

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 2019



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Madrid, 2020



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

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



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Edita:

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

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

NIPO: 003191269

Autorizaciones concedidas para la utilización de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante el método de la producción ecológica, en virtud del *Reglamento (CE) Nº 889/2008*. Año 2019.

ÍNDICE

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

1.- INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

En el presente documento se resumen las autorizaciones para el uso de semillas o patata de siembra que no se hayan obtenido mediante el modo de producción ecológico, concedidas por las Autoridades públicas y Organismos privados de control que operan en España durante el año 2019 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 2019 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

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

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

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

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

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

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

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

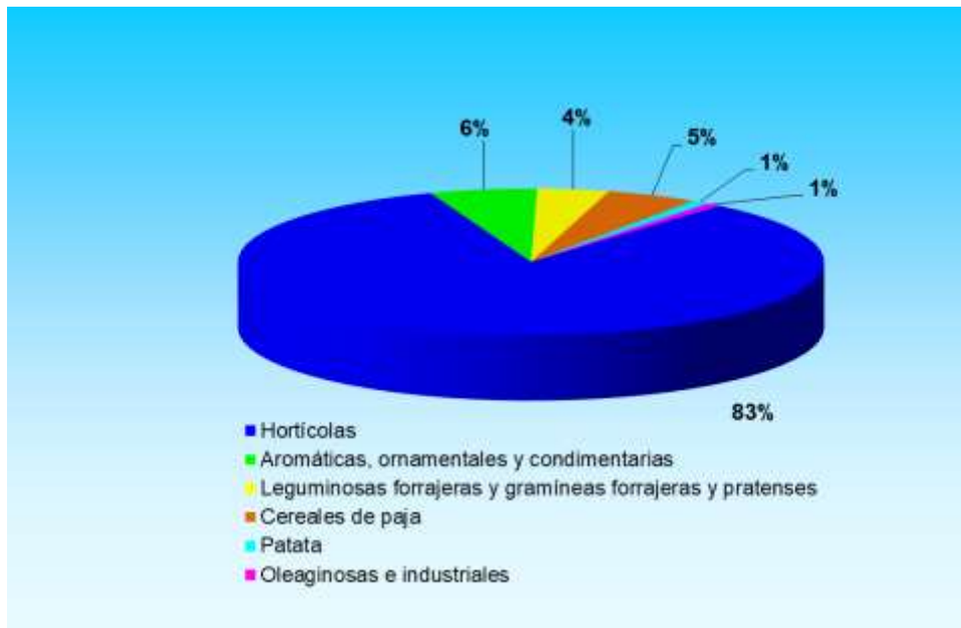
Proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

2.2. Evolución de la Base de Datos.

Durante el año 2019, se contabilizan en un total de 1012 registros de variedades, repartidos en 155 especies, correspondientes en un 83% al grupo de variedades de hortícolas, siendo el segundo grupo más numeroso el de plantas aromáticas, ornamentales y condimentarias, con un 6% respectivamente.

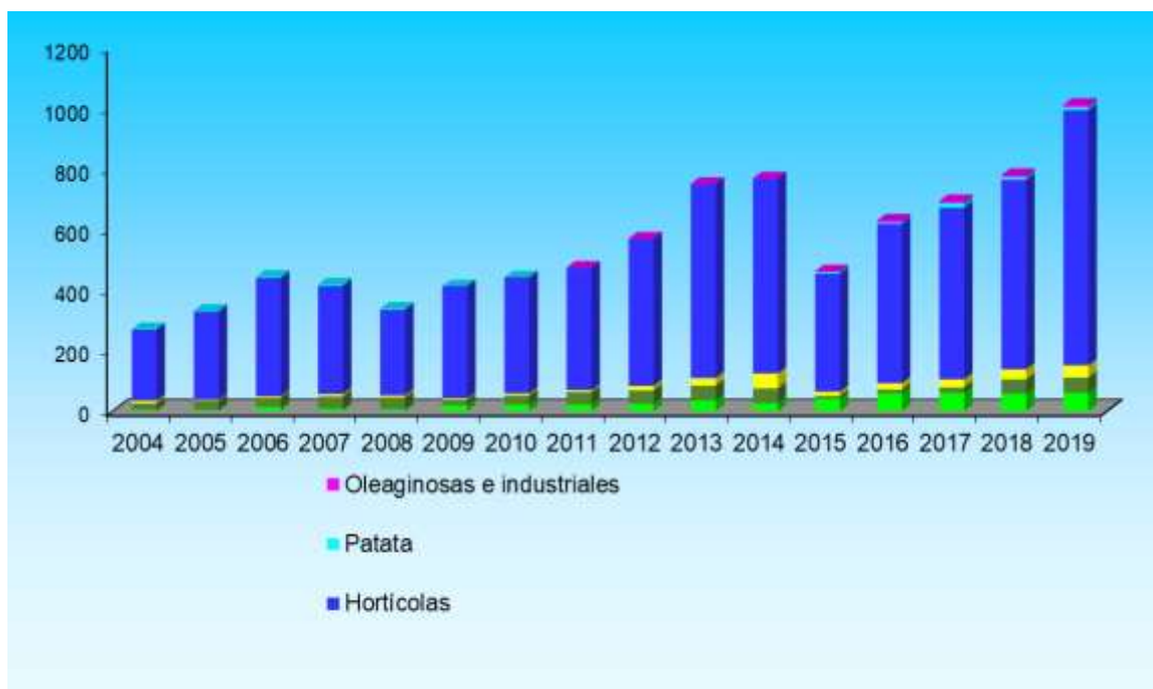
En el Gráfico 1, se puede observar una distribución porcentual de los grupos de especies de producción ecológica que se recogen en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra.

Gráfico 1. Distribución porcentual de los grupos de especies obtenidas mediante el método de producción ecológica recogidos en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra gestionada por el MAPA. Porcentajes medios en 2019.



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 2004–2019.

Gráfico 2. Evolución de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra obtenidas mediante el método de producción ecológica, gestionada por el MAPA. Período 2004 – 2019.



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

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

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

El presente informe recopila en sus **Anejos el listado de todas las autorizaciones concedidas en España durante el año 2019.**

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 155 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 155 especies y, por lo tanto, existe un gran número de cultivos para los que no existe en España oferta de semillas de producción ecológica. Tal es el caso de la lenteja, yeros, colza, entre otros. También se da el caso de que en determinados momentos y para determinadas especies, por superar la demanda a la oferta se agotan las existencias de todas las variedades de producción ecológica registradas en la base de datos.

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

ESPECIE	Nº AI	VOLUMEN AUTORIZADO	
		kg	Ud.
TOMATE	5391	15,41	88.806.404
PEPINO	3305	2,35	33.275.874
PIMIENTO	3157	34,67	65.920.065
CALABACÍN	2569	6,45	23.137.631
LECHUGA	2362	12,79	342.791.239
AVENA Y AVENA ROJA	2193	1.691.097,00	204.000
SANDÍA	1500	10.629,20	7.658.661
CEBADA	1160	3.437.833,81	47.694
PORTAINJERTO DE TOMATE (I)	1137		13.294.859
COLIFLOR	1110	0,48	409.981.852
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM	857	51.517,75	250
BRÓCULI	844	6,03	159.074.696
VEZA COMÚN	789	546.944,00	22.015.317
JUDÍA	742	89.830,06	9.812.931
BERENJENA	678	0,91	3.510.466
TRIGO BLANDO	665	1.831.107,99	63.680
MELÓN	611	54,82	6.082.014
PORTAINJERTO DE CALABAZA (I)	567		6.681.958
CENTENO	559	292.554,00	
VID	484	26.691,00	2.122.879
SORGO	425	25.561,00	98.804.500

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 2019.

