABEL	131	64.496	ud	C	
	ISI 56252 F1	1	14	ud	C	
	ISIDRO	3	12.000	ud	C	
ITALICO	4	2.700	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	ITALRESS	7	35.000	ud	C	
	JALAPENO	6	4.300	ud	C	
	JARANDA	1	500,00	g	C	
	JARANDA	5	755.660	ud	C	
	JERSEY	1	4.000	ud	B	
	JONÁS	1	6.000	ud	C	
	JUMILLA	4	57.000	ud	C	
	KABUKI	95	455.000	ud	C	
	KALUMBA	1	18.000	ud	C	
	LAMUYO	2	0,02	kg	C	
	LAMUYO	16	29.000	ud	C	
	LAPILLO	1	1.200	ud	C	
	LARGO DE REUS	1	2.000	ud	B	
	LAURENTIA	33	4.000	ud	C	
	LENGUA DE VACA	4	1.341	ud	C	
	LIAL	1	8.500	ud	C	
	LINARES	1	11.000	ud	C	
	LIPARI	19	63.000	ud	C	
	LOAD	3	10.000	ud	C	
	LUESIA	1	1,00	kg	C	
	M-3050	3	3.000	ud	C	
	MACHIN	2	800	ud	C	
	MACIO	1	5.000	ud	C	
	MAESTRAL	17	804.820	ud	C	
MAGNO	1	2.000	ud	B		
MAKKO	1	2.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	MANOLO	41	136.117	ud	C	
	MAOR	1	600	ud	C	
	MARMARA	378	139.300	ud	C	
	MASTIL	1	2.400	ud	C	
	MAZO	1	28.000	ud	C	
	MELCHOR	88	1.162.034	ud	C	
	MENDOZA	1	2.000	ud	C	
	MERKAVA	30	531.000	ud	C	
	MERLOT	40	355.100	ud	C	
	MINGOTE	2	35.000	ud	C	
	MIRADOR	1	500	ud	C	
	MIRVIN	1	14.000	ud	C	
	MIYABI	167	1.267.700	ud	C	
	MOHAY	1	620	ud	C	
	MOONWALK	9	91.812	ud	C	
	MORRAINE	1	4.000	ud	C	
	MORRO DE VEDELL	1	1,00	g	C	
	MORRÓN DE CONSERVA 2	2	9.600	ud	C	
	MORRÓN DE CONSERVA 2	1	0,05	kg	C	
	MOTRIL	1	300	ud	C	
	MURANO	1	30.000	ud	C	
	MURIEL	19	1.093.000	ud	C	
	MURILLO	7	86.000	ud	C	
MUSTANG	1	9.000	ud	C		
NAGA PICANTE	13	30.390	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	NAGANO	1	60.000	ud	C	
	NAJERANO	1	2,00	kg	C	
	NAJERANO	2	140.400	ud	C	
	NIRVIN	128	1.110.092	ud	C	
	ÑORA	21	1.930.804	ud	B	
	ÑORA	4	0,13	kg	B	
	OAXACA	4	12.000	ud	C	
	OCHOYMEDIO	5	2.000	ud	C	
	OLIMPIAKOS	53	623.100	ud	C	
	OPHELIA	2	4.000	ud	C	
	OSCOS	3	5.450	ud	C	
	PADRÓN	5	0,17	kg	B	
	PADRÓN	40	63.202	ud	B	
	PALERMO	299	2.879.756	ud	C	
	PALERMO YOSEMITE	22	107.804	ud	C	
	PAPER LANTERN	1	100	ud	C	
	PASCAL	1	13.000	ud	C	
	PEDRIN	18	71.000	ud	C	
	PEP011	126	5.148	ud	C	
	PEP145	1386	51.452	ud	C	
	PERCEVAL	7	55.000	ud	C	
	PEROTTI	10	13.432	ud	C	
	PICANTE CHILE	1	120	ud	C	
	PICANTE CORTO	1	0,01	kg	C	
PICANTE JALAPEÑO ROJO	1	320	ud	C		
PICANTE LARGO	1	0,50	g	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	PICCANTE DI CAYENNA	2	0,01	kg	C	
	PICUDO	1	149.280	ud	C	
	PIQUILLO	3	390.000	ud	B	
	PIQUILLO	7	2,64	kg	B	
	PISA	2	18.420	ud	C	
	PLUTONIO	3	42.000	ud	C	
	PMC 916	1	1.000	ud	C	
	PROMETEO	97	1.080.900	ud	C	
	PUNXIN	1	0,02	kg	D	
	QUADRATO D'ASTI GIALLO	1	9.000	ud	C	
	QUIRON	1	28.000	ud	C	
	RAMIRO	3	57.164	ud	C	
	RAYO	10	381.000	ud	C	
	RED BULL	2	7.020	ud	C	
	RED JET	1	10.000	ud	C	
	REFLEX	1	11.100	ud	C	
	REQUENA	1	8.000	ud	C	
	RICARDO	3	1.800	ud	C	
	ROBLE	1	4.000	ud	C	
	RODOR	1	0,20	kg	C	
	RUISEÑOR	2	54.000	ud	C	
	RUMBADA	5	61.000	ud	C	
	SAMSON	3	40.000	ud	C	
SANDROS	5	12.610	ud	C		
SANJA	1	300	ud	C		
SANSON	40	150.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	SANTO DOMINGO PICANTE	1	26.000	ud	C	
	SCARFACE	2	450	ud	C	
	SCOTCH - BONNET	1	0,03	kg	C	
	SCOTCH - BONNET	2	240	ud	C	
	SEGURA	2	11.700	ud	C	
	SELECTO	1	104	ud	C	
	SHAKIRA	2	5.000	ud	C	
	SHERMAN	5	39.000	ud	C	
	SIDI	1	30.000	ud	C	
	SINFONY	13	299.007	ud	C	
	SIXTO	5	70.000	ud	C	
	SNACKING	10	36.776	ud	C	
	SOBEK	9	136.100	ud	C	
	SOBERANO	2	11.000	ud	C	
	SOLFEO	22	54.748	ud	C	
	SORAYA	3	23.000	ud	C	
	SOULERIA	44	200.500	ud	C	
	SPYKER	11	43.000	ud	C	
	STARFLAME	1	3.000	ud	C	
	SUPER CHILI	1	10.000	ud	C	
	SURTSEY	14	37.000	ud	C	
	SV1204PB	10	44.500	ud	C	
	SV1215PB	4	28.720	ud	C	
SV7425PB	1	3.000	ud	C		
SWEET BITE	32	115.000	ud	C		
SYMPATHY	5	61.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	TABOR	8	59.500	ud	C	
	TALLANTE	44	1.217.348	ud	C	
	TAMARIN	10	178.000	ud	C	
	TARTESO	1	1.000	ud	C	
	TESÓN	1	1.500	ud	C	
	TICINO	2	7.000	ud	C	
	TIJUANA	1	500	ud	C	
	TINSENA	3	12.800	ud	C	
	TIREX	1	10.000	ud	C	
	TOP 85	1	12.000	ud	C	
	TOP ARNON	29	491.184	ud	C	
	TOP ARROD	10	125.000	ud	C	
	TOP FARRAN	2	924	ud	C	
	TOP ROMMEM	9	93.000	ud	C	
	TOSAN	1	7.000	ud	C	
	TRAMONTANA	3	91.000	ud	C	
	TRANKO	2	21.000	ud	C	
	TRAVIATTA	3	94.800	ud	C	
	TRONER	1	0,01	kg	C	
	TRUJILLO	4	136.000	ud	C	
	TUNDRA	26	106.770	ud	C	
	UNICO	3	48.000	ud	C	
	URANO	2	35.540	ud	C	
	UTIEL	10	154.400	ud	C	
VALDIVIA	2	40.000	ud	C		
VALKIRIA	1	14.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.)	VALROYO	66	232.732	ud	C	
	VELERO	65	399.000	ud	C	
	VELETA	5	4.676	ud	C	
	VÉLEZ	3	214.000	ud	C	
	VERA	1	1.000	ud	C	
	VERA	1	0,05	kg	C	
	VERDEJO	31	287.700	ud	C	
	VERSET	1	12.000	ud	C	
	VIRIATO	1	5.000	ud	C	
	WHITE BELL	1	300	ud	C	
	WLS2103	134	6.304	ud	C	
	WLS2450	8	6.000	ud	C	
	WLS2455	134	6.592	ud	C	
	WLS2640	1	12.000	ud	C	
	XANTHI	2	1.000	ud	B	
	XPAKA-47	1	1.000	ud	C	
	YAZIR	12	74.000	ud	C	
	ZANETTI	4	6.225	ud	C	
	ZIRCON	7	5.000	ud	C	
	ZOHAR	15	83.360	ud	C	
TOTAL PIMIENTO		6.361	34,296 kg y 33.480.157 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO (<i>Allium porrum</i> L.)	-	1	3,00	g	C	
	AMARILLO POITOU	1	0,01	kg	C	
	ATAL	5	655.000	ud	C	
	BELTON	1	100.000	ud	C	
	BLAUW GROENE HERFST	1	0,20	kg	B	
	BULGAARSE REUZEN	1	30.000	ud	C	
	CARENTAN 2	1	0,50	kg	C	
	CARENTAN 2	2	45.000	ud	C	
	CHINOOK	1	30.000	ud	B	
	COPERNICUS	1	25.000	ud	C	
	DURATON	63	4.437.505	ud	C	
	GEVARIA	1	15.000	ud	C	
	GIGANTE DE BULGARIA	3	4,40	kg	C	
	GRUESO LARGO DE VERANO 3	1	3.000	ud	C	
	KRYPTON	3	2.293.925	ud	C	
	LANCASTER	2	95.000	ud	C	
	LANCELOT	1	50.000	ud	C	
	LANCIA	1	30.000	ud	B	
	LEXTON	5	1.408.450	ud	C	
	LINKTON	3	560.000	ud	C	
	LONGTON	56	1.265.107	ud	C	
	MARGARITA	4	570.000	ud	C	
	MATEJKO	1	15.500	ud	C	
MAXIM	4	420.340	ud	C		
MEGATON	7	2.006.713	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO (<i>Allium porrum</i> L.)	MONSTRUOSO PLATA	2	1,70	kg	C	
	MONSTRUOSO PLATA	1	50.000	ud	C	
	PLUSTON	2	400.000	ud	C	
	SWISS GIANT	1	200.000	ud	C	
	TATUM	2	10,00	kg	C	
	TATUM	1	100.000	ud	C	
	TEMPANO	1	3,00	kg	C	
	TERMINAL	3	1,05	kg	C	
	VOLTA	17	1.160.000	ud	C	
TOTAL PUERRO		200	20,858 kg y 15.965.540 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO O RABANITO (<i>Raphanus sativus L.</i>)	AMETHYST	2	10.500	ud	C	
	CARIETE	1	10.000	ud	C	
	CHERRIETTE	1	10.000	ud	C	
	CHINA ROSE	1	100,00	g	C	
	DAIKON	1	2.000	ud	C	
	DAIKON	6	30,24	kg	C	
	DAIKON	1	100,00	g	C	
	DATIL	4	0,50	kg	C	
	DATIL ROJO	1	0,02	kg	C	
	DIABLUS	1	1.000	ud	C	
	EL NUMERO	1	5,00	kg	C	
	GAUDRY 2	3	16.000	ud	C	
	HIL2366RER F1	1	20.000	ud	C	
	LARGE RED	1	0,20	kg	C	
	LUNAR	2	32.488	ud	C	
	MALAGA	3	16.000	ud	C	
	MARABELLE	2	1,00	kg	C	
	MARABELLE	13	2.200.000	ud	C	
	MEDIO LARGO ROJO PUNTA BLANCA	1	0,30	kg	B	
	MENRIC	1	50.000	ud	C	
	MINO EARLY	3	230.000	ud	C	
	MINO SUMMER CROSS	1	0,45	kg	C	
	MINO SUMMER CROSS	2	1.000	ud	C	
	MINOWASE NR.2	1	1,00	g	C	
MINOWASE SUMMER CROSS	1	0,03	kg	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO O RABANITO (<i>Raphanus sativus L.</i>)	NEPTUN	1	30.000	ud	C	
	NIGER	1	1.000	ud	C	
	NOIR LONG POIDS D'HORLOGE	1	0,20	kg	C	
	RAXE	3	16.000	ud	C	
	RED MEAT	1	0,05	kg	C	
	REDONDO ESCARLATE	2	0,01	kg	C	
	REDONDO ESCARLATE	1	50.000	ud	C	
	REDONDO ROJO	1	100,00	g	B	
	REDONDO ROJO	6	1.200	ud	B	
	REDONDO ROJO PUNTA BLANCA	1	10,00	g	B	
	REDONDO ROJO PUNTA BLANCA	3	0,70	kg	B	
	ROUGETTE	2	50.500	ud	C	
	SNIEZKA	3	16.000	ud	C	
	SORA	1	750.000	ud	C	
	TORERO	1	100,00	g	C	
	TORERO	1	0,50	kg	C	
	VALENCIA	3	665,00	kg	C	
	VITUS	1	20.000	ud	C	
	YOKO	2	35,00	kg	C	
ZLATA	3	16.000	ud	C		
TOTAL RÁBANO O RABANITO		93	739,591 kg y 3.549.688 ud			
RADICCHIO (<i>Cichorium intybus var. foliosum</i>)	ALDEBARÁN	1	36.000	ud	A	
	BOTTICELLI	1	20.000	ud	A	
	FIERO	1	60.000	ud	A	
	RAFFAELLO	1	10.000	ud	A	
TOTAL RADICCHIO		4	126.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REMOLACHA DE MESA (<i>Beta vulgaris</i> L.)	-	1	0,25	kg	C	
	ACTION	1	3.000.000	ud	C	
	AMARILLA BOLDOR	1	120	ud	C	
	APLASTADA DE EGIPTO	1	50,00	g	B	
	APLASTADA DE EGIPTO	4	4,61	kg	B	
	APLASTADA DE EGIPTO	2	65.000	ud	B	
	BOLDOR	1	200.000	ud	C	
	BORO	2	10.000,00	kg	B	
	BORO	6	2.890.000	ud	B	
	BOSTON	61	30.132	ud	C	
	BULL'S BLOOD	1	1,00	g	C	
	BULL'S BLOOD	1	50.000	ud	C	
	CHIOGGIA	1	2.336	ud	C	
	CYLINDRA	1	0,01	kg	B	
	CYLINDRA	1	50	ud	B	
	DETROIT 2	1	1.000,00	g	B	
	DETROIT 2	10	18,30	kg	B	
	DETROIT 2	1	7.000	ud	B	
	DETROIT DARK RED 2	1	50.000	ud	C	
	GOLDEN EYE	1	500	ud	C	
	KARMAZYN	3	159.355	ud	C	
	MONTY	1	240.000	ud	C	
	PABLO	3	7.304,00	kg	C	
	PABLO	21	381.480.000	ud	C	
	ROSA	1	100,00	g	C	
	SANGRE DE TORO	1	0,05	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REMOLACHA DE MESA (<i>Beta vulgaris</i> L.)	SOLO F1	1	1.000	ud	C	
TOTAL REMOLACHA DE MESA		130	17.328,361 kg y 388.175.493 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO (<i>Brassica oleracea L.</i>)	-	2	0,15	kg	C	
	-	1	8.000	ud	C	
	-	1	0,02	kg	D	
	AR-18192	1	450	ud	C	
	BACALAN TEMPRANA	1	0,10	kg	C	
	BRONCO	129	375.400	ud	C	
	BRUNSWICK	22	1.200.050	ud	C	
	CAPE HORN	2	450.000	ud	C	
	CARAMBA	4	50.661	ud	C	
	CHARLESTON WAKEFIELD	2	1.082	ud	C	
	CHARMANT	1	40.988	ud	C	
	CORAZON DE BUEY GRANDE	1	10.000	ud	C	
	DUCHY	12	438.036	ud	C	
	FADO	1	76.000	ud	C	
	FERNANDO	2	200.000	ud	C	
	GINTAMA	1	2.000	ud	C	
	GOLDEN ACRE	1	1,00	g	C	
	GUNMA	1	20.000	ud	C	
	LEON	1	0,10	kg	C	
	MURDOC	1	95.000	ud	B	
	ORION	23	2.039.464	ud	C	
	REGENCY	3	1.279.021	ud	C	
	ROCIERO	2	20,00	g	C	
ROCIERO	5	18.100	ud	C		
RONCOL	6	6.176	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	10	145.000	ud	C	
	SHERWOOD	3	92.000	ud	C	
	SONSMA	1	5.000	ud	C	
	TAMARINDO	1	10.000	ud	C	
	TEAMA	56	2.624.748	ud	C	
	TOURIMA	14	267.500	ud	C	
TOTAL REPOLLO		312	0,386 kg y 9.459.676 ud			
RÚCULA (<i>Eruca sativa L.</i>)	-	3	600.000	ud	C	
	-	15	1,40	kg	C	
	ASTRA	1	2,00	kg	C	
	BELLEZIA	1	2,00	kg	C	
	CAPITALE	1	2,00	kg	C	
	CELEBRIS	1	2,00	kg	C	
	CHALLENGER	1	2,00	kg	C	
	CHARISMA	1	500	ud	C	
	CORASTAR	1	4.212	ud	C	
	CULTIVATA VIRTUS	1	12.483	ud	C	
	CULTIVATA VIRTUS	1	25,00	g	C	
	DRAGONS TONGUE	1	3.294	ud	C	
	GAIA	1	0,01	kg	C	
	LETYZIA	1	7,00	kg	C	
	STANDARD	1	2,00	kg	C	
	VENETIA	1	0,10	kg	C	
TOTAL RÚCULA		32	20,533 kg y 620.489 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RUIBARBO (<i>Rheum rhabarbarum L.</i>)	-	1	0,50	kg	A	
	-	2	28.500	ud	A	
	VICTORIA	1	0,20	kg	A	
	VICTORIA	1	3.320	ud	A	
TOTAL RUIBARBO		5	0,700 kg y 31.820 ud			
SALSOLA / OKAHIJIKI (<i>Salsola Komarovii iljin</i>)	SALTWOT LAND SEAWEED	1	100	ud	A	
TOTAL SALSOLA / OKAHIJIKI		1	100 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>(Citrullus lanatus (Thunb.))</i>	-	148	32.350	ud	C	
	62337	2	3.000	ud	C	
	AMARILLO	1	30	ud	C	
	AZABACHE	6	27.850	ud	C	
	BARONESA	1	10.000	ud	C	
	BENGALA	203	216.045	ud	C	
	BIBO	603	455.406	ud	C	
	BOSTON	17	31.533	ud	C	
	CARAMELO	1	5.000	ud	C	
	CHICAGO	14	275.550	ud	C	
	CONGUITA	1	1.000	ud	C	
	CRIMSON SWEET	2	6.520	ud	B	
	CRIMSON SWEET	3	1,00	kg	B	
	CRISBY	6	14.200	ud	C	
	DIVINA	1	1.000	ud	C	
	DUMARA	1	4.100	ud	C	
	E-1003	1	1.000	ud	C	
	ESTELAR	4	1.920	ud	C	
	FASHION	60	289.631	ud	C	
	FENWAY	18	145.525	ud	C	
	FIERA	1	624	ud	C	
	FRILLY	2	82.000	ud	C	
	GATINHO	159	175.549	ud	C	
	IMPERIAL	3	3.816	ud	C	
IVONA	1	2.500	ud	C		
JENNY	1	2.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>(Citrullus lanatus (Thunb.))</i>	JUBILEE	8	41.250	ud	C	
	KAORI	1	1.000	ud	C	
	LEOPARD	1	1.000	ud	C	
	LORD	1	2.000	ud	C	
	LYNX	3	63.200	ud	C	
	MERISIN	265	20.323	ud	C	
	MINI	173	349.866	ud	C	
	MINIAZABACHE	5	40.554	ud	C	
	MOTRIL	23	51.675	ud	C	
	NUN 3115	275	133.449	ud	C	
	OCELOT	15	92.675	ud	C	
	PATA NEGRA	6	33.000	ud	C	
	PEKÍN	11	16.864	ud	C	
	PRECIOUS PETITE	31	139.224	ud	C	
	PREMIUM	1419	1.301.183	ud	C	
	ROBUSTA	378	30.150	ud	C	
	S-10198	1	2.000	ud	C	
	S-10385	1	4.000	ud	C	
	S-10400	17	70.040	ud	C	
	SANRES	27	7.646	ud	C	
	STELLAR	136	48.700	ud	C	
	STYLE	6	137.600	ud	C	
	SUGAR BABY	1	10.000	ud	B	
	SUGAR BABY	2	0,50	kg	B	
SUNGEN	4	4.200	ud	C		
SWEET MARVEL	130	5.036	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>(Citrullus lanatus (Thunb.))</i>	TALETE	1	3.000	ud	C	
	TIGER	1	10	ud	C	
	TIGRINHO	140	47.430	ud	C	
	TITAN	1	15.000	ud	C	
	TORO	7	10.725	ud	C	
	TRIX PAULA	1	7.000	ud	C	
	VALDORIA	11	74.964	ud	C	
	VANESSA	2	40.000	ud	C	
	WR6	1	1.000	ud	C	
	ZIMBAGUE	3	1.150	ud	C	
TOTAL SANDÍA		4.368	1,500 kg y 4.595.063 ud			
TATSOI <i>(Brassica rapa L. subsp. Narinosa) o (Brassica rapa L. var. Rosularis)</i>	-	2	0,55	kg	A	
	-	2	330.000	ud	A	
	TATSOI TAH TSAI	1	0,05	kg	A	
	TATSOI TAH TSAI	1	400	ud	A	
TOTAL TATSOI		6	0,600 kg y 330.400 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	-	8	1,48	kg	C	
	-	8	17.050	ud	C	
	-	1	150,00	g	D	
	-	5	0,06	kg	D	
	-	5	3.320	ud	D	
	15-026	1	50	ud	C	
	15T215	1	7.000	ud	C	
	2034	1	50	ud	C	
	602103	1	1.000	ud	C	
	AB 8058	1	10.000	ud	C	
	ABASCAL	3	49.000	ud	C	
	ACE 55 VF	5	40	ud	C	
	ADDALYN	1	2.481	ud	C	
	AFEFF	2	10.000	ud	C	
	AFFYNE	1	2.704	ud	C	
	ALAMBRA	5	750	ud	C	
	ALCOLEA	5	720	ud	C	
	ALEXANDER	1	250	ud	C	
	AMARAL	1	1.000	ud	C	
	AMIGO	2	3.500	ud	C	
	ANAHITA	1	10.000	ud	C	
	ANAIRIS	41	285.835	ud	C	
	ANGELLE	48	985.440	ud	C	
	ANNAISA	2	90.000	ud	C	
	ANTIGUO DE LA CABRERA	1	1,00	g	C	
	APERO	6	11.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	APHEN	1	10.000	ud	C	
	AR-35927	1	100	ud	C	
	ARAWAK	6	15.000	ud	C	
	ARLETTA	1	700	ud	C	
	ARTU	1	1.000	ud	C	
	ASTUTO	96	238.815	ud	C	
	ATENEO	149	1.658.805	ud	C	
	BACCO	22	215.115	ud	C	
	BAMBELO	1	3.300	ud	C	
	BAMBOLINO	6	12.000	ud	C	
	BEAUFORT	203	210.005	ud	C	
	BEEFSTEAK	1	0,03	kg	C	
	BELLACIO	2	1.300	ud	C	
	BEORANGE	15	2.850	ud	C	
	BERNER ROSE	1	10.000	ud	C	
	BESTIAL	2	2.000	ud	C	
	BIG DADDY	1	0,03	kg	C	
	BIGRAM	15	3.785	ud	C	
	BIRLOQUE	1	6.680	ud	C	
	BLACK HEART	1	0,01	kg	C	
	BOBCAT	2	7.050	ud	C	
	BOCANEGRA	8	3.000	ud	C	
	BODAR	36	104.000	ud	C	
	BOLUDO	1	7.680	ud	C	
	BOMBETA DE CALDES	1	150,00	kg	C	
	BOND	3	15.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	BRACO F1	1	15.000	ud	C	
	BRANDY	1	0,03	kg	C	
	BRENTYLA	1	500	ud	C	
	BUBU	1	3.000	ud	C	
	BUIT ROSA D'OLESA	1	0,30	kg	C	
	BYELSA	25	67.306	ud	C	
	C-101	1	100	ud	C	
	C-113	1	100	ud	C	
	C-95	8	29.100	ud	C	
	CALVENTE	1	10.000	ud	C	
	CANESTRINO	1	250	ud	C	
	CANILES	168	754.011	ud	C	
	CARAMBA	1	0,02	kg	C	
	CARAMBA	43	72.830	ud	C	
	CARDYNA	1	135	ud	C	
	CAURALINA	1	3.000	ud	C	
	CECILLIO	1	1.000	ud	C	
	CENTURION	1	10.608	ud	C	
	CEREZA AMARILLA	2	10.050	ud	C	
	CERVANTES	11	39.500	ud	C	
	CGT0067	1	100	ud	C	
	CHERRY BELLE	2	0,02	kg	C	