- 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
ABROTANO HEMBRA <i>Santolina chamaecyparissus L.</i>	-	1	0,03	kg	A	
TOTAL ABROTANO HEMBRA		1	0,030 kg			
ACEDERA <i>Rumex acetosa L.</i>	-	1	0,50	kg	A	
	MENOR VERO	1	0,05	kg	A	
TOTAL ACEDERA		2	0,550 kg			
AJEDREA <i>Satureja montana L.</i>	-	3	201.600	ud	A	
TOTAL AJEDREA		3	201.600 ud			
AJENJO <i>Artemisia absinthium L.</i>	-	1	25.000	ud	A	
TOTAL AJENJO		1	25.000 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBAHACA <i>Ocimum basilicum L.</i>	-	1	50.000	ud	A	
	-	8	1,65	kg	C	
	-	3	55.000	ud	C	
	BELINDA	2	240,00	kg	C	
	CRETA	1	70.000	ud	C	
	CRIMSON KING	20	105.448	ud	C	
	EDWINA	1	4.000.000	ud	C	
	ELEONORA	1	1.000.000	ud	C	
	FINE VERDE	2	90,00	g	C	
	GECOM	1	70.000	ud	C	
	MALLORQUINA DE FULLA AMPLA	1	104	ud	D	
	MARIAN	1	2.000.000	ud	C	
	PICCOLINO	23	6.069.707	ud	C	
	PROFUMO	1	0,10	kg	C	
	ROSIE	4	9.820	ud	B	
	SAN LORENZO	1	2.000	ud	C	
	SANREMO	3	0,30	kg	C	
	SWEET CN GB 5003 F1	1	0,01	kg	C	
TOTAL ALBAHACA		75	242,150 kg y 13.432.079 ud			
ALBAHACA LIMÓN <i>Ocimum x citriodorum Vis.</i>	-	12	9.139	ud	A	
TOTAL ALBAHACA LIMÓN		12	9.139 ud			
AMARANTO <i>Amaranthus hypochondriacus L.</i>	-	1	0,77	kg	A	
	RED ARMY	1	0,25	kg	A	
	RED AZTEC	1	0,10	kg	A	
TOTAL AMARANTO		3	1,120 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ANÍS <i>Pimpinella anisum L.</i>	-	1	0,20	kg	A	
	-	11	29.887	ud	A	
	VERDE	1	0,01	kg	A	
TOTAL ANÍS		13	0,210 kg y 29.887 ud			
AZAFRÁN <i>Crocus sativus L.</i>	-	1	50,00	kg	B	
TOTAL AZAFRÁN		1	50,000 kg			
CAPUCHINA <i>Tropaeolum majus L.</i>	-	1	27,00	kg	A	
	GARDEN NASTURTIUM	1	2,00	g	A	
	TOM THUMB	1	0,05	kg	A	
TOTAL CAPUCHINA		3	27,052 kg			
CILANTRO <i>Coriandrum sativum L.</i>	-	1	741	ud	A	
	-	1	0,50	kg	C	
	-	14	15.152	ud	C	
	-	1	2,00	g	D	
	ATLAS	1	2.448	ud	C	
	CALYPSO	2	3,00	kg	C	
	CARIBE	9	5.109	ud	B	
	CARIBE	2	29.410	ud	C	
	CRUISER	1	838.000	ud	C	
	CRUISER	2	0,60	kg	C	
	MICROCARPA	2	115,20	kg	C	
	MICROCARPUM	1	3,00	kg	C	
	ROMA	1	5.450.000	ud	C	
	SANTOS	1	1,00	kg	C	
VERONSA	1	0,50	kg	C		
TOTAL CILANTRO		40	123,802 kg y 6.340.860 ud			
COMINO <i>Cuminum cyminum L.</i>	-	2	0,21	kg	A	
TOTAL COMINO		2	0,206 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CONCHITA AZUL <i>Clitoria ternatea</i>	BUTTERFLY	1	100	ud	A	
TOTAL CONCHITA AZUL		1	100 ud			
DIENTE DE LEÓN <i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg., s.l.	-	5	0,63	kg	A	
	A COEUR PLEIN AMELIORE	1	65.000	ud	A	
	ROC	1	0,05	kg	A	
	VERT DE MONTMAGNY	2	40.000	ud	A	
TOTAL DIENTE DE LEÓN		9	0,680 kg y 105.000 ud			
ENELDO <i>Anethum graveolens</i> L.	-	2	0,20	kg	A	
	-	1	0,10	kg	B	
	-	1	4,00	g	C	
	HERA	1	3.333.335	ud	C	
	TETRA	1	0,50	kg	C	
TOTAL ENELDO		6	0,804 kg y 3.333.335 ud			
ESTRAGÓN <i>Artemisia dracunculus</i> L.	-	3	0,15	kg	A	
TOTAL ESTRAGÓN		3	0,150 kg			
HIERBA LIMÓN <i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	-	3	0,20	kg	A	
TOTAL HIERBA LIMÓN		3	0,200 kg			
HIERBABUENA <i>Mentha spicata</i> L.	-	7	15.184	ud	A	
TOTAL HIERBABUENA		7	15.184 ud			
HIPÉRICO <i>Hypericum perforatum</i> L.	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL HIPÉRICO		1	0,100 kg			
LAVANDA <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	-	3	90.000	ud	A	
	-	2	50,00	g	A	
	HIDCOTE	2	52.600	ud	C	
	PERFUME	1	1.000	ud	A	
TOTAL LAVANDA		8	0,050 kg y 143.600 ud			
MALVAVISCO <i>Althaea officinalis</i> L.	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL MALVAVISCO		1	1,000 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MANZANILLA <i>Matricaria recutita L.</i>	-	1	20,00	g	A	
	-	11	7.657	ud	A	
	-	1	0,03	kg	B	
	-	3	0,31	kg	C	
	LUTEA	1	1,00	kg	C	
TOTAL MANZANILLA		17	1,355 kg y 7.657 ud			
MANZANILLA AMARGA <i>Santolina rosmarinifolia L.</i>	-	1	50.000	ud	A	
TOTAL MANZANILLA AMARGA		1	50.000 ud			
MANZANILLA ROMANA <i>Anthemis L.</i>	-	3	0,20	kg	A	
TOTAL MANZANILLA ROMANA		3	0,200 kg			
MEJORANA <i>Origanum majorana L.</i>	-	1	0,05	kg	A	
	-	1	10	ud	A	
TOTAL MEJORANA		2	0,050 kg y 10 ud			
MELISA <i>Melissa officinalis L.</i>	-	11	7.657	ud	A	
	-	1	0,10	kg	B	
	-	1	0,14	kg	C	
	CITROBALM	1	0,05	kg	C	
TOTAL MELISA		14	0,285 kg y 7.657 ud			
MENTA <i>Mentha x piperita L.</i>	GATO	5	3.211	ud	A	
	PENNYROYAL	1	1,00	g	C	
	PERPETA	1	120.000	ud	A	
TOTAL MENTA		7	0,001 kg y 123.211 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ORÉGANO <i>Origanum vulgare L.</i>	-	10	18.031	ud	A	
	-	3	3.760	ud	C	
	AROMATA	1	250	ud	C	
	ESPERANTA	1	250	ud	C	
	KRETA	1	250	ud	C	
	ZAATAR	1	250	ud	C	
TOTAL ORÉGANO		17	22.791 ud			
ORTIGA MAYOR <i>Urtica dioica L.</i>	-	3	0,45	kg	A	
TOTAL ORTIGA MAYOR		3	0,450 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEREJIL <i>Petroselinum crispum (mill.)</i>	-	1	0,50	kg	A	
	-	1	0,50	kg	B	
	-	1	0,50	kg	C	
	BRAVOUR	1	50.000	ud	A	
	COMMUN	1	0,50	kg	C	
	COMUN 2	1	0,50	kg	C	
	COMUN 3	1	1.000.000	ud	C	
	CURLINA	1	0,10	kg	C	
	FRISÉ VERT FONCÉ	1	300.000	ud	C	
	GIGANTE D' ITALIA	1	100.000	ud	A	
	GIGANTE DI NAPOLI	1	5,00	kg	C	
	ITALIAN GIANT	1	0,20	kg	C	
	ITALIAN GIANT	1	2.765.000	ud	C	
	LAICA	10	4.100.000	ud	C	
	LAURA	1	50,00	g	C	
	LAURA	1	3,00	kg	C	
	MALLORQUÍ	1	200	ud	D	
	MOOSKRAUSE	1	1.000.000	ud	C	
	NOVAS	1	50.000	ud	A	
	NOVAS	2	500.000	ud	C	
	OSCAR	1	2,00	kg	C	
RIALTO	3	1.500.000	ud	C		
RINA	1	0,30	kg	C		
ROBUST	16	1.543.585	ud	C		
TOTAL PEREJIL		51	13,150 kg y 12.908.785 ud			
PERIFOLLO <i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i>	-	1	0,20	kg	A	
TOTAL PERIFOLLO		1	0,200 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PERILLA <i>Perilla frutescens</i>	BI COLOURED	1	0,01	kg	A	
TOTAL PERILLA		1	0,010 kg			
POLEO <i>Mentha pulegium L.</i>	-	1	0,05	kg	A	
TOTAL POLEO		1	0,050 kg			
RABO DE GATO <i>Sideritis tragoriganum lag.</i>	-	1	0,02	kg	A	
TOTAL RABO DE GATO		1	0,018 kg			
REGALIZ <i>Glycyrrhiza glabra L.</i>	ALCAÇUZ	1	1,00	g	A	
TOTAL REGALIZ		1	0,001 kg			
ROMERO <i>Rosmarinus officinalis L.</i>	-	1	5,00	g	A	
	-	2	1,20	kg	A	
	-	5	420.000	ud	A	
TOTAL ROMERO		8	1,205 kg y 420.000 ud			
RUDA <i>Ruta graveolens L.</i>	-	1	0,10	kg	A	
	-	10	15.067	ud	A	
TOTAL RUDA		11	0,100 kg y 15.067 ud			
SALVIA <i>Salvia officinalis L.</i>	-	1	0,05	kg	A	
	-	13	8.604	ud	A	
	-	2	0,10	kg	B	
TOTAL SALVIA		16	0,150 kg y 8.604 ud			
SIEMPREVIVA DEL MONTE <i>Helichrysum arenarium</i>	-	1	0,07	kg	A	
TOTAL SIEMPREVIVA DEL MONTE		1	0,070 kg			
SYMPHYTUM <i>Symphytum officinale L.</i>	-	1	20.000	ud	A	
TOTAL SYMPHYTUM		1	20.000 ud			
TOMILLO <i>Thymus vulgaris L.</i>	-	1	25,00	g	A	
	-	1	15,00	kg	C	
	CLAUDIUS	1	10.000	ud	C	
	ENGLISH WINTER	1	100.000	ud	C	
TOTAL TOMILLO		4	15,025 kg y 110.000 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMILLO SALSERO <i>Thymus zygis L.</i>	-	1	0,09	kg	A	
	-	1	2.000	ud	A	
TOTAL TOMILLO SALSERO		2	0,090 kg y 2.000 ud			
VALERIANA <i>Valeriana officinalis L.</i>	-	7	0,50	kg	A	
	-	1	50.000	ud	A	
TOTAL VALERIANA		8	0,500 kg y 50.000 ud			
VARA DE ORO <i>Solidago canadensis L.</i>	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL VARA DE ORO		1	0,100 kg			
VERBENA COMÚN <i>Verbena L.</i>	-	1	200	ud	A	
TOTAL VERBENA COMÚN		1	200 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO <i>Fagopyrum esculentum Moench</i>	-	2	30,25	kg	A	
	-	2	210,00	kg	B	
	LA HARPE	1	40,00	kg	A	
TOTAL ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO		5	280,250 kg			
ARROZ <i>Oryza sativa L.</i>	ARODELTA	1	3.100,00	kg	A	
	BALILLAXSOLLANA	14	10.378,40	kg	A	
	GUADIAGRAN	2	42.540,00	kg	A	
	GUADIAMAR	2	14.590,00	kg	A	
	GUARA	1	1.200,00	kg	A	
	HISPAGRAN	3	25.100,00	kg	A	
	HISPAGRAN	1	6.000	ud	A	
	JSENDRA	1	13.800,00	kg	A	
	LIDO	1	1.900,00	kg	A	
	LOTO	1	6.000,00	kg	A	
	MARATELLI	1	600,00	kg	A	
	MARISMA	1	11.000,00	kg	A	
	PUNTAL	7	33.800,00	kg	A	
	PUNTAL	1	5.800	ud	A	
	RICASTELLO	1	975,00	kg	A	
THAIPERLA	1	450,00	kg	A		
TOTAL ARROZ		39	165.433,400 kg y 11.800 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA <i>Avena nuda L.</i>	-	4	1.250,00	kg	A	
	EIVISENCA	6	685,00	kg	D	
	FORRIDENA	2	8.920,00	kg	A	
	GRAFTON	1	100,00	kg	A	
	MALLORQUINA	18	13.980,00	kg	D	
	MARCO POLO	1	1.500,00	kg	A	
	MENORQUINA	3	4.000,00	kg	D	
TOTAL AVENA DESNUDA / AVENA DESCASCARILLADA		35	30.435,000 kg			
AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA <i>Avena strigosa Schreb.</i>	-	1	65,00	kg	C	
	MORA	5	791,00	kg	C	
	PANACHE	1	4.000,00	kg	C	
	PRATEX	1	80,00	kg	A	
	PRATEX	2	450,00	kg	C	
	SAIA 6	6	11.370,00	kg	C	
	SAIA SUPREME	1	95,00	kg	C	
TOTAL AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA		17	16.851,000 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>Avena sativa L.</i>	-	4	850,00	kg	A	
	-	14	35.605,00	kg	C	
	AINTREE	2	9.300,00	kg	A	
	AINTREE	15	21.285,00	kg	C	
	ALCUDIA	1	1.400,00	kg	A	
	ALCUDIA	1	800,00	kg	B	
	ALCUDIA	1	2.730,00	kg	C	
	ARACELI	2	400,00	kg	C	
	ARAGON	6	535,00	kg	C	
	BLANCANIEVES	5	8.657,00	kg	C	
	BRUNO	3	2.800,00	kg	C	
	CALATRAVA	1	720,00	kg	C	
	CALECHE	1	25,00	kg	A	
	CALECHE	8	21.850,00	kg	C	
	CAVALIERE	1	720,00	kg	C	
	CHIMENE	2	3.500,00	kg	A	
	CHIMENE	109	22.550,00	kg	C	
	EVORA	63	2.450,00	kg	A	
	EVORA	191	17.570,00	kg	C	
	FORRIDENA	62	77.085,00	kg	C	
	FORRIDENA	1	200.000	ud	C	
	HAEIBUKI	1	2.580,00	kg	A	
	HAMEL	26	150,00	kg	A	
	HAMEL	1	2.000,00	kg	B	
	HAMEL	418	393.782,00	kg	C	
	HUSKY	2	3.900,00	kg	A	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>Avena sativa L.</i>	HUSKY	2	7.000,00	kg	B	
	HUSKY	30	107.322,00	kg	C	
	KBIRA	5	9.950,00	kg	C	
	MOYENCOURT	6	335,00	kg	C	
	NIGRA	1	360,00	kg	C	
	PREVISION	113	11.480,00	kg	A	
	PREVISION	35	86.147,00	kg	B	
	PREVISION	904	661.942,00	kg	C	
	PREVISION	4	4.000	ud	C	
	RAPIDENA	29	65.057,00	kg	C	
	RGT CHAPELA	3	9.600,00	kg	B	
	RGT CHAPELA	5	25.000,00	kg	C	
	RGT CHIGUITA	3	2.100,00	kg	C	
	RGT INSIGNIA	1	800,00	kg	A	
	RGT INSIGNIA	2	3.800,00	kg	B	
	RGT INSIGNIA	11	44.239,00	kg	C	
	RGT PLEIADE	2	1.660,00	kg	C	
	SAIA 6	92	12.889,00	kg	C	
	SAIA SUPREME	2	4.572,00	kg	C	
	TURQUESA	2	3.600,00	kg	C	
TOTAL AVENA Y AVENA ROJA		2.193	1.691.097,000 kg y 204.000 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	-	3	45.050	ud	C	
	-	43	228.367,61	kg	C	
	ACAPULCO	1	4.200,00	kg	C	
	AINSA	2	147,00	kg	C	
	ALBACETE	21	42.048,00	kg	C	
	ARCADIA	1	3.020,00	kg	C	
	AZARA	4	4.704,00	kg	C	
	BALINER	5	9.920,00	kg	C	
	BASIC	159	230.500,00	kg	C	
	BEKA	15	69.442,00	kg	C	
	BLANCA	1	4,00	kg	D	
	CANTTON	1	600,00	kg	C	
	CERVEZA	1	4.500,00	kg	C	
	CIERZO	1	7.500,00	kg	C	
	COMETA	89	160.007,90	kg	C	
	CRESCENDO	24	82.940,00	kg	C	
	DE FORMENTERA	1	640,00	kg	D	
	DEVORA	1	3.000,00	kg	C	
	DOBLONA	1	25,00	kg	C	
	EIVISSENCA	1	300,00	kg	D	
	ENCARNA	11	28.025,00	kg	C	
	ESTEREL	1	700,00	kg	C	
	ESTRELLA	10	28.061,50	kg	C	
	FABIOLA	1	5.000,00	kg	C	
	FARANDOLE	7	19.800,00	kg	C	
	FLAIR	1	3.000,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	FLIKA	1	500,00	kg	C	
	GARBO	2	16.000,00	kg	C	
	GRAPHIC	24	131.420,00	kg	C	
	GUSTAV	36	13.320,00	kg	C	
	HISPANIC	5	54.390,00	kg	B	
	HISPANIC	28	101.392,00	kg	C	
	HISPANIC	2	244	ud	C	
	IBAIONA	1	2.770,00	kg	C	
	ICARIA	105	639.463,90	kg	C	
	KALEA	5	7.360,00	kg	C	
	KAMALAMAI	3	11.450,00	kg	C	
	KETOS	2	15.080,00	kg	C	
	KWS FANTEX	1	2.000,00	kg	C	
	KWS GLACIER	2	1.800,00	kg	C	
	LAGALIA	1	1.200,00	kg	C	
	LAMARI	19	39.080,00	kg	C	
	LAVANDA	11	47.676,00	kg	C	
	LG AITANA	1	500,00	kg	C	
	LUCA	3	1.060,00	kg	C	
	LUKAS	28	11.440,00	kg	C	
	MALLORQUÍ	18	44.222,00	kg	D	
	MESETA	107	98.490,10	kg	C	
	MOCHINA 5	1	750,00	kg	C	
	MONTAGE	2	27.000,00	kg	C	
	NATUREL	1	1.500,00	kg	C	
	NURE	12	38.598,80	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	ORTILUS	1	500,00	kg	C	
	PEWTER	16	42.922,00	kg	B	
	PEWTER	25	174.815,00	kg	C	
	PLANET	2	48.000,00	kg	B	
	PLANET	2	400	ud	C	
	PLANET	9	64.090,00	kg	C	
	QUEEN	3	7.860,00	kg	C	
	QUENCH	3	2.200,00	kg	C	
	RGT ASTEROID	4	28.600,00	kg	C	
	RGT ATOCHA	10	61.900,00	kg	C	
	RGT CAMPANERA	6	4.920,00	kg	C	
	RGT LUZIA	1	4.000,00	kg	C	
	RGT MEDINACELI	12	12.530,00	kg	C	
	RGT PLANET	2	30.000,00	kg	B	
	SANDRA	1	3.140,00	kg	C	
	SANETTE	4	15.700,00	kg	C	
	SCRABBLE	1	5.500,00	kg	B	
	SCRABBLE	1	5.000,00	kg	C	
	SFERA	3	11.800,00	kg	C	
	SHAKIRA	2	5.600,00	kg	B	
	SHAKIRA	5	25.100,00	kg	C	
	SIGNORA	12	14.279,00	kg	C	
	SOLIST	47	32.800,00	kg	C	
	STREIF	1	1.000,00	kg	C	
	STYLE	1	2.000	ud	C	
	SUNSHINE	1	120,00	kg	A	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	TRAVELER	58	277.963,00	kg	C	
	TUDELA	33	7.336,50	kg	C	
	VANESSA	2	625,00	kg	C	
	VINAGROSA	7	41.959,00	kg	B	
	VINAGROSA	23	62.725,00	kg	C	
	VOLLEY	18	122.954,50	kg	C	
	YURIKO	1	1.200,00	kg	A	
	YURIKO	14	65.780,00	kg	B	
	YURIKO	1	4.000,00	kg	C	
	ZERBO	1	6.000,00	kg	C	
TOTAL CEBADA		1.160	3.437.833,810 kg y 47.694 ud			
CENTENO <i>Secale cereale L.</i>	-	32	58.857,00	kg	A	
	BRASETTO	1	30,00	kg	A	
	DACKOWSKIE AGAT	1	3.000,00	kg	A	
	DANKOWSKIE AGAT	2	900,00	kg	A	
	DANKOWSKIE AMBER	7	10.780,00	kg	A	
	FUGATO	1	1.200,00	kg	A	
	GATANO	8	38.170,00	kg	A	
	GIGANTON	3	6.820,00	kg	A	
	HELLTOP	300	39.800,00	kg	A	
	KWS BONO	5	2.070,00	kg	A	
	KWS SERAFINO	9	7.832,00	kg	A	
	PETKUS	168	82.030,00	kg	A	
	SU ALLAWI	3	6.300,00	kg	A	
	SU BENDIX	15	27.485,00	kg	A	
SU COSSANI	4	7.280,00	kg	A		
TOTAL CENTENO		559	292.554,000 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	-	3	63.680	ud	C	
	-	16	26.616,15	kg	C	
	ABATE	1	350,00	kg	C	
	ADAGIO	14	30.640,00	kg	C	
	AGADIR	2	8.160,00	kg	C	
	AGUILA	1	3.500,00	kg	C	
	AKIM	2	8.400,00	kg	C	
	ALBUFERA	3	11.800,00	kg	C	
	ALHAMBRA	10	23.400,00	kg	C	
	ANDINO	1	3.000,00	kg	C	
	ARAGON 03	3	3.702,00	kg	C	
	AREZZO	6	27.159,00	kg	C	
	ARKEOS	1	800,00	kg	C	
	ARTUR NICK	2	2.560,00	kg	B	
	ARTUR NICK	57	150.300,00	kg	C	
	ASTRAL	2	241,00	kg	C	
	ATOMO	9	45.800,00	kg	C	
	AVELINO	11	29.310,00	kg	C	
	BADIEL	4	2.160,00	kg	C	
	BASILIO	50	45.393,50	kg	C	
	BELSITO	1	750,00	kg	C	
	BERDUN	2	5.720,00	kg	C	
	BOLOGNA	2	160,00	kg	A	
	BOLOGNA	7	1.577,50	kg	C	
	BOTICELLI	7	14.701,00	kg	C	
	BOTTICELLI	68	388.140,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	CAAVEIRO	1	80,00	kg	C	
	CALIFA SUR	1	3.400,00	kg	C	
	CALLOBRE	1	80,00	kg	C	
	CAMARGO	1	400,00	kg	C	
	CANDEAL DE CASTILLA	3	1.204,00	kg	C	
	CCB INGENIO	2	8.000,00	kg	C	
	CHAMBO	15	53.082,00	kg	C	
	CHAMORRO	4	6.700,00	kg	C	
	CIPRES	1	2.000,00	kg	C	
	CONIL	2	322,00	kg	C	
	CRAKLIN	6	44.547,00	kg	C	
	DENICIUS	1	2,00	kg	C	
	ESCACENA	1	1.000,00	kg	C	
	ETECHO	12	69.821,70	kg	C	
	EXOTIC	10	13.000,00	kg	C	
	FILON	2	21.000,00	kg	C	
	FLORENCE AURORA	3	10.104,00	kg	C	
	FLORENCE AURORE	6	2.075,00	kg	C	
	GALERA	16	62.351,70	kg	C	
	GARCIA	1	2.680,00	kg	B	
	GARCIA	3	7.600,00	kg	C	
	GUADALETE	1	4.000,00	kg	C	
	IDALGO	24	32.420,00	kg	C	
	IPPON	7	11.700,00	kg	C	
LG ACORAZADO	4	29.202,00	kg	C		
LG ANTIQUE	1	2,00	kg	C		

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	LG QUORUM	1	2,00	kg	C	
	MARIUS	44	93.472,00	kg	C	
	MARIUS	1	16.000,00	kg	D	
	MECANO	2	2.650,00	kg	C	
	METROPOLIS	1	2,00	kg	C	
	MOLLAR ROIG	1	96,00	kg	D	
	MOMBUEY	1	2,00	kg	A	
	MONTCADA	1	700,00	kg	C	
	NEMO	7	10.388,00	kg	C	
	NOGAL	12	5.304,00	kg	C	
	NUDEL	15	114.913,00	kg	C	
	OREGRAIN	4	9.750,00	kg	C	
	PALEDOR	2	21.200,00	kg	C	
	PANE 247	9	52.557,00	kg	C	
	PANEK	45	54.881,00	kg	C	
	PORTICCIO	1	2,00	kg	C	
	PR22R58	3	5.400,00	kg	C	
	REBELDE	1	2,00	kg	C	
	RGT ALTAVISTA	1	2,00	kg	C	
	RGT MACARENO	1	2.300,00	kg	C	
	RGT MIKELINO	1	2,00	kg	C	
	RGT PISTOLO	7	17.689,20	kg	C	
	RGT SOMONTANO	1	1.900,00	kg	C	
	RGT TOCAYO	2	4,00	kg	A	
	RGT TOCAYO	5	16.022,00	kg	C	
	RUDO	1	6.800,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	SARINA	6	67.410,00	kg	C	
	SENSAS	1	5.000,00	kg	C	
	SOFRU	1	425,00	kg	C	
	SOISSANA	1	6.000,00	kg	C	
	SOISSONS	7	29.100,00	kg	C	
	SOLEDAD	7	9.378,00	kg	C	
	SOLLARIO	1	710,00	kg	C	
	SY ALTEO	8	26.530,00	kg	C	
	TAYLOR	1	2,00	kg	C	
	TRIBAT	1	2.040,00	kg	C	
	TUJENA	1	2,00	kg	C	
	VALBONA	38	30.037,00	kg	C	
	VALBONA	1	40,00	kg	D	
	XEIXA	5	1.280,00	kg	D	
	ZONA VEREA	1	0,12	kg	D	
	ZONA XINZO	1	0,12	kg	D	
TOTAL TRIGO BLANDO		665	1.831.107,990 kg y 63.680 ud			
TRIGO DICOCCUM <i>Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank ex Schübl.) Thell.</i>	-	1	3.300,00	kg	A	
TOTAL TRIGO DICOCCUM		1	3.300,000 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO <i>Triticum durum Desf.</i>	-	2	10.600,00	kg	C	
	AMILCAR	5	20.380,00	kg	C	
	ANETO	2	1.620,00	kg	C	
	ANTALIS	1	5.500,00	kg	C	
	ANVERGUR	3	12.000,00	kg	C	
	ARTURO	1	2,00	kg	A	
	ATHORIS	28	195.840,00	kg	C	
	ATHORIS	1	33.000.000	ud	C	
	AVISPA	2	6.000,00	kg	C	
	BONIDURO	3	7.000,00	kg	C	
	CORE	1	7.000,00	kg	C	
	DON PEDRO	2	5.900,00	kg	C	
	DON RICARDO	19	90.940,00	kg	C	
	DON VALENTÍN	2	16.000,00	kg	C	
	DORONDON	1	12.000,00	kg	C	
	DUROI	1	17.000,00	kg	C	
	EURODURO	3	15.318,00	kg	C	
	GIBRALTAR	1	5.000,00	kg	C	
	MARCO POLO	4	7.650,00	kg	C	
	MARIO	4	32.500,00	kg	C	
	MASSIMO MERIDIO	3	100.000,00	kg	C	
	MONCAYO	1	1.480,00	kg	C	
	ODISSEO	6	11.632,00	kg	C	
	SCULPTUR	1	25.000,00	kg	C	
	SIMETO	2	3.800,00	kg	B	
	SIMETO	33	192.020,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO <i>Triticum durum Desf.</i>	VALNOVA	2	1.350,00	kg	C	
TOTAL TRIGO DURO		134	803.532,000 kg y 33.000.000 ud			
TRIGO ESPELTA <i>Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell.</i>	ALKOR	1	180,00	kg	A	
	BENEDETTO	1	730,00	kg	A	
	FRANCKENKORN	2	5.400,00	kg	A	
	OBERKULMER	1	1.200,00	kg	A	
	VISO	14	11.100,00	kg	A	
	VISO	1	8.200	ud	A	
	ZOLLERNPERLE	1	265,00	kg	A	
	ZOLLERNSELZ	5	12.510,00	kg	A	
TOTAL TRIGO ESPELTA		26	31.385,000 kg y 8.200 ud			
TRIGO MONOCOCCUM <i>Triticum monococcum L.</i>	-	1	600,00	kg	A	
TOTAL TRIGO MONOCOCCUM		1	600,000 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE X <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. <i>Camus</i>	-	3	35.490	ud	C	
	-	1	1.200,00	kg	C	
	ALAMBIC	18	38.580,00	kg	C	
	AMARILLO	20	61.006,00	kg	C	
	AMARILLO 105	7	34.100,00	kg	C	
	BONDADOSO	7	2.370,00	kg	A	
	BONDADOSO	78	292.640,00	kg	C	
	COLLEGIAL	2	6.800,00	kg	C	
	ELICSIR	1	1.358,00	kg	C	
	FORRICAL	2	4.015,00	kg	C	
	IMPERIOSO	31	47.824,00	kg	C	
	MISIONERO	2	2.020,00	kg	C	
	MONTIJANO	23	39.950,00	kg	C	
	ORLEAC	1	150,00	kg	C	
	ORVAL	10	29.900,00	kg	C	
	RGT ELEAC	2	6.000,00	kg	B	
	RGT ELEAC	4	14.200,00	kg	C	
	RGT EXPOTRAC	9	24.630,00	kg	C	
	RGT VILLARAC	1	6.000,00	kg	C	
	RIPARO	2	7.000,00	kg	C	
	SENATRIT	17	77.650,00	kg	C	
	TASMANIA	1	1.500,00	kg	A	
	TASMANIA	3	15.000,00	kg	C	
	TENTUDIA	1	4.000,00	kg	B	
TENTUDIA	1	5.371,00	kg	C		
TITANIA	21	46.130,00	kg	C		