	CHERRY OVAL	10	61.500	ud	C	
	CHERRY PERA AMARILLO	1	2,00	g	C	
	CINDEL	3	4.000	ud	B	
	CLAUDIUS	3	12.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	COMANCHE	5	12.000	ud	C	
	CONCHITA	1	10.000	ud	C	
	CONTACT	3	5.000	ud	C	
	CORAÇÃO DE BOI	1	0,01	kg	B	
	CORAÇÃO DE BOI	11	25.500	ud	B	
	CORAZON	5	16.200	ud	C	
	CORAZON DE TORO	21	6.308	ud	C	
	CORCORAN	1	130.000	ud	C	
	CORINTIA	11	72.000	ud	C	
	CORNABEL	18	12.820	ud	C	
	COSTOLUTO FIORENTINO	1	800	ud	C	
	CREATIVO	269	2.091.544	ud	C	
	CRISPINO	3	11.000	ud	C	
	CRUZEIRO	1	500	ud	C	
	DANIELA	5	28.000	ud	C	
	DASHER	3	10.000	ud	C	
	DELIZIA	11	115.000	ud	C	
	DELYCA	126	1.083.850	ud	C	
	DENI SEM	1	1.000	ud	C	
	DIAMANTE	1	10.000	ud	C	
	DIEZMIL97	1	728	ud	C	
	DOLCETINI	236	1.392.620	ud	C	
	DOLLY	1	10.000	ud	C	
	DOROTY	1	620	ud	C	
	DRES	1	30.000	ud	C	
	DUMAS	3	19.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	DURATOM	6	35.800	ud	C	
	DURINTA	17	104.494	ud	C	
	DURPEEL 130	1	30.000	ud	C	
	E15C.40675	2	7.250	ud	C	
	E2234745	6	58.000	ud	B	
	EGARA	1	2.000	ud	C	
	ELISEO	38	26.125	ud	C	
	ELVIRADO	4	17.000	ud	C	
	ENEKO	34	222.000	ud	C	
	ES22	1	1.500	ud	C	
	ESSENTIAL	4	33.446	ud	C	
	ETRUSCO	3	15.000	ud	C	
	FARAH	3	5.600	ud	C	
	FENDA	3	14.700	ud	C	
	FIMANDE	1	2.000	ud	C	
	FIOLINE	8	36.000	ud	C	
	FLAVORITI	25	29.717	ud	C	
	FLEURETTE	3	11.000	ud	C	
	GADES	1	2.000	ud	C	
	GANGES	7	38.100	ud	C	
	GARTENPERLE	5	40	ud	C	
	GENARO	10	5.600	ud	C	
	GENAROS	2	1.125	ud	C	
	GENIO	273	2.006.825	ud	C	
	GIRONDA	1	1.000	ud	B	
	GLADIS	2	490.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	GOLD NUGGET	2	350	ud	C	
	GOLDEN CHERRY	2	240	ud	B	
	GOLOTYNA	3	43.000	ud	C	
	GORDAL	1	700	ud	C	
	GORDINY	1	4.386	ud	C	
	GORETY	1	1.000	ud	C	
	GOTICO	1	2.000	ud	C	
	GRANADERO	1	500	ud	B	
	GRANILLON	3	1.344	ud	C	
	GRANOVAL	10	43.670	ud	C	
	GRANWEST	1	300	ud	C	
	GREGORIO	1	2.000	ud	C	
	GUANCHE	60	425.000	ud	C	
	GUINDO	1	4.950	ud	C	
	HA 120110	1	27.000	ud	C	
	HARDY	1	100	ud	C	
	HEINZ1015	1	1.700.000	ud	C	
	HEINZ1307	1	300.000	ud	C	
	HEINZ1311 VHL	9	100.000	ud	C	
	HEINZ2401	1	700.000	ud	C	
	HEINZ3402	1	11.500.000	ud	C	
	HEINZ3406	2	525.000	ud	C	
	HEINZ4107	1	100.000	ud	C	
	HEINZ5508	1	900.000	ud	C	
	HEINZ7204	1	300.000	ud	C	
	HEINZ9036	8	860.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	HEINZ9665	1	100.000	ud	C	
	HELLFRUCHT	1	50	ud	C	
	HERCULES	1	4.000	ud	C	
	HONEYDEW	4	14.000	ud	C	
	HUGO	2	6.000	ud	C	
	IB342	4	5.000	ud	C	
	IMOLA	2	80.000	ud	C	
	IRATI	1	10.000	ud	C	
	IRATI	1	10,00	g	C	
	ISMINI	31	7.454	ud	C	
	JACK	14	85.540	ud	C	
	JOSEFINA	26	7.110	ud	C	
	KANDYS	3	9.500	ud	C	
	KARELYA	4	50.000	ud	C	
	KASPIAN	1	15.000	ud	C	
	KATALINA	5	5.062	ud	C	
	KERRICO	1	1.000	ud	C	
	KIRILL	1	200	ud	C	
	KORINO	1	7.000	ud	C	
	LANDOLINO	2	34.000	ud	C	
	LAUJAR	128	885.480	ud	C	
	LIDO	1	2.000	ud	C	
	LIGURIA	10	36.000	ud	C	
	LIMONCITO	6	33.000	ud	C	
	LINK	1	5.000	ud	C	
	LOBELLO	7	25.595	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	LUANA	6	22.470	ud	C	
	LUCIPLUS	1	1.600	ud	C	
	LUPITA	13	89.692	ud	C	
	MAGALLANES	9	90.000	ud	C	
	MALLORQUIN	4	600	ud	C	
	MALPICA	37	96.726	ud	C	
	MANACOR	1	2.000	ud	C	
	MANOLO	1	1.000	ud	C	
	MARCHANTE	5	25.000	ud	C	
	MAREMAGNO	12	66.810	ud	C	
	MARGLOBE	3	25.310	ud	C	
	MARGOT	1	125	ud	C	
	MARILUZ	5	65.000	ud	C	
	MARION	13	9.900	ud	C	
	MARMALINDO	57	10.300	ud	C	
	MARMANDE	1	0,05	kg	B	
	MARMANDE	3	3.300	ud	B	
	MARMANDINO ONE	2	4.691	ud	C	
	MARTYVEL	3	5.000	ud	C	
	MARYLU	3	71.000	ud	C	
	MARYSMA	3	46.000	ud	C	
	MATIAS	3	4.150	ud	C	
	MAYORAL	52	437.670	ud	C	
	MAYORETA	1	500	ud	C	
	MELERO	26	3.317	ud	C	
	MELITE	15	30.965	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	MENSEY	1	500	ud	C	
	MERLIN	1	10.000	ud	C	
	MESSAPICO	3	40.000	ud	C	
	MEYITY	4	15.150	ud	C	
	MINA	31	24.115	ud	C	
	MINI MORENITO	1	300	ud	C	
	MINI STAR	31	78.527	ud	C	
	MINIDOR	1	500	ud	C	
	MIZO	1	10.000	ud	C	
	MOLIER	6	69.500	ud	C	
	MONTALE(MS27TX3800)	252	6.000	ud	C	
	MONTANER	1	420	ud	C	
	MONTENEGRO	15	152.050	ud	C	
	MONTFAVET 63-5	1	4.000	ud	C	
	MONTGRI	1	10.000	ud	C	
	MONTSERRAT	2	5.070	ud	B	
	MORADO	26	2.350	ud	C	
	MORENITO	2	600	ud	C	
	MORESCO	2	7.100	ud	C	
	MORGANA	1	34.000	ud	C	
	MORUNO	1	50	ud	C	
	MOTRIL	3	900	ud	C	
	MOTTO	52	251.550	ud	C	
	MOZART	2	9.400	ud	C	
	MOZIA	1	1.000	ud	C	
	MUCHAMIEL	5	820	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	MULATO SABOR	5	45.000	ud	C	
	MULATO STAR	2	32.000	ud	C	
	MYLA	5	8.895	ud	C	
	N 2034	1	1.000	ud	C	
	N 6416	3	2.800.000	ud	C	
	NANCY	5	2.540	ud	C	
	NANDY	2	6.000	ud	C	
	NARANJA BEORANGE	1	120	ud	C	
	NATY	1	14.598	ud	C	
	NAVAJO	1	1.795	ud	C	
	NEBULA	1	1.000	ud	C	
	NEGRO DE SANTIAGO	1	5.000	ud	C	
	NEMABRIX	1	900.000	ud	C	
	NERO	1	500	ud	C	
	NIKOMATE	2	12.000	ud	C	
	NINETTE	1	1.800	ud	C	
	NOEMY	1	500	ud	C	
	NOIRE DE CRIMÉE	2	20.000	ud	B	
	NOIRE DE CRIMÉE	2	0,01	kg	B	
	NUM 249	2	180.000	ud	C	
	NUN 03485	1	15.000	ud	C	
	NUN 3155 TO	2	61.500	ud	C	
	OLYMPICUS	4	16.340	ud	C	
	OPTIMA	21	71.311	ud	C	
	ORANGEWEST	1	8.000	ud	C	
	ORNELA	3	8.940	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	OTELLO	2	6.950	ud	C	
	PACHINO	1	2.000	ud	C	
	PAEZ	39	13.000	ud	C	
	PAIME	5	25.000	ud	C	
	PALADIUM	2	22.500	ud	C	
	PALAMOS	1	0,50	kg	C	
	PALAMOS	11	39.000	ud	C	
	PALERMO	2	43.000	ud	C	
	PALOSANTO	1	0,30	kg	C	
	PANEKRA	2	11.000	ud	C	
	PARIDE	1	1.000	ud	C	
	PATRIARCA	18	25.470	ud	C	
	PECADORA	3	7.600	ud	C	
	PERLYTA	1	370	ud	C	
	PESCADORA	1	4.000	ud	C	
	PICCOLO	2	47.500	ud	C	
	PICCOTA	1	3.000	ud	C	
	PINK STAR	2	3.600	ud	C	
	PINK WINE	1	4.500	ud	C	
	PIRANDELLO	13	14.000	ud	C	
	PITENZA	5	134.685	ud	B	
	PLE CIRERA	1	75,00	kg	C	
	PLUMCHER	2	1.300	ud	C	
	POMETA	1	150,00	kg	C	
	PONDEROSA	3	12.000	ud	C	
	PORTENTO	11	11.950	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	PROFITTO	1	1.000	ud	C	
	PUNXA	1	0,20	kg	C	
	QUORUM	1	500	ud	C	
	RADAR	3	70.650	ud	C	
	RAF	1	15,00	g	C	
	RAF	1	0,01	kg	C	
	RAF	45	26.450	ud	C	
	RAMBO	1	5.000	ud	C	
	RAMYLE	493	1.878.012	ud	C	
	RAMYWIN	68	322.964	ud	C	
	RAYMOS	149	467.752	ud	C	
	RAYOSOL	13	8.000	ud	C	
	RAZYMOS	337	1.518.090	ud	B	
	REALEZA	35	228.295	ud	C	
	REBELION	95	420.194	ud	C	
	REBELION 2	2	2.741	ud	C	
	RED CHERRY	1	15.000	ud	C	
	REGENT	1	75.000	ud	C	
	RETINTO	1	3.500	ud	C	
	RIO GRANDE	4	31.154	ud	C	
	RIOJA	29	38.000	ud	C	
	ROBIN	7	68.150	ud	C	
	ROJO ALHAMBRA	1	300	ud	C	
	ROMA	2	200	ud	C	
	ROMA VF	2	1.070	ud	C	
	ROQUE	1	115.495	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	ROSA	2	0,13	kg	C	
	ROSA	21	21.075	ud	C	
	ROSA DE BARBASTRO	22	36.150	ud	C	
	ROSAMUNDA	5	9.000	ud	C	
	ROSSANO	3	16.600	ud	C	
	ROYESTA	1	10.000	ud	C	
	RUANO	2	650	ud	C	
	SABORINI	22	9.807	ud	C	
	SAHEL	1	1.000	ud	C	
	SALPER	12	137.000	ud	C	
	SAN MARZANO 2	4	10.150	ud	B	
	SAN PEDRO	1	200	ud	C	
	SANTA VICTORIA	1	4.500	ud	C	
	SANTAWEST	25	105.000	ud	C	
	SANTONIO	1	5.000	ud	C	
	SENALDA	8	115.898	ud	C	
	SERGIO	3	7.000	ud	C	
	SEVENTY	9	117.000	ud	C	
	SEYCHELLE	11	100.910	ud	C	
	SHIR	6	16.320	ud	C	
	SHIREN	1	500	ud	C	
	SIBARITA	2	1.500	ud	C	
	SIGFRID	1	1.800	ud	C	
SIMONA	13	6.573	ud	C		
SINTONIA	18	44.000	ud	C		
SIRAC	1	5.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	SKU 3170	1	8.000	ud	C	
	SOTO	1	50.000	ud	C	
	STAR GOLD	1	10.000	ud	C	