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE <i>X Triticosecale Wittm. ex A. Camus</i>	TRIMOUR	2	1.120,00	kg	A	
	TRIMOUR	12	48.400,00	kg	C	
	TRISMART	1	1.500,00	kg	C	
	TRUJILLO	34	93.355,50	kg	C	
	VALEROSO	4	5.800,00	kg	C	
	VERATO	2	4.520,00	kg	C	
	VIVACIO	1	500,00	kg	A	
	VIVACIO	9	3.050,00	kg	C	
TOTAL TRITICALE		333	927.639,500 kg y 35.490 ud			
TRITORDEUM <i>X Tritordeum (Hordeum chilense x Triticum turgidum)</i>	-	1	600,00	kg	A	
	BULEL	2	6.800,00	kg	A	
TOTAL TRITORDEUM		3	7.400,000 kg			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ <i>Zea mays L.</i>	-	2	831,00	kg	C	
	-	1	60.000	ud	C	
	-	1	70,00	kg	D	
	68K	1	18.000,00	kg	C	
	ATLAS	3	842,00	kg	C	
	ATLAS	2	750.000	ud	C	
	CADIXXIO	3	815.000	ud	C	
	CRAVERO	4	2.100,00	kg	C	
	DA SAOLA	3	6.479.500	ud	C	
	DKC4652	1	950.000	ud	C	
	DKC5830	3	1.175,00	kg	C	
	DKC5830	1	225.000	ud	C	
	DKC5830WX	3	840,00	kg	C	
	DS1357E	1	437,58	kg	C	
	DS1899C	1	400.000	ud	C	
	DS1917F	2	50.214,50	kg	C	
	ELTIO	2	6.035.000	ud	C	
	EXXON	1	540.000	ud	C	
	KEFIEROS	1	50.000	ud	C	
	KLIPS	1	50.000	ud	C	
	KONTIGOS	1	50.000	ud	C	
	LG 30600 (LZM 661/60)	1	300.000	ud	C	
	LG 30600 (LZM 661/60)	2	378,00	kg	C	
	LG30275	1	30,00	kg	C	
	LG30275	4	4.247.000	ud	C	
	LG30600	2	510,00	kg	C	

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ <i>Zea mays L.</i>	LG30600	3	1.600.000	ud	C	
	LG3490	1	200.000	ud	A	
	LG3490	1	300,00	kg	C	
	LG3490	8	9.057.300	ud	C	
	MARTELI	1	1.400.000	ud	C	
	MAS 75A	1	1.200.000	ud	C	
	NOAH	1	3.200.000	ud	C	
	OXXIGEN	1	50.000	ud	C	
	OXXIGEN	3	230,00	kg	C	
	OXXYGEN	1	150.000	ud	C	
	P0725	8	320,00	kg	A	
	P0725	67	1.485,00	kg	C	
	P0725	32	8.670.000	ud	C	
	P0933	1	450,00	kg	C	
	P1524	5	2.027.320	ud	C	
	P1574	1	200.000	ud	C	
	P9903	1	450.000	ud	C	
	PAÍS - REINO	1	2,00	kg	D	
	PLOMYK	1	1,50	kg	C	
	POMERI CS	1	3.500.000	ud	C	
	PONTEAREAS	1	250,00	kg	C	
	RGT CONEXXION	3	1.300.000	ud	C	
	ROJO	1	0,01	kg	D	
	SAGUNTO	1	990.000	ud	C	
	SF-201	3	2.200.000	ud	A	
	SF-201	18	5.901.150	ud	C	

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOTAL MAÍZ		214	78.466,585 kg y 63.047.270 ud			
MIJO COMÚN <i>Panicum miliaceum L.</i>	-	18	4.020,00	kg	A	
	-	6	210	ud	A	
TOTAL MIJO COMÚN		24	4.020,000 kg y 210 ud			
QUINOA <i>Chenopodium quinoa Willd.</i>	-	3	204,60	kg	A	
	BASTILLE	1	60,00	kg	A	
	INIA 415 - PASANKALLA	1	10,00	kg	A	
	JESSIE	12	8.937,00	kg	A	
	JESSIE	1	40.000	ud	A	
	MARISMA	1	250,00	kg	A	
	PUNO	1	3,50	kg	A	
	VIKINGA	2	21,20	kg	A	
TOTAL QUINOA		22	9.486,300 kg y 40.000 ud			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SORGO <i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>	-	32	2.812,00	kg	A	
	ANGGY	9	2.145,00	kg	A	
	ANGGY	8	64.480.000	ud	A	
	ASCOLI	1	100,00	kg	A	
	BARSUDAN	1	800,00	kg	A	
	ES ALIZE	1	3.124.000	ud	A	
	EXPRESS	1	50,00	kg	A	
	FORRIGRANO	16	1.771,00	kg	A	
	FORRIGRANO	1	31.200.000	ud	A	
	HAY DAY	3	2.700,00	kg	A	
	MALCO ROS	21	1.040,00	kg	A	
	NECTAR	105	3.465,00	kg	A	
	NICOL	1	20,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	168	8.478,00	kg	A	
	PIONNER	1	150,00	kg	A	
	PIPER	46	825,00	kg	A	
	PR88P68	4	875,00	kg	A	
	TEIDE	5	330,00	kg	A	
	TEIDE	1	500	ud	A	
TOTAL SORGO		425	25.561,000 kg y 98.804.500 ud			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AGROPIRO CRESTADO <i>Agropyron cristatum</i>	-	1	50,00	kg	A	
TOTAL AGROPIRO CRESTADO		1	50,000 kg			
AGRÓSTIDE TENUE <i>Agrostis capillaris L.</i>	HIGHLAND	1	10.000	ud	A	
TOTAL AGRÓSTIDE TENUE		1	10.000 ud			
AVENA RUBIA <i>Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.</i>	-	15	77.556,70	kg	A	
	ROSSA MALLORQUINA	1	90,00	kg	D	
TOTAL AVENA RUBIA		16	77.646,700 kg			
CEBADILLA <i>Bromus catharticus Vahl</i>	JERONIMO	1	8,00	kg	A	
TOTAL CEBADILLA		1	8,000 kg			
CROTALARIA <i>Crotalaria juncea L.</i>	-	16	923,80	kg	A	
	CRESCENT SUNN	3	240,00	kg	A	
	CRESCENT SUNN	1	20,00	kg	D	
TOTAL CROTALARIA		20	1.183,800 kg			
DACTILO <i>Dactylis glomerata L.</i>	-	1	31,50	kg	A	
	ADREMO	2	117,25	kg	A	
	ALDEBARAN	1	5,00	kg	A	
	AMBA	52	971,00	kg	A	
	ARTABRO	1	65,00	kg	A	
	BARAULA	1	100,00	kg	A	
	BERTA	1	30,00	kg	A	
	CRISTOSS	1	10,00	kg	A	
	EREVA	1	24,00	kg	A	
	LYRA	1	450,00	kg	A	
	TREPOSNO	1	25,00	kg	A	
TOTAL DACTILO		63	1.828,750 kg			
ERAGROSTIS <i>Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter</i>	-	12	503,00	kg	A	
TOTAL ERAGROSTIS		12	503,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FESTOLIUM <i>X Festulolium Aschers. et Graebn.</i>	MATRIX	2	52,00	kg	A	
	MERLIN	1	40,00	kg	A	
TOTAL FESTOLIUM		3	92,000 kg			
FESTUCA ALTA <i>Festuca arundinacea Schreb.</i>	-	1	30,00	kg	A	
	BARDOUX	2	146,81	kg	C	
	BARELITE	1	109,50	kg	C	
	BARIANE	1	175,00	kg	A	
	BARIANE	1	109,50	kg	B	
	BARIANE	1	650,00	kg	C	
	FAWN	3	600,00	kg	A	
	FAWN	12	1.960,00	kg	C	
	LIPALMA	1	70,00	kg	A	
	LIPALMA	6	30,00	kg	C	
	OTARIA	1	590,00	kg	A	
	RESOLUTE	1	20,00	kg	C	
	SEGRIA	6	1.655,00	kg	C	
	TIMA	10	1.165,00	kg	A	
	TIMA	23	1.024,00	kg	C	
	TOMAHAWK	5	90,00	kg	C	
	TUSCANY	1	10,00	kg	C	
TOTAL FESTUCA ALTA		76	8.434,810 kg			
FESTUCA ROJA <i>Festuca rubra L.</i>	RUBY	1	113,00	kg	A	
	TIFFANY	1	65,00	kg	A	
TOTAL FESTUCA ROJA		2	178,000 kg			
FLEO DE LOS PRADOS <i>Phleum pratense L.</i>	-	3	41,00	kg	A	
TOTAL FLEO DE LOS PRADOS		3	41,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MEZCLA DE GRAMÍNEAS PRATENSES <i>Sin especificar</i>	-	5	1.200,00	kg	C	
	-	1	4.000	ud	C	
TOTAL MEZCLA DE GRAMÍNEAS PRATENSES		6	1.200,000 kg y 4.000 ud			
MOHA <i>Setaria italica (L.) P. Beauv.</i>	-	2	250,00	kg	A	
TOTAL MOHA		2	250,000 kg			
PANIZO <i>Panicum italicum L.</i>	-	66	2.840,00	kg	A	
TOTAL PANIZO		66	2.840,000 kg			
PASTO AFRICANO <i>Pennisetum clandestinum Hochst. ex Chiov.</i>	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL PASTO AFRICANO		1	1,000 kg			
PASTO DE GUINEA <i>Panicum maximum Jacq.</i>	MOMBASA	1	5,00	kg	A	
TOTAL PASTO DE GUINEA		1	5,000 kg			
PASTO DEL SUDÁN <i>Sorghum sudanense (Piper)</i>	-	3	185,00	kg	A	
	ALPILLES	1	50,00	kg	A	
	PIPER	57	2.750,00	kg	A	
TOTAL PASTO DEL SUDÁN		61	2.985,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS HÍBRIDO <i>Lolium x hybridum</i> Hauskn.	-	1	600,00	kg	A	
	ASTONCRUSADER	2	140,50	kg	A	
	BARSILO	3	263,00	kg	A	
	BARVITRA	1	27,00	kg	A	
	BASTILLE	2	114,00	kg	A	
	FORTIMO	6	108,75	kg	A	
	GALA	3	220,00	kg	A	
	GRASSLANDS MANAWA	10	587,25	kg	A	
	IBEX	1	20,00	kg	A	
	LAMPARD	2	137,50	kg	A	
	PILOT	1	200,00	kg	A	
	RUBRIDO	4	352,00	kg	A	
	RUSA	2	175,00	kg	A	
	SAIKAVA	1	300,00	kg	A	
	STORM	2	30,00	kg	A	
TOTAL RAY-GRASS HÍBRIDO		41	3.275,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS <i>Lolium perenne L.</i>	-	3	80,00	kg	C	
	ABOSAN 1	2	60,00	kg	C	
	ALCANDER	3	204,00	kg	C	
	ALFAN	1	20,00	kg	C	
	ARNANDO	1	40,00	kg	C	
	ASTONPRINCESS	3	130,75	kg	C	
	BARFLIP	1	87,50	kg	B	
	BARFLIP	3	256,31	kg	C	
	BARNAUTA	1	112,50	kg	C	
	BOVINI	6	145,00	kg	C	
	CALIBRA	2	300,00	kg	C	
	FORZA	3	60,00	kg	C	
	GRASSLANDS NUI	13	850,25	kg	C	
	INDIANA	2	70,00	kg	C	
	INDICUS	1	78,12	kg	C	
	KUBUS	1	86,00	kg	C	
	LOGIQUE	5	227,50	kg	C	
	MALLORQUÍ	1	25,00	kg	D	
	MATHILDE	16	1.285,00	kg	C	
	MATILDE	1	43,00	kg	A	
	MATILDE	1	1,50	kg	C	
	MEZO	1	80,00	kg	C	
	MOVANA	3	270,00	kg	C	
	NUI	1	43,00	kg	A	
	NUI	6	490,10	kg	C	
	POLIM	3	828,12	kg	C	