	SUMMER SUN	20	5.520	ud	C	
	SUPERPRO	15	191.705	ud	C	
	SUPERSWEET 100	1	10.000	ud	C	
	SURCAL	2	11.000	ud	C	
	SV1783TC	4	1.000	ud	C	
	SV7841TH	1	18.117	ud	C	
	SV7844TH	4	9.810	ud	C	
	SV8105TJ	1	500	ud	C	
	SV8273TS	1	3.000	ud	C	
	SVTC0630	1	500	ud	C	
	SWEET STAR	2	16.500	ud	C	
	SYDL1	1	100	ud	C	
	SYDL2	1	100	ud	C	
	T 10524	3	1.872	ud	C	
	T 11361	1	500	ud	C	
	TAFNA	1	10.000	ud	C	
	TAKUMI	14	110.000	ud	C	
	TALES	1	50.000	ud	C	
	TASTYNO	1	100	ud	C	
	TC-35218	1	1.000	ud	C	
	TEMPLAR	3	1.700	ud	C	
TIGER	1	500	ud	C		
TIVERTA	3	450	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon esculentum mill.</i>)	TOLEDO	4	21.448	ud	C	
	TOMAZUR	39	66.000	ud	C	
	TOP 111	4	94.000	ud	C	
	TOP GOLAN	7	96.000	ud	C	
	TOP LOTZ	5	4.000	ud	C	
	TOP RAVID	12	35.750	ud	C	
	TOP ZOHAR	57	4.300	ud	C	
	TORES	6	19.000	ud	C	
	TORRY	13	54.370	ud	C	
	TOVI TOTAL	2	3.000	ud	C	
	TRES CANTOS	1	0,20	kg	B	
	TRES CANTOS	7	1.090	ud	B	
	TRILLY	2	4.050	ud	C	
	TRINITY	9	35.136	ud	C	
	TRUJILLO	48	254.100	ud	C	
	TUENTY	1	8.176	ud	C	
	TYRMES	1	1.700	ud	C	
	TYVER	3	6.924	ud	C	
	UDAGORRI	1	5.000	ud	C	
	UG 124	1	3.000	ud	C	
	V1	1	5.310	ud	C	
	VALIDO	2	20.000	ud	C	
	VALKIRIAS	31	156.900	ud	C	
	VELASCO	1	15.000	ud	C	
	VENTERO	37	268.550	ud	C	
	VERNAL	21	44.854	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>(Lycopersicon esculentum mill.)</i>	VERONICA	1	460	ud	C	
	VESPOLINO	6	2.000	ud	B	
	VILMA	2	2.500	ud	C	
	VIRGILIO	1	3.776	ud	C	
	XITO	13	83.300	ud	C	
	XSPF276	1	1.000	ud	C	
TOTAL TOMATE		5.450	378,545 kg y 46.780.918 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA (<i>Daucus carota L.</i>)	-	1	0,10	kg	C	
	-	1	480	ud	C	
	-	3	0,03	kg	D	
	ATOMIC RED	1	42.500	ud	C	
	BERLIN	1	10.000	ud	C	
	BOLERO	75	11.800.000	ud	C	
	BOLERO	46	6,50	kg	C	
	CAMPESTRA	3	107.805	ud	C	
	CARLO	1	1.000.000	ud	C	
	COSMIC PURPLE	1	21.250	ud	C	
	DE COLMAR À COEUR ROUGE 2	1	0,10	kg	C	
	DE SAINT-VALERY	1	0,50	kg	C	
	DEEP PURPLE	3	2.100.000	ud	C	
	DORDOGNE	1	1.200,00	kg	C	
	DORDOGNE	5	62.100.000	ud	C	
	EVORA	1	500.000	ud	C	
	FLYAWAY	19	5.785	ud	C	
	LAGUNA	1	5.000.000	ud	C	
	MAESTRO	4	6.200.000	ud	C	
	MERCADO DE PARÍS 3	1	500	ud	C	
	MERCURIO	2	19.000.000	ud	C	
	MOKUM	1	100.000	ud	C	
	MORELIA	7	2.186	ud	C	
	NAMUR	2	0,30	kg	C	
NAMUR	10	33.052.500	ud	C		
NANTES 2	1	1,00	kg	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA (<i>Daucus carota L.</i>)	NANTESA 2	1	50,00	g	B	
	NANTESA 2	7	1,50	kg	B	
	NANTESA 4	2	0,08	kg	C	
	NANTESA 5	1	100,00	g	B	
	NANTESA 5	7	0,90	kg	B	
	NAPOLI	3	3,00	kg	B	
	NAVAL	2	4.000.000	ud	B	
	NORFOLK	1	15.000.000	ud	C	
	NORFOLK GIANT 2	1	3.000	ud	C	
	PARIS MARKET ATAS	1	2.150	ud	C	
	PURPLE HAZE	4	125.000	ud	C	
	PURPLE HAZE	7	1,03	kg	C	
	PURPLE SUN	1	0,10	kg	C	
	RAINBOW	2	1,00	kg	C	
	RAINBOW	2	125.000	ud	C	
	ROMANCE	2	5.100.000	ud	C	
	SAN VALERIO	1	0,01	kg	C	
	SOLA YELLOW	1	21.250	ud	C	
	SOPRANO	1	10,00	kg	C	
	SOPRANO	14	114.568.000	ud	C	
SUGARSNAX 54	3	3,00	kg	C		
TINO	3	31.500.000	ud	C		
WHITE SATIN	1	100.000	ud	C		
TOTAL ZANAHORIA		261	1.229,299 kg y 311.587.406 ud			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBERJÓN (<i>Lupinus gredensis L.</i>)	-	2	1.300,00	kg	C	
TOTAL ALBERJÓN		2	1.300,000 kg			
ALFALFA (<i>Medicago sativa L.</i>)	-	1	250,00	kg	C	
	-	1	3,00	kg	D	
	ALCOR	2	360,00	kg	C	
	ALTIVA	6	685,00	kg	C	
	ALTIVA	1	2.050	ud	C	
	AMPURDAN	56	662,00	kg	C	
	ARAGON	271	5.237,50	kg	C	
	BLUE MOON	1	20,00	kg	C	
	CAPITANA	3	430,00	kg	B	
	MEDITERRANEA	1	60,00	kg	C	
	MELISSA	1	64,00	kg	C	
	NOGARA	4	25,00	kg	C	
	PR56S82	1	100,00	kg	C	
	PR59N59	1	425,00	kg	C	
	SAN ISIDRO	17	710,00	kg	C	
	SPEEDA	1	100,00	kg	C	
	TIERRA DE CAMPOS	1	75,00	kg	B	
	VICTORIA	13	990,00	kg	C	
TOTAL ALFALFA		382	10.196,500 kg y 2.050 ud			
ALHELI AMARILLO (<i>Erysimum cheiri</i>)	-	1	300	ud	A	
TOTAL ALHELI AMARILLO		1	300 ud			
ALTRAMUZ AMARILLO (<i>Lupinus luteus L.</i>)	-	3	8.600,00	kg	A	
	ALBURQUERQUE	1	120,00	kg	A	
TOTAL ALTRAMUZ AMARILLO		4	8.720,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALTRAMUZ BLANCO (<i>Lupinus albus L.</i>)	-	13	24.610,00	kg	A	
	MARTA	1	80,00	kg	A	
TOTAL ALTRAMUZ BLANCO		14	24.690,000 kg			
ESPARCETA (<i>Onobrychis viciifolia scop.</i>)	-	24	5.875,00	kg	A	
	ANAMARIA	1	3.000,00	kg	A	
	ARINOA	21	11.945,00	kg	A	
	CANTO	1	100,00	kg	A	
	LAREDO	1	1.800,00	kg	A	
	LUPIN	57	9.530,00	kg	A	
	PERSICA	1	400,00	kg	A	
	REINA	8	2.245,00	kg	A	
	TAJA	4	1.130,00	kg	A	
	VICIIFOLIA	2	12,50	kg	A	
	ZEUS	3	6.070,00	kg	A	
TOTAL ESPARCETA		123	42.107,500 kg			
FENOGRECO (<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>)	-	3	115,00	kg	A	
TOTAL FENOGRECO		3	115,000 kg			
LOTO DE LOS PRADOS (<i>Lotus corniculatus L.</i>)	LEO	1	3,00	kg	A	
TOTAL LOTO DE LOS PRADOS		1	3,000 kg			
NOMEOLVIDES (<i>Myosotis</i>)	-	1	2.200	ud	A	
TOTAL NOMEOLVIDES		1	2.200 ud			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL BLANCO (<i>Trifolium repens L.</i>)	-	6	149,00	kg	C	
	APIS	3	55,00	kg	C	
	BOMBUS	5	26,00	kg	C	
	CALIFORNIA LADINO	6	22,50	kg	C	
	CARMENCITA	1	2,50	kg	C	
	COMPANION	1	1,50	kg	C	
	GRASSLANDS HUIA	16	278,00	kg	C	
	HAIFA	3	13,00	kg	C	
	LADINO	5	78,00	kg	C	
	LIFLEX	5	110,50	kg	C	
	LIREPA	2	176,00	kg	C	
	RÉGAL	1	3,00	kg	C	
	REGALGRAZE	1	10,00	kg	C	
	RIESLING	6	77,00	kg	C	
	RIVENDEL	3	54,50	kg	C	
SEMINOLE	3	39,50	kg	C		
TOTAL TRÉBOL BLANCO		67	1.096,000 kg			
TRÉBOL PERSA (<i>Trifolium resupinatum L.</i>)	LIGHTNING	4	210,00	kg	C	
	MARAL	1	10,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL PERSA		5	220,000 kg			
TRÉBOL SUBTERRÁNEO (<i>Trifolium subterraneum</i>)	-	1	18,00	kg	A	
	CLARE	6	307,00	kg	A	
	SEATON PARK	2	50,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO		9	375,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE (<i>Trifolium pratense</i> L.)	-	1	12,00	kg	A	
	CARDINAL	1	25,00	kg	A	
	DAJANA	3	24,00	kg	A	
	DISCOVERY	4	58,00	kg	A	
	JONAS	1	70,00	kg	A	
	KARIM	5	185,00	kg	A	
	KRYNIA	2	57,80	kg	A	
	LUCRUM	2	52,00	kg	A	
	NEMARO	1	15,00	kg	A	
	ROZETA	1	20,00	kg	A	
	START	1	5,00	kg	A	
	SUEZ	1	5,00	kg	A	
	TOTAL TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE		23	528,800 kg		

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN (<i>Vicia sativa L.</i>)	-	31	27.529,00	kg	C	
	AITANA	17	16.860,00	kg	C	
	ALEXANDROS	1	25,00	kg	C	
	AMELIA	10	17.300,00	kg	C	
	ANETO	1	250,00	kg	C	
	ARMANTES	4	725,00	kg	C	
	BARRIL	1	40,00	kg	C	
	BUZA	3	680,00	kg	B	
	CANDY	10	2.150,00	kg	C	
	CRISTINA	1	4.000,00	kg	C	
	CUMBRE	7	15.202,00	kg	C	
	FILON	30	44.736,00	kg	C	
	GRAVESA 81	119	26.700,00	kg	C	
	JADE	1	50,00	kg	C	
	JOSE	80	44.915,00	kg	C	
	KIRA	27	24.287,00	kg	C	
	LABARI	1	45,00	kg	C	
	LANGUEDOC	15	1.750,00	kg	C	
	LIBIA	12	4.710,00	kg	C	
	MARIANNA	26	73.519,00	kg	B	
	MAXIVESA	55	14.360,00	kg	C	
	NESKA	1	3.500,00	kg	C	
	NIKIAN	39	21.210,00	kg	C	
	NIKIAN	9	3.000	ud	C	
NIKIAN	1	30,00	kg	D		
NURIA	24	8.985,00	kg	C		

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN (<i>Vicia sativa L.</i>)	PRONTIVESA	7	6.135,00	kg	C	
	RADA	1	2.000,00	kg	C	
	SENDA DA-247	33	47.462,00	kg	C	
	SERVA-174	68	2.690,00	kg	C	
	SPIDO	1	250,00	kg	C	
	VAGUADA	1	150,00	kg	C	
	VEREDA DA 125	1	315,00	kg	C	
	VINCI	1	15,00	kg	C	