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS <i>Lolium perenne L.</i>	PRANA	4	310,00	kg	C	
	SHIVANE	1	18,00	kg	C	
	SIROCCO	1	20,00	kg	C	
	SUMPAK	7	507,75	kg	C	
	TAMBOUR	1	400,00	kg	C	
	TYRELLA	1	200,00	kg	C	
TOTAL RAY-GRASS INGLÉS		99	7.329,400 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM <i>Lolium multiflorum</i> Lam.	ADOR	4	1.965,00	kg	C	
	AGRACO 812	45	2.850,00	kg	C	
	ALAMO	3	105,00	kg	C	
	ANSYL	1	46,00	kg	A	
	ANSYL	23	3.985,75	kg	C	
	ATTAIN	3	4.685,00	kg	C	
	BARTIGRA	1	100,00	kg	C	
	BIGBOSS	1	800,00	kg	C	
	BRAULIO	3	2.450,00	kg	C	
	CAMPIVERT	1	60,00	kg	A	
	CAMPIVERT	8	1.480,00	kg	C	
	CLARO	2	325,00	kg	C	
	DANERGO	3	115,00	kg	C	
	DIAMOND T	2	562,50	kg	C	
	ELIRIX	80	3.950,00	kg	C	
	FABIO	4	634,50	kg	C	
	FOX	3	40,00	kg	C	
	GALA	1	100,00	kg	C	
	JEANNE	1	50,00	kg	C	
	JIVET	3	1.420,00	kg	C	
	LOCOSBELO	4	190,00	kg	C	
	MASTER	1	200,00	kg	A	
	MASTER	4	151,50	kg	C	
	MULTISOLC AX 9	1	280,00	kg	C	
ORYX	2	635,00	kg	C		
POLLANUM	1	1.200,00	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>	PROMENADE	3	275,00	kg	C	
	PUIGMAL	1	225,00	kg	C	
	RALINO	1	30,00	kg	C	
	RO16PAL01	1	225,00	kg	C	
	SALAM	2	290,00	kg	C	
	SOLITA	3	34,00	kg	C	
	SPEEDYL	2	190,00	kg	C	
	TAMTBO	1	150	ud	C	
	TAMTBO	1	1.200,00	kg	C	
	TRINOVA	219	8.853,00	kg	C	
	TURTETRA	1	300,00	kg	C	
	VALLIVERT	406	10.220,00	kg	C	
	VALLIVERT	6	100	ud	C	
	WESTERWOLDS RAAIGRAS	1	240,00	kg	C	
	WESTERWOLDS RAAIGRAS LANDRAS	1	700,00	kg	C	
WINTERSTAR II	3	355,50	kg	C		
TOTAL RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM		857	51.517,750 kg y 250 ud			
SORGO X PASTO DEL SUDÁN <i>Sorghum bicolor (L.) Moench x S. sudanense (Piper) Stapf</i>	-	4	1.015,00	kg	A	
	ANETO	36	5.548,00	kg	A	
	ANETO	1	400	ud	A	
	DIGESTIVO	1	500	ud	A	
	NUTRI HONEY	1	275,00	kg	A	
TOTAL SORGO X PASTO DEL SUDÁN		43	6.838,000 kg y 900 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA <i>Beta vulgaris L.</i>	-	9	10,70	kg	C	
	-	6	169.000	ud	C	
	ADRIA	1	50.000	ud	C	
	AMARILLA DE LYON 2	2	0,60	kg	B	
	AMARILLA DE LYON 2	3	1,30	kg	C	
	AMARILLA DE LYON 2	8	136.580	ud	C	
	AMARILLA DE LYON 3	1	20.000	ud	C	
	AMPERA	2	3,00	kg	C	
	BARESE	1	0,20	kg	C	
	BARESE	7	530.000	ud	C	
	BRIGHT LIGHTS	2	0,01	kg	C	
	BRIGHT LIGHTS	50	621.763	ud	C	
	BRIGHT YELLOW	5	95.000	ud	C	
	CANDIDA	1	2,00	kg	C	
	CANDIDA	1	30.000	ud	C	
	CHARLIE	1	50.000	ud	C	
	DELTA	28	850.000	ud	C	
	FLUENCE	1	10.000	ud	C	
	FORDHOOK GIANT	1	30.000	ud	C	
	LIDA	1	20	ud	C	
	LUSIANA	4	320.000	ud	C	
	LYON 2	1	0,50	kg	C	
	RHUBARB	1	10.000	ud	C	
	RHUBARB CHARD	1	50.000	ud	B	
	RHUBARB CHARD	5	5.855.000	ud	C	
	VERDE DE CORTAR	1	5,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA <i>Beta vulgaris L.</i>	VERDE DE CORTAR	1	20.000	ud	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA	1	1,00	kg	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	3	200.000	ud	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA	2	2,00	kg	B	
	VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA	4	55.000	ud	C	
	VERTE À CARDE BLANCHE 2	1	1,00	kg	C	
TOTAL ACELGA		156	27,308 kg y 9.102.363 ud			
ACHICORIA SILVESTRE <i>Cichorium intybus L.</i>	-	1	0,30	kg	C	
	A GRUMOLO VERDE	1	0,01	kg	C	
	ALDEBARAN	1	20.000	ud	C	
	DA TAGLIO BIONDA A FOGLIE LARGHE	1	0,01	kg	C	
	DIENTE DE LEON	2	20.002,00	kg	C	
	DIENTE DE LEON	2	6.416	ud	C	
	FIERO	1	50.000	ud	C	
	LEONARDO	3	51.000	ud	C	
	MANTOVANA	1	0,01	kg	C	
	PAN DI ZUCCHERO	1	0,01	kg	C	
	PRESTO	1	2.000	ud	C	
	ROJA DE VERONA	1	0,01	kg	C	
	ROSSA DI TREVISO	1	0,01	kg	C	
	VARIEGATA DI SOTTOMARINA	1	0,01	kg	C	
TOTAL ACHICORIA SILVESTRE		18	20.002,370 kg y 129.416 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AJO <i>Allium sativum L.</i>	-	1	60,00	kg	B	
	-	6	505,00	kg	C	
	-	1	400	ud	C	
	CONQUISTADOR	1	20.000,00	kg	C	
	CONQUISTADOR	1	16.500	ud	C	
	DE BANYOLES	1	11,00	kg	D	
	DYNASTY	2	35.200	ud	C	
	GARCUA	6	4.725,00	kg	C	
	GARDOS	13	132.007,00	kg	C	
	GERMIDOUR	1	10,00	kg	C	
	MESSIDOR	1	350,00	kg	C	
	MORADO DE BAÑOLAS	1	90,00	kg	B	
	MORADO DE CUENCA	4	8.108,40	kg	C	
	MORADO ROGER	1	4,00	kg	C	
	PLAVIGAR	1	56.685,00	kg	C	
	PRIMICIA BLANCO	1	6.000	ud	C	
	PRIMICIA BLANCO	2	44.084,00	kg	C	
	ROCAMBOL	1	10,00	kg	B	
	SPRINT	2	12.000	ud	A	
	SPRINT	17	364.335,00	kg	C	
	SUPERSPRING	1	20,00	kg	C	
	THERMIDROME	1	800,00	kg	C	
	VIGOR SUPREME	1	13.200	ud	C	
VIOLETA FRANCES	1	10,00	kg	C		
TOTAL AJO		68	631.814,400 kg y 83.300 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALCACHOFA <i>Cynara cardunculus L.</i>	-	1	3.200	ud	A	
	AMETHYSTE	1	1.000	ud	A	
	BLANCA DE TUDELA	11	353.655	ud	A	
	GREEN GLOBE	1	0,10	kg	A	
	GREEN QUEEN	3	194.000	ud	A	
	GREEN TRIUMPH	1	35.000	ud	A	
	IMPERIAL STAR	21	15.460	ud	A	
	LORCA	53	105.990	ud	A	
	MADRIGAL	1	155.000	ud	A	
	NUM 4011 AR	1	50.000	ud	A	
	OPAL	9	80.000	ud	A	
	OPERA	34	102.470	ud	A	
	PURPLE OF ROMAGNA	1	0,10	kg	A	
	ROMANESCO	1	0,02	kg	A	
	SAMBO	10	74.900	ud	A	
	SYMPHONY	5	46.400	ud	A	
	TALPIOT	3	4.200	ud	A	
	TALPIOT	1	0,02	kg	A	
	TUPAC	4	32.000	ud	A	
	VIOLET DE PROVENCE	12	5.330	ud	a	
TOTAL ALCACHOFA		174	0,240 kg y 1.258.605 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO <i>Apium graveolens L.</i>	-	15	521.900	ud	C	
	ALICIA	1	240.000	ud	C	
	ARCADIUS	3	531.680	ud	C	
	ARITRA	2	2.000.000	ud	C	
	AUGUSTUS	2	80.000	ud	C	
	BRILLIANT	19	118.757	ud	C	
	BUFALO	71	3.021.999	ud	C	
	CLAIRE	1	2.000	ud	C	
	CODEX	1	200.000	ud	C	
	CONGA	2	50.000	ud	B	
	CONGA	2	170.580	ud	C	
	DARKLET	2	250.000	ud	C	
	D'ELNE	3	41.200	ud	B	
	DEVIKA	9	1.120.000	ud	C	
	FREVO	1	211.680	ud	C	
	GERONIMO	5	1.852.900	ud	C	
	GOLDEN SPARTAN	8	42.470	ud	C	
	GOLIATH	1	10.000	ud	C	
	IMPERIAL	9	1.338.552	ud	C	
	ISTAR	4	477.712	ud	C	
	JULIUS	3	1.815.000	ud	C	
	KELVIN	4	2.375.000	ud	C	
	LABONI	1	50.000	ud	C	
MAMBO	22	66.025	ud	B		
MAMBO	2	550.000	ud	C		
MARKIZ	1	810.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO <i>Apium graveolens L.</i>	MONARCH	3	151.000	ud	C	
	MONTEREY	48	12.663.781	ud	C	
	OCTAVIUS	1	20.000	ud	C	
	PLEIN BLANC LEPAGE	24	2.262.040	ud	C	
	PRESIDENT	3	75.000	ud	C	
	PRINZ	2	20.494	ud	C	
	REX	3	31.000	ud	C	
	ROWENA	1	10.000	ud	C	
	SAMBA	1	20.000	ud	C	
	SANJIT	1	60.000	ud	C	
	TANGO	15	130.000	ud	B	
	TANGO	5	72.940	ud	C	
	TEJAL	18	4.975.264	ud	C	
	VERDE PASCAL	2	1.200	ud	C	
TOTAL APIO		321	38.440.174 ud			
BABY BROCCOLI / BIMBI <i>hybrids between Brassica oleracea L. var. Italica Plenck and Brassica rapa L. Emend. Metzg. Ssp. Chinensis (L.) Hanelt</i>	-	2	0,08	kg	A	
TOTAL BABY BROCCOLI / BIMBI		2	0,080 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>Solanum melongena L.</i>	-	4	0,90	kg	C	
	-	33	88.958	ud	C	
	ABRIVADO	1	1.000	ud	C	
	ALEGRIA	1	6.552	ud	C	
	AMALIA	3	6.200	ud	C	
	AMARA	2	2.000	ud	C	
	ANGELA	1	500	ud	C	
	ARACELI	2	3.500	ud	C	
	ASIA	8	61.000	ud	C	
	BALUROI	1	40.000	ud	C	
	BASALTO	3	8.000	ud	C	
	BEUNO	1	10.000	ud	C	
	BLACK BEAUTY	1	15.000	ud	C	
	BLACK BELL	1	50.000	ud	C	
	BONICA	1	1,00	g	C	
	BONICA	30	86.420	ud	C	
	BRUTUS	1	1.000	ud	C	
	CALANDA	16	144.968	ud	C	
	CLARA	30	31.948	ud	C	
	CRISTAL	14	31.166	ud	C	
	DALIA	2	155.000	ud	C	
	ECLIPSE	21	135.000	ud	C	
	ERICA	20	124.500	ud	C	
	ESMERALDA	2	20.200	ud	C	
	GAIA	2	8.000	ud	C	
	GIADA	1	0,01	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>Solanum melongena L.</i>	JESSY	1	1.000	ud	C	
	LARNE	30	22.024	ud	C	
	LEIRE	13	33.000	ud	C	
	LETICIA	74	306.112	ud	C	
	LISTADA DE GANDIA	4	37.176	ud	C	
	LYDIA	1	1.000	ud	C	
	MADONNA	1	5.000	ud	C	
	MARFA	1	50.000	ud	C	
	MILAR	4	27.040	ud	C	
	MONARCA	1	10.000	ud	C	
	MONTSE	7	20.200	ud	C	
	MORADA MALLORQUINA	2	370	ud	D	
	MULATA	25	78.184	ud	C	
	NEREA	6	12.300	ud	C	
	NEYLA	4	8.000	ud	C	
	NILO	1	2.000	ud	C	
	PALOMA	5	54.000	ud	C	
	PAMELA	1	100	ud	C	
	PAULA	1	3.528	ud	C	
	RANIA	3	3.500	ud	C	
	RETXADA MALLORQUINA	2	275	ud	D	
	RIGTER	1	15	ud	C	
	SAMBA	1	1.000	ud	C	
SEVEN	9	12.816	ud	C		
SHAKIRA	4	7.728	ud	C		
SHARAPOVA	1	2.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>Solanum melongena L.</i>	SONORA	1	20.000	ud	C	
	STEAK	1	1.000	ud	C	
	SV1574EV	5	9.900	ud	C	
	TERESA	1	50.000	ud	C	
	THELMA	165	1.163.383	ud	C	
	TIJUANA	2	110.000	ud	C	
	TINA	12	31.850	ud	C	
	TIZONA	14	71.600	ud	C	