TOTAL VEZA COMÚN		639	412.575,000 kg y 3.000 ud			
VEZA VELLOSA (<i>Vicia villosa roth.</i>)	-	1	80,00	kg	A	
	AMOREIRAS	1	40,00	kg	A	
	HUNGVILLOSA	4	3.110,00	kg	A	
	LATIGO	12	3.014,40	kg	A	
	SAVANE	3	350,00	kg	A	
	VILLANA	159	5.197,00	kg	A	
TOTAL VEZA VELLOSA		180	11.791,400 kg			
ZULLA (<i>Hedysarum coronarium</i>)	CARMEN	15	912,14	kg	A	
TOTAL ZULLA		15	912,140 kg			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGARROBA <i>(Vicia monanthos desf.)</i>	-	13	8.030,00	kg	A	
TOTAL ALGARROBA		13	8.030,000 kg			
ALVERJÓN <i>(Vicia narbonensis L.)</i>	MARIA	1	600,00	kg	C	
	NERA	1	1.800,00	kg	C	
TOTAL ALVERJÓN		2	2.400,000 kg			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO (<i>Pisum sativum</i> L.)	-	14	33.595,00	kg	C	
	-	3	60.000	ud	C	
	ALHAMBRA	1	6.560	ud	C	
	ARTHUR	16	10.430,00	kg	C	
	ARVIKA	1	450,00	kg	C	
	ASTRONAUTE	7	40.506,00	kg	C	
	AUDIT	15	21.841,12	kg	C	
	AUDIT	2	2.000	ud	C	
	AVIRON	4	2.080,00	kg	C	
	BACCARA	2	3.500,00	kg	C	
	BALLTRAP	1	350,00	kg	C	
	CARTOUCHE	114	264.715,00	kg	C	
	CARTOUCHE	1	10.000	ud	C	
	CHICARRÓN	27	48.272,00	kg	C	
	COMANCHE	1	8.000,00	kg	C	
	CURLING	3	900,00	kg	C	
	ENDURO	10	9.800,00	kg	B	
	FORRIMAX	2	7.312,00	kg	C	
	FORRIMAX	1	1.300	ud	C	
	FRESNEL	1	700,00	kg	C	
	GRACIA	10	17.190,00	kg	C	
	GRACIA	2	1.240,00	kg	D	
	GUIFILO	10	8.190,00	kg	C	
	GUIFREDO	5	3.060,00	kg	C	
	HARDY	7	2.100,00	kg	C	
	IDEAL	5	6.440,00	kg	C	

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO (<i>Pisum sativum L.</i>)	IGLOO	3	9.620,00	kg	C	
	INDIANA	12	4.720,00	kg	C	
	KAYANNE	3	4.500,00	kg	C	
	LIVIA	4	7.700,00	kg	C	
	LUMINA	14	25.680,00	kg	C	
	MYTHIC	20	26.302,00	kg	C	
	MYTHIC	3	14.000	ud	C	
	NAVARRO	13	14.890,00	kg	C	
	RESPECT	16	21.105,00	kg	C	
	SIRIUS	2	2.940,00	kg	C	
	SUSAN	3	90,00	kg	C	
TOTAL GUISANTE PIENSO		358	608.218,120 kg y 93.860 ud			
HABA / HABONCILLO (<i>Vicia faba L. (partim)</i>)	-	1	1.200,00	kg	C	
	-	17	8.960,00	kg	D	
	ALAMEDA	1	4.000,00	kg	C	
	AXEL	2	7.420,00	kg	C	
	MUSIC	1	20,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	3	12.460,00	kg	C	
	PROTHABON 101	1	1.100,00	kg	C	
	SULTAN	1	1.120,00	kg	C	
	VITABON	5	2.960,00	kg	C	
TOTAL HABA / HABONCILLO		32	39.240,000 kg			
TITARROS (<i>Lathyrus cicera L.</i>)	-	9	15.160,00	kg	A	
TOTAL TITARROS		9	15.160,000 kg			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
YEROS <i>(Vicia ervilia (L.) willd)</i>	-	29	24.973,00	kg	A	
	ERVILLA	1	660,00	kg	A	
	HULY	11	5.615,00	kg	A	
	MORO DA 131	83	75.518,00	kg	A	
	MORO DA 5	10	10.310,00	kg	A	
	ROJO	1	500,00	kg	A	
	TARANTO	43	52.593,00	kg	A	
TOTAL YEROS		178	170.169,000 kg			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMORTA (<i>Lathyrus sativus L.</i>)	-	3	1.119,00	kg	A	
TOTAL ALMORTA		3	1.119,000 kg			
GARBANZO (<i>Cicer arietinum L.</i>)	-	18	6.173,00	kg	A	
	-	1	200,00	g	D	
	AMELIA	6	10.130,00	kg	A	
	BADIL	9	4.620,00	kg	A	
	BLANCO SINALOA	1	408,00	kg	A	
	CUAIZ	5	5.351,00	kg	A	
	EULALIA	2	3.140,00	kg	A	
	GARABITO	8	2.425,00	kg	A	
	HUESCAR	1	37,00	kg	A	
	LECHOSO	2	680,00	kg	A	
	LECHOSO	1	480	ud	A	
	NEGRO	6	3.572,00	kg	A	
	PEDROSILLANO	67	61.156,00	kg	A	
	SIRIO	6	4.708,00	kg	A	
	VOLLEY	1	900,00	kg	A	
TOTAL GARBANZO		134	103.300,200 kg y 480 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO (<i>Pisum sativum L.</i>)	-	5	240,00	kg	C	
	-	1	70	ud	C	
	-	1	3,00	kg	D	
	2553 B	1	4,00	kg	C	
	AFFILIA	1	2,00	kg	C	
	ALDERMAN	3	15,00	kg	B	
	ALDERMAN	1	500	ud	B	
	ALTESSE	2	12,00	kg	C	
	ALTESSE	26	100.348	ud	C	
	AMBROSIA	1	0,05	kg	C	
	AR 24007	1	500	ud	C	
	BAMBY	1	500	ud	C	
	CAPUCHINO	1	500	ud	C	
	CAROUBEL	3	7,00	kg	C	
	DEL FRANCES	4	2,00	kg	C	
	DELIKATA	2	20.500	ud	C	
	DORIAN	1	4,00	kg	C	
	DORIAN	5	18.825	ud	C	
	DOUCE PROVENCE	1	30.000	ud	C	
	DUNDALE	1	8.000,00	kg	C	
	DUNDALE	1	9.000	ud	C	
	GANCHO	1	10,00	kg	C	
	GARNET	2	4.000	ud	C	
	HERBE	3	500,00	kg	C	
	LINCOLN	16	2.612	ud	B	
	LINCOLN	7	512,85	kg	B	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO (<i>Pisum sativum</i> L.)	MUCIO	1	545,00	kg	C	
	MUCIO	1	15.100.000	ud	C	
	NEGRET	1	1.500,00	kg	C	
	NORBU	2	4.000	ud	C	
	OASIS	6	8.904.543,00	kg	C	
	OASIS	1	8.400.000	ud	C	
	ONWARD	2	12,00	kg	C	
	PARLAY	1	5,00	kg	C	
	PROMETHEUS	1	4.100	ud	C	
	QUARTZ	2	4.000	ud	C	
	RONDO	15	11,00	kg	B	
	SENADOR	1	5,00	kg	B	
	SERGE	1	1,00	kg	C	
	SUGAR DWARF DE GRACE	1	8.000,00	kg	C	
	SUGAR DWARF DE GRACE	1	9.000	ud	C	
	SUGAR SNAP	1	5,00	kg	C	
	TÉLÉVISION	13	5,00	kg	C	
	TIRABEQUE	7	12,00	kg	B	
	TIRABEQUE	3	39.000	ud	B	
	TIRABI	1	500	ud	C	
	TRISTAR	2	9.090,00	kg	C	
	UTRILLO	65	735,00	kg	C	
	UTRILLO	6	106.000	ud	C	
	VOLUNTARIO	2	7,00	kg	C	
ZIRCON	2	4.000	ud	C		

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO (<i>Pisum sativum L.</i>)	ZUCCOLA	1	500	ud	C	
TOTAL GUISANTE CONSUMO HUMANO		232	8.933.787,900 kg y 23.858.455 ud			
HABA CONSUMO HUMANO (<i>Vicia faba L.</i>)	-	1	24.000	ud	C	
	-	15	10.538,75	kg	C	
	-	2	0,03	kg	D	
	ADERBA	1	40,00	kg	C	
	AGUADULCE	14	12,00	kg	B	
	CLARO DE LUNA	1	0,25	g	C	
	D'AGUADULCE À TRÈS LONGUE COSSE	1	20,00	kg	C	
	EXTRA PRECOCE A GRANO VIOLETTO	1	10,00	kg	C	
	HINOJOSA DEL DUQUE	1	24.000,00	kg	C	
	HISTAL	6	37,00	kg	C	
	HISTAL	14	2.000	ud	C	
	IRABAL	1	0,30	kg	C	
	LUZ DE OTOÑO	1	20,00	kg	B	
	MUCHAMIEL	4	10,00	kg	B	
	PRIMERENCA	2	82.000	ud	C	
	PRIMERENCA	2	120,00	kg	C	
	REINA BLANCA	2	2.170,00	kg	C	
	REINA MORA	34	161,00	kg	B	
	SUPERAGUADULCE	3	1.015,00	kg	B	
	TARRAGONA	1	1,00	kg	C	
TOTAL HABA CONSUMO HUMANO		107	38.155,078 kg y 108.000 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	-	21	475,24	kg	C	
	-	2	380	ud	C	
	-	2	10,00	kg	D	
	ABUNDANCIA	1	3.000,00	kg	C	
	ALAVESA	1	40,00	kg	D	
	ALTESSE	3	10.000	ud	C	
	ANDECHA	1	15,00	kg	C	
	ARROCINA	1	3,00	kg	D	
	BIG BORLOTTO	1	20,00	kg	C	
	BILMA	1	4.000	ud	C	
	BORLOTTO	1	3,00	kg	B	
	BUENOS AIRES	1	5.000	ud	B	
	BUENOS AIRES	1	0,50	kg	B	
	BUENOS AIRES ROJA	1	3.000	ud	B	
	CALYPSO	4	4,00	kg	C	
	CALYPSO	11	40.000	ud	C	
	CANELA DE LEON	1	3,00	kg	D	
	CARAZO	1	100,00	kg	C	
	CARDENO	8	1.100,00	kg	C	
	COCCO BIANCO	1	3,00	kg	D	
	COCO BLANC À RAMES	1	20,00	kg	C	
	CONTENDER	1	20,00	kg	B	
	DE LA VIRGEN	1	3,00	kg	D	
	DEL GANXET	1	0,50	kg	B	
	DELINEL	5	20.000	ud	C	
	DELINEL	1	5,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	DONNA	7	39.920	ud	C	
	DOUGLAS	3	1.888.000	ud	C	
	EMERITE	26	65.424	ud	C	
	EMILIA	41	279.744	ud	C	
	ESTEFANIA	125	378.478	ud	C	
	FAIZA	1	3.000	ud	C	
	FASCINE	2	14.050	ud	C	
	FASILI	1	4.000,00	kg	C	
	FASILI	25	55.940	ud	C	
	FESTIVAL	2	20,40	kg	C	
	FESTIVAL	8	13.400	ud	C	
	FLAVIO	1	50.000	ud	C	
	FLORENCIA	1	4.000,00	kg	C	
	FLORENCIA	3	36.300	ud	C	
	GARRAFAL ENANA	2	3,00	kg	C	
	GARRAFAL ENANA	3	25.000	ud	C	
	GARRAFAL RABONA BLANCA	1	2.000	ud	C	
	GATOR GREEN 15	1	2,00	kg	C	
	HELDA	2	14,00	kg	B	
	HELDA	5	33.000	ud	B	
	HIDALGO	1	10,00	kg	C	
	ISLALLANA	1	10.000	ud	C	
	JOLANDA	23	54.000	ud	C	
	KYLIAN	1	160,00	kg	C	
	KYLIE	54	93.420	ud	C	
	KYLIE	15	17,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	LAGUNA	1	5.000	ud	C	
	LARGO	1	1,00	kg	C	
	LIMKA	2	6,00	kg	C	
	LINGOT	1	15,00	kg	C	
	LINGOT	1	3,00	kg	D	
	MATILDA	1	5.000	ud	C	
	MISTICA	1	0,60	kg	C	
	MORALEDA	1	3,00	kg	C	
	MORALEDA	11	199.000	ud	C	
	NASSAU	1	5,00	kg	C	
	NEGRA	2	0,53	kg	B	
	NURIA	1	160,00	kg	C	
	ORIENTE	20	125.516	ud	C	
	PACTOL	1	10,00	kg	C	
	PALOMA	1	37.500	ud	C	
	PARKER	149	1.296.388	ud	C	
	PARKER	4	8,00	kg	C	
	PONGO	28	476.416	ud	C	
	PRIMEL	8	151,00	kg	C	
	PRIMEL	2	24.910	ud	C	
	QUANTICA	24	13,50	kg	C	
	QUANTICA	42	33.500	ud	C	
	RIÑON DE LEON	1	3,00	kg	D	
	RIQUE	1	15.000	ud	C	
	ROMA II	1	16,00	kg	B	
	ROMANO BUSH	1	10,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	SCUBA	1	180.000	ud	C	
	SOFIA	1	0,50	kg	C	
	SOMBRA	1	8.000	ud	C	
	STRIKE	2	60.000	ud	C	
	SUPERVIOLETA	1	25,00	kg	C	
	VENICE	1	500	ud	C	
	VESPERAL	1	3,00	kg	C	
	VICTORIA	2	77.100	ud	C	
	XERA	10	379.800	ud	C	
TOTAL JUDÍA		756	13.485,774 kg y 6.047.686 ud			
JUDÍA ESCARLATA (<i>Phaseolus coccineus L.</i>)	AINTREE	2	31.824	ud	C	
	MOONLIGHT	1	1.500	ud	C	
TOTAL JUDÍA ESCARLATA		3	33.324 ud			
LENTEJA (<i>Lens culinaris med.</i>)	-	3	4.950,00	kg	A	
	-	1	10,00	kg	D	
	CASTELLANA	1	582,00	kg	A	
	GUAREÑA	12	13.228,00	kg	A	
	MORUNA	3	320,00	kg	A	
	NEGRA	1	14,00	kg	D	
	PARDINA	26	18.647,00	kg	A	
	PAULA	1	4.550,00	kg	A	
	VERDINA	3	150,00	kg	A	
TOTAL LENTEJA		51	42.451,000 kg			
MUNGO / SOJA VERDE (<i>Vigna Radiata L.</i>)	-	1	25,00	kg	A	
TOTAL MUNGO / SOJA VERDE		1	25,000 kg			

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	-	3	275,00	kg	C	
	-	4	55,00	kg	D	
	ADORA	1	20,00	kg	C	
	AGATA	1	1.250,00	kg	C	
	AGILA	6	93.000,00	kg	C	
	AGRIA	53	47.685,00	kg	B	
	AGRIA	1	2.700	ud	B	
	ALEGRIA	1	6.000,00	kg	C	
	ALLIANS	1	23.000,00	kg	C	
	ANNABELLE	1	23.750.000,00	kg	C	
	ARIZONA	4	625,00	kg	C	
	ARRAN BANNER	3	300,00	kg	C	
	ASTERIX	1	25,00	kg	C	
	BARAKA	17	2.740,00	kg	C	
	BINTJE	1	800,00	kg	C	
	BORRALLA	1	15,00	kg	C	
	CAESAR	1	75,00	kg	C	
	CARA	3	900,00	kg	C	
	CARLITA	3	675,00	kg	C	
	CHARLOTTE	1	200,00	kg	C	
	COPO DE NIEVE	13	100,00	kg	C	
	DESIREE	29	2.300,00	kg	C	
	DRUID	1	200,00	kg	C	
	ELODIE	2	250,00	kg	C	
	ENTZIA	1	1.500,00	kg	C	
	FABULA	2	200,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	FINA DE CARBALLO	1	25,00	kg	C	
	FINA DE GREDOS	13	40,00	kg	C	
	FLORICE	1	150,00	kg	C	
	IKERNE	1	400,00	kg	C	
	JAERLA	24	7.050,00	kg	B	
	JAERLA	7	4.000	ud	B	
	JESUS	13	70,00	kg	C	
	KENNEBEC	212	24.860,00	kg	B	
	KENNEBEC	8	2.200	ud	B	
	KONDOR	26	2.575,00	kg	C	
	LISETA	2	1.250,00	kg	C	
	MARABEL	1	6.000,00	kg	C	
	MARIS BARD	1	10,00	kg	C	
	MELIBEA	1	400,00	kg	C	
	MERLIN	1	25,00	kg	C	
	MIRARI	1	400,00	kg	C	
	MIREN	2	825,00	kg	C	
	MONALISA	47	12.490,00	kg	B	
	MUSICA	2	45.000,00	kg	C	
	MUSICA	1	5.400	ud	C	
	NEGRA FARIÑUDA	13	150,00	kg	C	
	NEGRA ORO	1	2,00	kg	C	
	NICOLA	13	188.900,00	kg	C	
	ORCHESTRA	3	56.680,00	kg	C	
	PENTLAND CROWN	1	1.000,00	kg	C	
	PICASSO	8	1.475,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	POMAR	13	25,00	kg	C	
	RED PONTIAC	158	7.295,00	kg	C	
	ROMANO	1	25,00	kg	C	
	RUDOLPH	3	300,00	kg	C	
	SHANNON	3	4.600,00	kg	C	
	SLANEY	1	125,00	kg	C	
	SPUNTA	29	7.200,00	kg	C	
	SPUNTA	2	8.300	ud	C	
	SYLVANA	1	1.000,00	kg	C	
	TORNADO	2	1.150,00	kg	C	
	UNIVERSA	4	24.580,00	kg	C	
	VALOR	4	1.625,00	kg	C	
	VIOLETTA	3	143,00	kg	C	
	VITELOTTE NOIRE	2	10,00	kg	C	
	VIVALDI	3	1.675,00	kg	C	
TOTAL PATATA		788	24.331.720,00 kg y 22.600 ud			
PATATA ANDIGENA (<i>Solanum tuberosum</i> ssp. <i>andigena</i>)	BONITA OJO DE PERDIZ	15	420,00	kg	A	
TOTAL PATATA ANDIGENA		15	420,000 kg			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGODÓN (<i>Gossypium spp.</i>)	HELENA	2	350,00	kg	A	
TOTAL ALGODÓN		2	350,000 kg			
CACAHUETE (<i>Arachis hypogea L.</i>)	CACAHUA	1	3,00	kg	A	
	DEL COLLARET	1	3,00	kg	A	
TOTAL CACAHUETE		2	6,000 kg			
CAMELINA (<i>Camelina sativa (L.) crantz</i>)	GP204	1	340,00	kg	A	
	IAS.CS.17	9	2.160,00	kg	A	
TOTAL CAMELINA		10	2.500,000 kg			
CÁÑAMO (<i>Cannabis sativa L.</i>)	-	1	0,10	kg	A	
	CARMAGNOLA	1	10,00	kg	A	
	CS	1	10,00	kg	A	
	FELINA 32	2	200,00	kg	A	
	FELINA 32	1	1,00	kg	D	
	FINOLA	3	41,00	kg	A	
	FUTURA 75	6	241,00	kg	A	
	FUTURA 75	1	1.000	ud	A	
	KC DORA	1	5,00	kg	A	
	KOMPOLTI	4	124,00	kg	A	
	TIBORSZALLASI	1	10,00	kg	A	
	TISZA	1	10,00	kg	A	
TOTAL CÁÑAMO		23	652,100 kg y 1.000 ud			
CÁRTAMO (<i>Carthamus tinctorius L.</i>)	-	1	2,00	g	C	
	CW88OL	14	8.891,00	kg	C	
TOTAL CÁRTAMO		15	8.891,002 kg			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLZA <i>(Brassica napus L. (partim))</i>	-	1	10,00	kg	A	
	MODENA	1	50,00	kg	A	
	MONICA	1	15,00	kg	A	
	OMEGA	1	11,00	kg	A	
	WILMA	1	50,00	kg	A	
TOTAL COLZA		5	136,000 kg			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL (<i>Helianthus annuus L.</i>)	-	1	1,00	kg	C	
	ALIOLI	21	340,00	kg	C	
	ALIOLI	1	2.000.000	ud	C	
	BOLLIL	9	336,00	kg	C	
	BOLLIL	1	1.650.000	ud	C	
	BONASOL	1	122,00	kg	C	
	BONASOL	3	900.000	ud	C	
	BONOLI	3	70,00	kg	C	
	BOSFORA	4	102,30	kg	C	
	BOSFORA	5	2.100.000	ud	C	
	CAROL	2	2.874.200	ud	C	
	CARTAGO	6	220,00	kg	C	
	CLARASOL	1	100,00	kg	C	
	DOMINGO ST	10	15.463,62	kg	C	
	DOMINGO ST	2	2.550.000	ud	C	
	F7AX2A	1	30,00	kg	C	
	FOCUS	5	380,00	kg	C	
	LEILA	2	224,00	kg	C	
	LG5450HO	1	1.897.500	ud	C	
	LG5485	4	1.127,50	kg	C	
	LG5485	2	795.000	ud	C	
	LG5492HO CL	3	934,00	kg	C	
	LG5604HO	15	275,00	kg	C	
	LIMASUN	5	467,00	kg	C	
	LIMASUN	4	3.504.000	ud	C	
	MAESTRO	1	2.250.000	ud	C	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL (<i>Helianthus annuus L.</i>)	MAS 83R	1	64,00	kg	B	
	MAS 86OL	1	1.440,00	kg	C	
	NK FORTIMI	1	110,00	kg	C	
	P63LL104	5	395,00	kg	C	
	P63LL104	4	8.850.000	ud	C	
	P64LL62	1	495.000	ud	C	
	PEREDOVICK	8	415,00	kg	B	
	PIPONERO	3	62,28	kg	C	
	PIPONERO	1	200.000	ud	C	
	PR64A15	1	33,00	kg	C	
	PR64A15	2	2.850.000	ud	C	
	PRIMOLI	1	26,00	kg	C	
	R4NP8M	1	4,00	kg	C	
	ROMY	1	60,00	kg	C	
	RPR469OLR	2	22,00	kg	C	
	RUMBOSOL 91	3	684.000	ud	C	
	SELLOR	1	300.000	ud	C	
	SELLOR	7	645,00	kg	C	
	SF0618JOA	2	112,00	kg	C	
	SUNGRO 393	1	600.000	ud	C	
	SY KUZKO	5	248,00	kg	C	
	SY KUZKO	3	7.400.000	ud	C	
	TRANSOL	10	194,00	kg	C	
	TRANSOL	8	1.080.000	ud	C	
VIKI	23	947,68	kg	C		
VIKI	1	4.200	ud	C		

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOTAL GIRASOL		210	24.970,380 kg y 42.983.900 ud			
LINO (<i>Linum usitatissimum L.</i>)	OSUNA	1	57,00	kg	C	
TOTAL LINO		1	57,000 kg			
MOSTAZA BLANCA (<i>Sinapis alba L.</i>)	-	12	185,65	kg	C	
	ALBA	1	0,40	kg	C	
	BAMBERKA	2	5,00	kg	C	
	ELENDIL	10	50	ud	C	
	ELENDIL	3	25,00	kg	C	
	ELENDIL	1	50,00	kg	D	
	FORUM	1	3,00	kg	C	
	LUDIQUE	12	418,00	kg	C	
TOTAL MOSTAZA BLANCA		42	687,050 kg y 50 ud			
MOSTAZA DE SAREPTA (<i>Brassica juncea (L.) czern</i>)	GOLDEN STREAKS	6	410.000	ud	A	
	ROJA	2	0,10	kg	A	
	RUBY STREAKS	6	410.000	ud	A	
TOTAL MOSTAZA DE SAREPTA		14	0,100 kg y 820.000 ud			
MOSTAZA ETÍOPE (<i>Brassica carinata</i>)	-	16	220,00	kg	A	
TOTAL MOSTAZA ETÍOPE		16	220,000 kg			
REMOLACHA AZUCARERA (<i>Beta vulgaris L.</i>)	BETTY	1	1.000	ud	A	
	PABLO	3	535.000	ud	A	
TOTAL REMOLACHA AZUCARERA		4	536.000 ud			
SOJA (<i>Glycine max (L.) merrill</i>)	PR91M10	1	1.200,00	kg	A	
TOTAL SOJA		1	1.200,000 kg			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL FORRAJERA <i>(Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. + var. viridis L.)</i>	PROTÉOR	5	900	ud	C	
TOTAL COL FORRAJERA		5	900 ud			
FACELIA <i>(Phacelia tanacetifolia benth.)</i>	-	1	0,25	kg	C	