	TOP ORA	2	26.000	ud	C	
	TORPEDO	28	275.565	ud	C	
	TURQUESA	3	5.000	ud	C	
	VIOLETA LUNGA 3	1	4.000	ud	C	
	YE YE	30	6.388	ud	C	
	YOLANDA	8	6.500	ud	C	
TOTAL BERENJENA		678	0,906 kg y 3.510.466 ud			
BERRO DE AGUA <i>Nasturtium officinale R. Br.</i>	-	1	0,10	kg	a	
	-	1	0,10	kg	C	
	-	1	10.000	ud	C	
TOTAL BERRO DE AGUA		3	0,200 kg y 10.000 ud			
BERRO DE TIERRA <i>Nasturtium sativum</i>	-	2	0,20	kg	C	
TOTAL BERRO DE TIERRA		2	0,200 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BONIATO <i>Ipomoea batatas (L.) Lam.</i>	-	2	600,00	kg	A	
	-	2	170	ud	A	
	BEAUREGARD	8	420.728	ud	A	
	BONITA	1	20.000	ud	A	
	MONIATO MALLORQUÍ	1	240	ud	D	
	ORLEANS	1	250.000	ud	A	
TOTAL BONIATO		15	600,000 kg y 691.138 ud			
BORRAJA <i>Borago officinalis L.</i>	-	2	0,25	kg	C	
	-	1	200	ud	C	
	FLOR BLANCA	1	1,50	kg	B	
	FLOR BLANCA	1	40.000	ud	C	
	MOVERA	3	0,90	kg	B	
	MOVERA	7	31,90	kg	C	
	MOVERA	2	46.000	ud	C	
TOTAL BORRAJA		17	34,550 kg y 86.200 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>Brassica oleracea l. var. italica plenck</i>	-	4	2,60	kg	C	
	-	1	20.000	ud	C	
	AGASSI	1	10.000	ud	C	
	AQUILES	1	10.000	ud	C	
	ARES	28	6.132.409	ud	C	
	ARES	1	175.000	ud	C	SPRINTOR 480 SC SPINOSAD 48%, KENPHYR PIRETRINAS 4%, ZENITH AZADIRACTIN 3,2%, BACTUR 2X BACILUS TURINGIENSIS
	BACANO	2	740.000	ud	C	
	BATAVIA	1	2.500	ud	C	
	BLAZE	1	1,50	kg	C	
	CASPER	2	560.000	ud	C	
	CHRONOS	6	383.400	ud	C	
	CLX 35984	2	14.000	ud	C	
	COUZADOIRO	1	0,01	kg	D	
	EARLY PURPLE SPROUTING	1	1.000	ud	C	
	EOS	1	50.000	ud	C	
	GEA	1	45.000	ud	C	
	GENTLEMAN	2	7.500	ud	C	
	INSPIRATION	1	2.596.000	ud	C	
	IRONMAN	1	5.000	ud	C	
	LARSSON	7	746.106	ud	C	
	LLUCAT TEMPRANO	1	10.000	ud	C	
	LORD	1	260	ud	C	
	MARATHON	1	0,01	kg	C	
MARATHON	150	4.250.775	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>Brassica oleracea l. var. italica plenck</i>	MERIT	2	688	ud	C	
	MONACO	2	150.000	ud	C	
	MONRELLO	2	60,00	g	C	
	MONRELLO	21	959.374	ud	C	
	MYKONOS	4	1.622.500	ud	C	
	NAXOS	83	13.921.483	ud	C	
	ORANTES	2	2.600	ud	C	
	PARTHENON	8	37.500	ud	A	
	PARTHENON	302	77.079.348	ud	C	
	PERSEUS	10	1.215.246	ud	C	
	PRINCIPE	1	20.000	ud	C	
	PURPLE RAIN	1	0,10	kg	C	
	ROBREDO	8	51.000	ud	C	
	SANTIAGO	1	0,25	kg	C	
	SHARD	7	1.817.000	ud	C	
	SIBSEY	19	90.552	ud	C	
	STEEL	1	10.000	ud	C	
	SUMMER PURPLE	1	1,50	kg	C	
	THASSOS	4	180.000	ud	C	
	THUNDER DOME	87	23.637.247	ud	C	
TIRRENO	7	2.775.106	ud	C		
TITANIUM	9	3.448.644	ud	C		
TRAJANO	7	525.300	ud	C		
TRITON	37	15.772.158	ud	C		
TOTAL BRÓCULI		844	6,030 kg y 159.074.696 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	-	57	201.244	ud	C	
	-	1	0,10	kg	C	
	AFRODITE	3	58.000	ud	C	
	ALEXANDER	1	10.000	ud	C	
	ALOHA	13	128.720	ud	C	
	AMALIA	20	61.000	ud	C	
	AMALTHEE	4	2.920	ud	C	
	AMORGOS	10	121.000	ud	C	
	ARTEMIS	1	1.000	ud	C	
	ASSO	21	104.700	ud	C	
	ATLANTIS	7	14.360	ud	C	
	BERULA	1	2.000	ud	C	
	BLACK BEAUTY	1	0,40	kg	B	
	BLANC MALLORQUÍ	1	140	ud	D	
	BLANCO	1	200	ud	C	
	BLAS	1	3.000	ud	C	
	BOLOGNESE	1	0,02	kg	C	
	BRILLANTE	1	14.000	ud	B	
	BRILLANTE	7	50.380	ud	C	
	BUBANGO	2	0,02	kg	D	
	CALABONITA	13	59.000	ud	C	
	CALAGREEN	13	68.001	ud	C	
	CALAWINTER	3	30.000	ud	C	
	CALNEGRE	11	600.200	ud	C	
	CAPEA	1	11.000	ud	C	
	CAPRICE	1	3.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	CARDEA	5	24.700	ud	C	
	CÉLESTE	8	1.768	ud	C	
	CENTAURO	1	100	ud	C	
	CERNA	1	0,30	kg	C	
	CLARITA	1	0,10	kg	C	
	COLETTE	21	142.996	ud	C	
	CONSUL	2	2.150	ud	C	
	CORA	10	45.000	ud	C	
	CRONOS	20	219.400	ud	C	
	DEVON	3	8.000	ud	C	
	DIAMANT	8	232.030	ud	C	
	DIAMANT	2	4,50	kg	C	
	DIAMANTE NERO IBRIDO F 1	1	1,00	kg	C	
	DYNAMIC	1	12.000	ud	C	
	EBANO	44	384.000	ud	C	
	EIGHT BALL	2	2.620	ud	C	
	ESENCIA	5	54.000	ud	C	
	EVA	5	1.240	ud	C	
	EXPLORER	16	52.200	ud	C	
	FLORIDOR	1	300	ud	C	
	GALATEA	1	9.000	ud	C	
	GALILÉE	7	6.600	ud	C	
	GLORIA	83	477.802	ud	C	
	GOLDEN GLORY	1	10.000	ud	C	
	GRIMSEY	2	5.000	ud	C	
	JAZY	1	500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	JEDIDA	1	1.000	ud	C	
	KASOS	9	74.000	ud	C	
	LADOGA	2	30.000	ud	C	
	LEONARDO	4	19.000	ud	C	
	LINEA	1	30	ud	C	
	LOGOS	1	5.000	ud	A	
	LOGOS	345	3.228.534	ud	C	
	LOREA	1	50	ud	C	
	LUCIA	3	7.000	ud	C	
	MANISES	2	600	ud	C	
	MANUREVA	4	34.000	ud	C	
	MARCADO	2	5.000	ud	C	
	MASTIL	10	40.500	ud	C	
	MILOS	1	500	ud	C	
	MITICA	1	21.000	ud	A	
	MITICA	89	663.666	ud	C	
	MUSA	48	362.604	ud	C	
	NARVIK	11	119.500	ud	C	
	NATURA	1	3.666	ud	C	
	NAXOS	8	134.000	ud	C	
	OPTIMA	8	60.950	ud	C	
	PARADOR	8	121.312	ud	C	
	PARTY	7	17.000	ud	C	
	PLUTO	1	10.000	ud	C	
PRECIOZA	1	90.000	ud	C		
PROMETHEUS	40	274.400	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	PULSAR	1	4.000	ud	A	
	PULSAR	26	142.500	ud	C	
	ROMANESCO	2	4.000	ud	C	
	SATELITE	38	256.262	ud	C	
	SINATRA	1	8.000	ud	A	
	SINATRA	277	3.623.647	ud	C	
	SPOOKIE	1	0,01	kg	C	
	SUNLIGHT	3	728	ud	C	
	TAYLOR	1	1.000	ud	C	
	TECLA	4	6.040	ud	C	
	TEMPRA	2	17.000	ud	C	
	TIGER CROSS	1	1.000	ud	C	
	TIZIANO	3	14.000	ud	C	
	VELAZQUEZ	3	22.254	ud	C	
	VERDIAL	2	165.000	ud	C	
	VICTORIA	2	32.000	ud	A	
	VICTORIA	1	15.000	ud	B	
	VICTORIA	1123	10.084.689	ud	C	
	VITULIA	18	177.428	ud	C	
	WRANGLER	1	500	ud	C	
YELLOWFIN	1	500	ud	C		
ZEBRA CROSS	1	3.500	ud	C		
TOTAL CALABACÍN		2.569	6,449 kg y 23.137.631 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA <i>Cucurbita maxima Duchesne</i>	-	28	351.667	ud	C	
	-	3	2,40	kg	C	
	-	1	0,01	kg	D	
	AMERICANA TONDA	1	4	ud	C	
	ATLANTIC GIANT	1	0,30	kg	C	
	BIG MAX	6	46,50	kg	C	
	CABELLO DE ANGEL	1	5,83	kg	B	
	CABELLO DE ANGEL	1	9	ud	C	
	CROWN PRINCE	1	50	ud	C	
	DULCE DE HORNO	1	2.000	ud	B	
	DULCE DE HORNO	2	800	ud	C	
	HERCULES	7	26.335	ud	C	
	HOKKAIDO ORANGE	1	83.000	ud	C	
	POTIMARRON	1	10.000	ud	B	
	POTIMARRON	2	1,00	kg	B	
	RÉGALEARLY	1	50.000	ud	C	
	ROOT POWER	28	244.012	ud	C	
	ROUGE TRES HATIF D ETAMPES	1	4	ud	C	
	RS 841	118	1.351.221	ud	C	
	SAMPSON	1	1.000	ud	C	
SHINTOZA	134	1.678.220	ud	C		
UCHIKI KURI	1	8.000	ud	C		
TOTAL CALABAZA		341	56,035 kg y 3.806.322 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA MOSCADA <i>Cucurbita moschata Duchesne</i>	-	2	5.000	ud	C	
	ALBENGA	1	0,02	kg	C	
	ARIEL	10	18.750	ud	A	
	ARIEL	49	845.127	ud	C	
	ATLAS	14	198.500	ud	C	
	AVALON	1	100,00	g	C	
	AVALON	1	0,10	kg	C	
	AVALON	7	65.500	ud	C	
	BUTTERNUT	22	303.904	ud	C	
	CARAT	10	10.000	ud	C	
	COCO	1	2,00	g	D	
	HALLOWEEN	2	0,30	kg	C	
	LUNGA DI NAPOLI	2	1,00	kg	C	
	MATILDA	2	2.000	ud	C	
	PLUTO	32	415.000	ud	C	
	VEENAS	2	17.000	ud	C	
WALTHAM BUTTERNUT	3	84.500	ud	C		
TOTAL CALABAZA MOSCADA		161	1,522 kg y 1.965.281 ud			
CARDO <i>Cynara cardunculus L.</i>	-	1	2,00	kg	C	
	-	1	20	ud	C	
	BLANCO DE PERALTA	1	3,00	kg	C	
	LLENO DE ESPAÑA	2	4.000	ud	C	
	VERDE DE PERALTA	1	20.000	ud	C	
TOTAL CARDO		6	5,000 kg y 24.020 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i>	-	1	60.000	ud	B	
	-	22	38,75	kg	C	
	-	22	1.330.802	ud	C	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	1	7.500	ud	C	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	3	47,10	kg	C	
	APACHE	1	10.000	ud	C	
	ATALAYA	1	1.000.000	ud	C	
	ATENEA	1	1,00	kg	C	
	ATENEA	1	48.000	ud	C	
	AUROSEM	1	100.000	ud	C	
	BABOSA	4	1,20	kg	B	
	BABOSA	1	10.000	ud	B	
	BABOSA	2	1,05	kg	C	
	BABOSA	15	10.277.180	ud	C	
	BELYNDA	5	1.722.000	ud	C	
	BENYAL	1	3,00	kg	C	
	BENYAL	1	90.000	ud	C	
	BLANCA EIVISSENCA	1	10.000	ud	D	
	BLANCA GRANDE DEL PAIS	1	0,50	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	2	76,00	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	16	458.304	ud	C	
	BLANCA MALLORQUINA	2	1.400	ud	D	
	BLANCA POMPEI	1	800	ud	C	
	BRAXTON	2	2.334.896	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i>	CANDOR	1	50.000	ud	C	
	CÉNOL	1	100.000	ud	C	
	CHARTA DE MIÑO	1	0,04	kg	D	
	CICLOPE	1	0,10	kg	C	
	CICLOPE	5	6.942.976	ud	C	
	CIRRUS	1	150.000	ud	C	
	CITATION	1	12,00	kg	C	
	CITATION	10	9.172.270	ud	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	4	5,50	kg	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	1	50.000	ud	C	
	COMETA	17	325.320	ud	C	
	DALILA	2	33.000	ud	C	
	DE REBOUILLON	3	212.500	ud	C	
	DENISE	1	50.000	ud	C	
	DULCE DE FUENTES	2	50,00	g	C	
	DULCE DE FUENTES	6	125,50	kg	C	