TOTAL FACELIA		1	0,250 kg			
MEZCLA DE CEREALES <i>sin especificar</i>	VEZA-AVENA	1	680,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE CEREALES		1	680,000 kg			
MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS <i>sin especificar</i>	-	1	90,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS		1	90,000 kg			
MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS <i>sin especificar</i>	-	2	613,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS		2	613,000 kg			
MEZCLA DE PRADERAS <i>sin especificar</i>	-	92	1.820,00	kg	C	
	AL-800	2	255	ud	C	
	AVEX III	1	40,00	kg	C	
	EXTENSIVO AL 900	2	120,00	kg	C	
	EXTENSIVO CADIZ III	1	75,00	kg	C	
	FERTIHENO NEU	1	300,00	kg	C	
	SPEED MIX NEUTROS	7	3.925,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE PRADERAS		106	6.280,000 kg y 255 ud			
NABO FORRAJERO <i>(Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.)</i>	-	1	6.405	ud	C	
	GLOBUS	3	10,00	kg	C	
	LAURENTIAN	1	1,00	kg	C	
	MAGRES	1	0,05	kg	C	
	MAGRES	1	47.500	ud	C	
	MARIAN	1	2.500	ud	C	
TOTAL NABO FORRAJERO		8	11,050 kg y 56.405 ud			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATACA / TUPINAMBO (<i>Helianthus tuberosus L.</i>)	-	1	30	ud	A	
	BLANCA CR	1	8,00	kg	A	
TOTAL PATACA / TUPINAMBO		2	8,000 kg y 30 ud			
RÁBANO OLEÍFERO (<i>Raphanus sativus L. var. oleiformis pers.</i>)	-	1	5,00	kg	C	
	CONTRA	1	3,00	kg	C	
	VALENCIA	12	171,00	kg	C	
TOTAL RÁBANO OLEÍFERO		14	179,000 kg			
REMOLACHA FORRAJERA (<i>Beta vulgaris L.</i>)	AMARILLA DE ECKENDORF	2	0,50	kg	A	
	BLANCA DE CUELLO VERDE	1	18,00	kg	A	
	ROJA ECKENDORF	1	0,50	kg	A	
TOTAL REMOLACHA FORRAJERA		4	19,000 kg			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AGUACATE (<i>Persea americana L.</i>)	HASS	1	200	ud	A	
TOTAL AGUACATE		1	200 ud			
ALMENDRO (<i>Prunus amygdalus batsch</i>)	-	2	4.950	ud	A	
	ANTOÑETA	6	5.770	ud	A	
	AVIJOR	32	55.872	ud	A	
	BELONA	1	400	ud	A	
	CONSTANTI	6	1.153	ud	A	
	DESMAYO ROJO	1	50	ud	A	
	DIAMAR	7	2.470	ud	A	
	FELIPA	1	4.438	ud	A	
	FELISIA	3	1.500	ud	A	
	FERRADUEL	4	540	ud	A	
	FERRAGNES	5	5.336	ud	A	
	GARRIGUES	1	2.000	ud	A	
	GUARA	62	62.083	ud	A	
	ISABELONA	10	4.030	ud	A	
	LARGUETA	2	370	ud	A	
	LAURANNE	5	9.505	ud	A	
	MARINADA	12	10.685	ud	A	
	MARTA	4	1.924	ud	A	
	PENTA	7	4.953	ud	A	
	SOLETA	7	2.037	ud	A	
TUONO	1	1.480	ud	A		
VAIRO	32	25.200	ud	A		
TOTAL ALMENDRO		211	206.746 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ARÁNDANO (<i>Vaccinium myrtillus L.</i>)	STELLA BLUE TERRAPIN	8	800	ud	A	
	VENTURA	1	8.400	ud	A	
TOTAL ARÁNDANO		9	9.200 ud			
CAQUI (<i>Diospyros kaki</i>)	ROJO BRILLANTE	1	1.100	ud	A	
TOTAL CAQUI		1	1.100 ud			
CEREZO (<i>Prun.avium/Prun.cerasum</i>)	BURLAT	1	15	ud	A	
	LAPINS	1	36	ud	A	
	NAPOLEON	1	15	ud	A	
TOTAL CEREZO		3	66 ud			
CIRUELO (<i>Prunus domestica L.</i>)	-	1	80	ud	A	
TOTAL CIRUELO		1	80 ud			
CORNICABRA (<i>Pistacia terebinthus L.</i>)	-	20	33.759	ud	A	
TOTAL CORNICABRA		20	33.759 ud			
ENDRINO (<i>Prunus spinosa</i>)	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL ENDRINO		1	0,010 kg			
FRAMBUESA (<i>Rubus Idaeus L.</i>)	ADELITA	3	274.000	ud	A	
	BOUNTIFUL	1	100	ud	A	
	CASCADE DELIGHT	1	11.400	ud	A	
	DIAMOND JUBILEE	1	110.000	ud	A	
	OVATION	1	100	ud	A	
	PARIS	1	27.992	ud	A	
	SAPHIRE	1	6.000	ud	A	
	TULAMEN	1	12.300	ud	A	
	VERSAILLES	1	28.300	ud	A	
TOTAL FRAMBUESA		11	470.192 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRESA (<i>Fragaria x ananassa duch.</i>)	A10-48-3	2	970.800	ud	A	
	ALBION	5	4.800	ud	A	
	AMANDINE	1	40,00	kg	A	
	AMANDINE	3	22.060	ud	A	
	ANANASAARDBEI	3	6.000	ud	A	
	CAMAROSA	3	7.150	ud	A	
	CANDONGA	7	654.200	ud	A	
	CHARLOTTE	1	40,00	kg	A	
	CHARLOTTE	6	7.080	ud	A	
	CRISTAL	2	1.500	ud	A	
	DARSELECT	1	500	ud	A	
	DIAMANTE	1	5.000	ud	A	
	DONNA	3	6.500	ud	A	
	DREAM	1	1.000	ud	A	
	ELAN	1	1.000	ud	A	
	FESTIVAL	1	4.000	ud	A	
	FORTUNA	1	262.400	ud	A	
	GARIGUETTE	3	3.000	ud	A	
	GAVIOTA	1	250	ud	A	
	MARA DES BOIS	2	3.000	ud	A	
	MARIONNET 99	3	6.000	ud	A	
	MIEZE SCHINDLER	3	6.000	ud	A	
	MONTEREY	3	1.060	ud	A	
	PRIMORIS	4	2.224.200	ud	A	
RABIDA FNM	4	2.035.800	ud	A		
REINA DE LOS VALLES	6	6.200	ud	A		

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRESA (<i>Fragaria x ananassa duch.</i>)	SABRINA	1	1.000	ud	A	
	SABROSA	1	200	ud	A	
	SAN ANDREAS	8	47.500	ud	A	
	SELVA	1	3.000	ud	A	
	SWV25	1	140.000	ud	A	
	VICTORY	2	820.000	ud	A	
	VIVA PATRICIA	2	1.248.200	ud	A	
TOTAL FRESA		87	80,000 kg y 8.499.400 ud			
GRANADO (<i>Punica granatum L.</i>)	MOLLAR	1	120	ud	A	
TOTAL GRANADO		1	120 ud			
KUMQUAT (<i>Fortunella spp.</i>)	NAGAMI	2	170	ud	A	
TOTAL KUMQUAT		2	170 ud			
MANZANO (<i>Malus domestica Borkh.</i>)	-	1	10	ud	A	
	FUJI	1	10	ud	A	
	STARKING	1	10	ud	A	
TOTAL MANZANO		3	30 ud			
MELOCOTONERO (<i>Prunus persica (L.) Batsch</i>)	ROMEA	1	550	ud	A	
TOTAL MELOCOTONERO		1	550 ud			
MORA (<i>Rubus fruticosus L.</i>)	BLACK MAGIC	1	6.000	ud	A	
	ELVIRA	6	400	ud	A	
	LOCH NESS	3	28.800	ud	A	
	LOCH TAY	1	375	ud	A	
	TUPI	1	3.000	ud	A	
TOTAL MORA		12	38.575 ud			
MORINGA (<i>Moringa odoifera</i>)	MPK1	1	50	ud	A	
	SAJINA	1	2,00	kg	A	
TOTAL MORINGA		2	2,000 kg y 50 ud			
NARANJO (<i>Citrus Sinensis (L.) Osbeck</i>)	LANE LATE	1	100	ud	A	
TOTAL NARANJO		1	100 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
NOGAL (<i>Juglans regia</i>)	-	1	16	ud	A	
TOTAL NOGAL		1	16 ud			
OLIVO (<i>Olea europaea L.</i>)	ARBEQUINA	5	1.860	ud	A	
	CORNICABRA	6	2.223	ud	A	
	HOJIBLANCA	4	4.550	ud	A	
	LECHIN DE GRANADA	1	40	ud	A	
	LECHIN DE SEVILLA	1	600	ud	A	
	PICUAL	42	26.031	ud	A	
TOTAL OLIVO		59	35.304 ud			
PAPAYA (<i>Carica papaya</i>)	ALICIA	126	1.000	ud	A	
	CABALLERO	252	4.648	ud	A	
	CARINICE	1	50,00	g	A	
	EXTREMA	126	1.000	ud	A	
	EXTREMEÑA	1	200	ud	A	
	INTENZZA	891	105.644	ud	A	
	LENIA	1	50,00	g	A	
	SENSATION	1	1.144	ud	A	
	SILUET	254	32.152	ud	A	
	SWEET SENSE	139	37.144	ud	A	
TOTAL PAPAYA		1.792	0,100 kg y 182.932 ud			
PERAL (<i>Pyrus communis</i>)	CASTELL	1	60	ud	A	
	ERCOLINI	1	60	ud	A	
TOTAL PERAL		2	120 ud			
PISTACHO (<i>Pistacia vera L.</i>)	KERMAN	2	5.170	ud	A	
TOTAL PISTACHO		2	5.170 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID (<i>Vitis vinifera</i>)	AIREN	23	121.656	ud	A	
	BOBAL	38	93.209	ud	A	
	GARNACHA TINTA	5	34.869	ud	A	
	GARNACHA TINTORERA	52	246.846	ud	A	
	GRACIANO	1	6.333	ud	A	
	MACABEO	30	68.346	ud	A	
	MACABEO	3	12.200	ud	A	4200 UD TRATADAS CON AZUFRE Y COBRE
	MAZUELA	1	2.835	ud	A	
	MERLOT	1	3.850	ud	A	
	MONASTRELL	2	4.875	ud	A	
	MORAVIA DULCE	1	700	ud	A	
	MOSCATEL DE ALEJANDRIA	5	23.877	ud	A	
	MOSCATEL DE GRANO MENUDO	1	1.800	ud	A	
	MOSCATEL DE HAMBURGO	1	200	ud	A	
	PARDINA	1	2.500	ud	A	
	PARELLADA	1	4.000	ud	A	
	PEDRO XIMENEZ	1	5.000	ud	A	
	SAUVIGNON BLANC	1	3.000	ud	A	
	SYRAH	2	7.725	ud	A	
	TEMPRANILLO	12	74.650	ud	A	
TINTO DE LA PAMPANA BLANCA	6	41.626	ud	A		
TINTO VELASCO	1	2.000	ud	A		
TINTO VELASCO	1	5.331	ud	A	AZUFRE Y COBRE	
TOTAL VID		190	767.428 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZUMAQUE (<i>Rhus coriaria</i>)	-	1	100	ud	A	
TOTAL ZUMAQUE		1	100 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AGUAYMANTO (<i>Physalis peruviana L.</i>)	-	2	1.100	ud	A	
TOTAL AGUAYMANTO		2	1.100 ud			
ALEGRÍA (<i>Impatiens balsamina L.</i>)	DIVARO	1	83	ud	A	
TOTAL ALEGRÍA		1	83 ud			
ALKEKENGI (<i>Physalis alkekengi</i>)	-	1	100	ud	C	
	DWARF GOLD	1	933	ud	C	
	PERUVIANA	2	230	ud	C	
TOTAL ALKEKENGI		4	1.263 ud			
ARBUSTO PLATEADO (<i>Calocephalus brownii</i>)	-	1	166	ud	A	
TOTAL ARBUSTO PLATEADO		1	166 ud			
BREZO (<i>Calluna vulgaris</i>)	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL BREZO		1	0,010 kg			
CALÉNDULA (<i>Calendula officinalis L.</i>)	CAROLA	2	32,00	kg	C	
	SEMIALTA DOBLE	1	2,00	g	C	
TOTAL CALÉNDULA		3	32,002 kg			
COLEO (<i>Solenostemon</i>)	WIZARD	1	166	ud	A	
TOTAL COLEO		1	166 ud			
CRISANTEMO (<i>Chrysanthemum coronarium</i>)	-	1	0,10	kg	A	
	CHOP SUEY SHUNGIKU GREENS	1	600	ud	A	
TOTAL CRISANTEMO		2	0,100 kg y 600 ud			
DALIA (<i>Dahlia</i>)	DAHLIETTA	1	83	ud	A	
TOTAL DALIA		1	83 ud			
ESPINA COLORADA (<i>Solanum sisymbriifolium</i>)	SHARP	1	1,00	kg	A	
TOTAL ESPINA COLORADA		1	1,000 kg			
GAURA (<i>syn. Stenosiphon</i>)	-	1	126	ud	A	
TOTAL GAURA		1	126 ud			
GERANIO (<i>Geranium</i>)	TOSCANA	1	166	ud	A	
TOTAL GERANIO		1	166 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LÚPULO <i>(Humulus lupulus)</i>	CASCADE	1	10	ud	A	
	FUGGLE	1	10	ud	A	
	SAAZ	1	10	ud	A	
	STYRIAN GOLD	1	10	ud	A	
TOTAL LÚPULO		4	40 ud			
MAITAKE (SETA) <i>(Grifola frondosa D.)</i>	-	1	180,00	kg	A	
	-	1	1.233	ud	A	
TOTAL MAITAKE		2	180,000 kg y 1.233 ud			
MARACUYA <i>(Passiflora edulis)</i>	CONIL	1	10,00	g	A	
TOTAL MARACUYA		1	0,010 kg			
MARGARITA <i>(Bellis perennis)</i>	AZUL	1	126	ud	A	
	HABANERA	1	200	ud	A	
TOTAL MARGARITA		2	326 ud			
MARIMOÑA <i>(Ranunculus asiaticus)</i>	-	1	250	ud	A	
TOTAL MARIMOÑA		1	250 ud			
PENSAMIENTO <i>(Viola witrockiana)</i>	-	1	1.000	ud	A	
	GIANT FLORIST	1	0,50	kg	A	
	MIX	1	5.000	ud	A	
TOTAL PENSAMIENTO		3	0,500 kg y 6.000 ud			
POLLANCRÓ (SETA) <i>(Agrocybe aegerita)</i>	-	1	3,00	kg (1)	A	
TOTAL POLLANCRÓ		1	3 kg (1)de sustrato inoculado			
PRÍMULA <i>(Primula spp.)</i>	-	1	400	ud	A	
TOTAL PRÍMULA		1	400 ud			
SERADELA <i>(Ornithopus L.)</i>	-	1	20,00	kg	A	
TOTAL SERADELA		1	20,000 kg			
SETA DE CARDO <i>(Pleurotus eryngii)</i>	-	1	3,00	kg (1)	A	
TOTAL SETA DE CARDO		1	3 kg (1)de sustrato inoculado			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SETA DE OSTRA <i>(Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.)</i>	-	1	3,00	kg (1)	A	
	GURELAND H9	2	1.000,00	litros	A	
TOTAL SETA DE OSTRA		3	3 kg (1)de sustrato inoculado y 1.000 litros de sustrato inoculado			
SETA DE OSTRA AMARILLA <i>(Pleurotus citrinopileatus)</i>	-	1	3,00	kg (1)	A	
TOTAL SETA DE OSTRA AMARILLA		1	3 kg (1)de sustrato inoculado			
SETA DE OSTRA ROSA <i>(Pleurotus salmoneo stramineus)</i>	-	1	3,00	kg (1)	A	
TOTAL SETA DE OSTRA ROSA		1	3 kg (1)de sustrato inoculado			
SETA PIPA <i>(Ganoderma lucidum)</i>	-	1	3,00	kg (1)	A	
TOTAL SETA PIPA		1	3 kg (1)de sustrato inoculado			
SHIITAKE (SETA) <i>(Lentinula edodes (Berk.) pegler)</i>	-	2	1.188,00	kg (1)	A	
TOTAL SHIITAKE		2	1.188 kg (1)de sustrato inoculado			
SHIMEJI (SETA) <i>(Hypsizygus marmoreus)</i>	-	1	3,00	kg (1)	A	
TOTAL SHIMEJI		1	3 kg (1)de sustrato inoculado			
TAGETE <i>(Tagetes erecta)</i>	PATULA	2	15.494	ud	C	
TOTAL TAGETE		2	15.494 ud			
ZINNIA <i>(Zinnia peruviana L.)</i>	PERSIAN	1	1.538	ud	C	
TOTAL ZINNIA		1	1.538 ud			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PARA ABONO VERDE (<i>Pisum sativum L.</i>)	-	2	300,00	kg	C	
	-	2	132.000	ud	C	
	ALTESSE	11	39.000	ud	C	
	GUIFREDO	1	1.200,00	kg	C	
	TIRABEQUE	6	20.000	ud	B	
TOTAL GUISANTE PARA ABONO VERDE		22	1.500,000 kg y 191.000 ud			
JUDÍA PARA ABONO VERDE (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	FASCINE	9	42.000	ud	C	
	FASIDIUS	4	42.000	ud	C	
	PARKER	87	572.700	ud	C	
	PONGO	22	81.000	ud	C	
	VICTORIA	9	77.100	ud	C	
TOTAL JUDÍA PARA ABONO VERDE		131	814.800 ud			
MOSTAZA PARA ABONO VERDE (<i>Sinapis alba L.</i>)	-	2	3,00	kg	C	
	-	11	77.100	ud	C	
	ELENDIL	16	112,00	kg	C	
TOTAL MOSTAZA PARA ABONO VERDE		29	115,000 kg y 77.100 ud			
MOSTAZA PARA ABONO VERDE (<i>Sinapis Arvensis</i>)	-	1	0,80	kg	A	
TOTAL MOSTAZA PARA ABONO VERDE		1	0,800 kg			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA PARA ABONO VERDE (<i>Vicia sativa L.</i>)	-	4	20,00	kg	C	
	AITANA	3	6.800,00	kg	C	
	ARMANTES	1	160,00	kg	C	
	DE INVIERNO	3	25,00	kg	C	
	FILON	1	1.000,00	kg	C	
	GRAVESA 81	2	1.160,00	kg	C	
	KIRA	1	2.000,00	kg	C	
	LIBIA	1	330,00	kg	C	
	VILLOSA	4	2,00	kg	C	
TOTAL VEZA PARA ABONO VERDE		20	11.497,000 kg			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATRONES DE PISTACHO (<i>Pistacia vera L.</i>)	KERMAN	14	7.832	ud	A	
	PETER	13	4.929	ud	A	
	UCB 1	3	3.850	ud	A	
TOTAL PATRONES DE PISTACHO		30	16.611 ud			
PATRONES DE VID (<i>Patrones vid</i>)	110 RITCHER	3	11.168	ud	A	
TOTAL PATRONES DE VID		3	11.168 ud			
PORTAINJERTO DE BERENGENA (<i>Solanum melongena x Solanum torvum</i>)	JAVAH	11	7.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE BERENGENA		11	7.000 ud			
PORTAINJERTO DE BERENGENA (<i>Solanum torvum Sw</i>)	BEO	1	1.000	ud	C	
	HUGO	7	38.400	ud	C	
	NERON	6	36.608	ud	C	
	TORPEDO	168	78.000	ud	C	
	VIGORY	2	35.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE BERENGENA		184	189.008 ud			
PORTAINJERTO DE CALABAZA (<i>Cucurbita maxima Duch. X C. moschata Duch.</i>)	AFFYNE	5	15.866	ud	C	
	AZMAN	41	348.199	ud	C	
	CENTURION	6	49.296	ud	C	
	COBALT	30	313.384	ud	C	
	ERCOLE	14	139.206	ud	C	
	FERRO	60	38.000	ud	C	
	PLUTO	8	35.446	ud	C	
	ROUTPOWER	202	1.946.514	ud	C	
	RS 841	1024	342.800	ud	C	
	SHINTOSA CAMELFORCE	21	21.000	ud	C	
	SHINTOZA	120	117.200	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA		1.531	3.366.911 ud			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE CALABAZA <i>(Cucurbita moschata)</i>	-	1	5.000	ud	C	
	ARIEL	10	126.000	ud	C	
	VEENAS	10	104.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA		21	235.000 ud			
PORTAINJERTO DE PIMIENTO <i>(Capsicum annuum)</i>	ATLANTE	1	208	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE PIMIENTO		1	208 ud			
PORTAINJERTO DE SANDÍA <i>(Citrullus lanatus)</i>	AKPRIM	132	32.100	ud	C	
	ARES	1	3.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE SANDÍA		133	35.100 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>)	ARMSTRONG	644	1.604.830	ud	C	
	ARNOLD	25	153.220	ud	C	
	BEAUFORT	20	1.000	ud	C	
	DR0141TX	296	119.400	ud	C	
	EMPERADOR	1974	3.842.817	ud	C	
	ENPOWER	1	7.000	ud	C	
	ESTAMINO	26	507.437	ud	C	
	FORTAMINO	2	20.600	ud	C	
	FORZAPRO	2	5.000	ud	C	
	FUNDATOR	7	21.000	ud	C	
	GRAFTOR	21	23.992	ud	C	
	INTERPRO	2	2.400	ud	C	
	KAISER	5	21.950	ud	C	
	KING KONG	40	11.000	ud	C	
	MAXIFORT	1045	1.790.616	ud	C	
	MULTIFORT	138	518.380	ud	C	
	OPTIFORT	2	47.000	ud	C	
	PROTECTOR	61	309.715	ud	C	
	SILEX	1	2.000	ud	C	
	TOP GUN	5	96.550	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		4.317	9.105.907 ud			
PORTAINJERTO DE TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>S. pimpinellifolium</i>)	BALANCEFORT	1	1.000	ud	C	
	SPIRIT	129	58.100	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		130	59.100 ud			