	DULCE DE FUENTES	49	1.215.966	ud	C	
	ELECTRIC	2	310.000	ud	C	
	EXPRESSION	5	2.769.470	ud	C	
	FABULA	3	1.600.000,00	kg	C	
	FABULA	2	55.000	ud	C	
	FIREKING	5	2.030.000	ud	C	
	GALAXIA	1	30.000	ud	C	
HAMAEMI	14	1.208.760	ud	C		
HAMASODACHI	3	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>	HIBERNA	1	300.000	ud	C	
	HONEYMOON	1	100.000	ud	C	
	KAYRLOS	1	15.000	ud	C	
	KIRA	1	200.000,00	kg	C	
	KIRA	3	120.000	ud	C	
	LEONE	1	50.000	ud	C	
	LIRIA	4	87.000	ud	C	
	LUCINDA	10	14.000.000	ud	A	
	LYRIKA	2	18.000	ud	C	
	MAKALU	1	300.000	ud	C	
	MALBEC	2	2.000.000	ud	C	
	MALLORY	1	8,00	kg	C	
	MAXIA	6	450.000	ud	C	
	MERCEDES	1	200.000	ud	C	
	MONJABLANCA	1	54.000	ud	C	
	MONQUELINA	1	40.000	ud	C	
	MORADA DE AMPOSTA	1	1,00	kg	B	
	MORADA DE AMPOSTA	10	474.272	ud	B	
	MORADA DE AMPOSTA	6	264.178	ud	C	
	MUSICA	3	2.351.044	ud	C	
	NEVIX	3	100.000	ud	C	
	NIETO	3	280.000	ud	C	
	NUBE	2	378.000	ud	C	
	OLYMPIC	2	251.000	ud	C	
	OSAKA	1	400.000,00	kg	C	
	OSAKA	1	50.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i>	PESO	2	3.280.950	ud	C	
	PIRATE	3	400.000	ud	C	
	PISA	2	500,00	kg	C	
	PISA	6	513.608	ud	C	
	PREMIER	1	250.000	ud	C	
	PS 25294	1	250.000	ud	C	
	RAMROD	1	100.000	ud	C	
	RED DUKE	2	20.000	ud	C	
	RED HUNTER	2	42.500	ud	C	
	RED LABEL	1	1.000	ud	C	
	RED MOON	4	383.472	ud	C	
	RED NICE	1	165.230	ud	C	
	RED SPRING	2	38.000	ud	C	
	ROCIO	6	2.437.612	ud	C	
	ROSANNA	1	20.000	ud	C	
	SANTAMARIA	3	478.000	ud	C	
	SANTERO F1	1	3,00	g	C	
	SETE	7	3.124.462	ud	C	
	SHINTO	10	2.875.000	ud	A	
	SHINTO	3	6.750.000	ud	C	
	SIBIR	1	500.000,00	kg	C	
	SIRIUS	1	300	ud	C	
	SPRING STAR	1	2,00	kg	C	
	SPRING STAR	6	965.258	ud	C	
SPRINTER	1	2.000	ud	C		
STERLING	1	30.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	STRATUS	1	4.356	ud	C	
	TAKANISHIKI	1	240.000	ud	C	
	TIPIKA	2	35.000	ud	C	
	TOP STAR	3	666.000	ud	C	
	TROPEA ROSSA TONDA	2	0,02	kg	C	
	ULISES	1	20.000	ud	C	
	VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION	1	1,50	kg	B	
	VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION	2	3,50	kg	C	
	VERMELLA D'ANDRATX	1	400	ud	D	
	VERMELLA EIVISSENCA	3	3.000	ud	D	
	VICTORIA	3	155.668	ud	C	
VIRGIN	6	907.840	ud	C		
TOTAL CEBOLLA		414	2.700.827,820 kg y 88.708.294 ud			
CEBOLLINO <i>Allium schoenoprasum L.</i>	-	1	0,25	kg	C	
	BROAD LEAF	1	0,10	kg	C	
	FINE LEAF	6	41.514	ud	C	
TOTAL CEBOLLINO		8	0,350 kg y 41.514 ud			
CHIRIVÍA <i>Pastinaca sativa L.</i>	-	2	502,00	kg	C	
	-	4	1.745.000	ud	C	
	GUERNSEY	2	4,01	kg	C	
	WHITE	1	2,00	kg	C	
TOTAL CHIRIVÍA		9	508,010 kg y 1.745.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE BRUSELAS <i>Brassica oleracea L. var. gemmifera</i> Zenker	-	1	7.000	ud	C	
	AUTUMN STAR	1	1,50	kg	C	
	AUTUMN STAR	2	20.000	ud	C	
	CHRISTMAS ROSE	2	5.000	ud	C	
	CHRISTMAS ROSE	1	1,50	kg	C	
	CHURCHILL	2	32.000	ud	C	
	FRIVOLE GREEN	1	2.500	ud	C	
	MAXIMUS	1	4.000	ud	C	
	MEDIO ENANA DE LA HALLE	2	1.200	ud	C	
	MEZZO NANO	1	2.000	ud	C	
	NAUTIC	1	240	ud	C	
	SANDA	1	0,01	kg	C	
	SHERWOOD	3	60.000	ud	C	
TOTAL COL DE BRUSELAS		19	3,005 kg y 133.940 ud			
COL DE CHINA / PAK CHOI <i>Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. chinensis (L.) Hanelt</i>	-	3	2,00	kg	A	
	-	14	100.294	ud	A	
TOTAL COL DE CHINA / PAK CHOI		17	2,000 kg y 100.294 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE CHINA <i>Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt</i>	-	2	0,15	kg	C	
	-	2	2.000	ud	C	
	CHINA EXPRESS	1	0,01	kg	A	
	ENDURO	2	2.000	ud	C	
	KASUMI	3	82.000	ud	C	
	MANOKO	31	1.762.992	ud	C	
	MIZUNA GREENS KYOTO	2	35.000	ud	A	
	ONE KILO SB	29	652.939	ud	C	
	ORIENT EXPRESS	2	2.000	ud	C	
	PAK-CHOI	1	0,05	kg	A	
	PAK-CHOI	29	621.900	ud	C	
	PAK-CHOI	3	0,20	kg	C	
	PREDURO	2	2.000	ud	C	
	SCARVITA	1	2.500	ud	C	
	SUMIKO	12	146.234	ud	C	
	TABALUGA	1	7.500	ud	A	
	TABALUGA	3	51.000	ud	C	
TOTAL COL DE CHINA		126	0,408 kg y 3.370.065 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE MILÁN <i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.</i>	ALASKA	1	3.000	ud	C	
	CLARISSA	10	145.540	ud	C	
	DWARF GREEN CURLED	1	0,01	kg	C	
	EMBASSY	2	50.000	ud	C	
	ESTORIL	1	100.000	ud	C	
	ESTREMA	9	106.500	ud	C	
	GLORIOSA	1	2.000	ud	C	
	LEO	1	0,25	kg	C	
	MADLENE	3	22.500	ud	C	
	MARISSA	2	130.000	ud	C	
	MORAMA	2	15.000	ud	C	
	RESOLUTION	1	2.000	ud	C	
	ROULETTE	1	15.000	ud	C	
	SABROSA	1	2.000	ud	C	
	SALIMA	7	117.500	ud	C	
	SAVONARCH	22	350.000	ud	C	
	SAVORON	1	2.500	ud	C	
	SAVOY KING	31	238.500	ud	C	
	SIETE SEMANAS TEMPRANA	1	0,02	kg	C	
TOTAL COL DE MILÁN		98	0,275 kg y 1.302.040 ud			
COL O BERZA <i>Brassica oleracea L.</i>	-	2	1,00	kg	C	
	-	19	146.938	ud	C	
	BORRATXÓ PETIT	1	200	ud	D	
	CAPUTXINA	1	150	ud	D	
	EIVISSENCA	1	250	ud	D	
TOTAL COL O BERZA		24	1,000 kg y 147.538 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL RIZADA <i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.</i>	-	1	1,00	kg	C	
	-	4	50.050.000	ud	C	
	AMARILLA ASTURIANA	1	800	ud	C	
	AMARILLA ASTURIANA	2	1,10	kg	C	
	ASA DE CANTARO	2	5.400	ud	C	
	BERZA GALLEGA	1	0,05	kg	C	
	BLACK MAGIC	35	14.693	ud	A	
	BLACK MAGIC	45	117.690	ud	C	
	DWARF BLUE CURLED	1	0,05	kg	C	
	DWARF BLUE CURLED	1	25.000.000	ud	C	
	DWARF GREEN CURLED	4	1.914	ud	A	
	DWARF GREEN CURLED	4	2.376	ud	C	
	GIGANTE CABALLAR	2	5,10	kg	C	
	HALBHOHER GRÜNER KRAUSER	1	8.000.000	ud	C	
	KAPRAL	1	0,02	kg	A	
	NERO DI TOSCANA	1	0,02	kg	A	
	NERO DI TOSCANA	3	0,13	kg	C	
	OLDENBOR	6	141.176	ud	C	
	PENTLAND BRIG	2	17.000	ud	C	
	PETIBOR	1	5.000	ud	C	
	RED RUSSIAN	3	2,35	kg	C	
	RED RUSSIAN	3	303.500	ud	C	
	REDBOR	4	20.000	ud	C	
REFLEX	4	33.222	ud	A		
REFLEX	29	859.493	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL RIZADA <i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.</i>	RIZADA DE LALÍN	1	0,01	kg	D	
	SCARLET	1	0,02	kg	A	
	SCARLET	1	200	ud	A	
	TINTORETO	1	0,02	kg	A	
	WESTLAND WINTER	1	0,20	kg	C	
	WINNETOU	1	2.500	ud	C	
	WINTERBOR	6	7.351	ud	A	
	WINTERBOR	56	353.906	ud	C	
TOTAL COL RIZADA		229	10,065 kg y 84.936.221 ud			
COL TRONCHUDA <i>Brassica oleracea L. var. costata DC.</i>	CEDEIRA	1	1.000	ud	D	
	DAURO	1	2.500	ud	C	
TOTAL COL TRONCHUDA		2	3.500 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	-	8	131.030	ud	C	
	ADONA	9	191.000	ud	C	
	AGRIPA	3	1.138	ud	C	
	ALBERTO	1	15.000	ud	C	
	ALCALA	6	30.000	ud	C	
	ALTAIR	9	296.000	ud	C	
	AMANDINE	1	15.000	ud	C	
	AMERIGO	12	60.000	ud	C	
	AMISTAD	1	50.000	ud	C	
	APRILIA	1	50.000	ud	C	
	AQUATA	13	292.000	ud	C	
	ARDENT	3	100.000	ud	C	
	ATALAYA	12	217.292	ud	C	
	AVISO	3	1.764	ud	C	
	BARCELONA	3	48.500	ud	C	
	BENIDORM	11	100.000	ud	C	
	BERNOULLI	1	50.000	ud	C	
	BIELIC	5	408.588	ud	C	
	CANDID CHARM	3	47.500	ud	C	
	CANIEGO	1	10.000	ud	C	
	CASPER	74	8.623.179	ud	C	
	CATANESE	1	0,10	kg	C	
	CATANESE	1	15.000	ud	C	
	CERCY	14	660.874	ud	C	
	CHARLOT	1	50.000	ud	C	
	CHEDDAR	29	92.400	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	CHESTER	15	32.500	ud	C	
	CLEMEN	1	2.500	ud	C	
	CLOVIS	1	2.500	ud	C	
	COLOSSEO	3	90.000	ud	C	
	CONCEPT	5	6.468	ud	C	
	CORTES	5	622.000	ud	C	
	CROSSWAY	2	92.500	ud	C	
	DAYDREAM	3	100.000	ud	C	
	DE NADAL	1	250	ud	D	
	DENSITY	2	30.000	ud	C	
	DENTON	1	10.000	ud	C	
	FANGIO	1	50.000	ud	C	
	FARADAY	8	40.000	ud	C	
	FARGO	80	35.814	ud	C	
	FELICITY	2	17.348	ud	C	
	FERRARA	2	50.000	ud	C	
	FLAME STAR	1	1.000	ud	C	
	FLAMENCO	1	10.000	ud	C	
	FLORENTINA	1	15.000	ud	C	
	FREDOR	1	5.000	ud	C	
	FREEDOM	2	5.260	ud	C	
	GALILEO	1	50.000	ud	C	
	GALIOTE	1	7.500	ud	C	
	GIEWONT	2	41.000	ud	C	
GITANO	1	2.646	ud	C		
GRAFFITI	81	231.292	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	GUIDELINE	1	4.500	ud	C	
	GWENDIS	1	15.000	ud	C	
	ITALIS	1	15.000	ud	C	
	JAFFA	7	97.000	ud	C	
	JEROBOAM	1	100	ud	C	
	JUBERA	37	331.748	ud	C	
	KARNEVAL	16	546.192	ud	C	
	KASPER RZ	2	700	ud	C	
	KORLANU	70	350.000	ud	C	
	LAVENDER	1	25.000	ud	C	
	LAZIO	14	357.500	ud	C	
	LINDA	2	4.500	ud	C	
	MAGNIFICO	11	177.500	ud	C	
	MALAGA	1	50.000	ud	C	
	MEDUSA	4	69.000	ud	C	
	MENDEL	1	2.500	ud	C	
	MERIDIEN	4	502.000	ud	C	
	MERTON	4	30.000	ud	C	
	MONTALBA	1	0,10	kg	C	
	MOONSHINE	1	100.000	ud	C	
	NARUTO	37	3.117.187	ud	C	
	NATALINO	4	11.000	ud	B	
	NATALINO	1	5.000	ud	C	
	NAUTILUS	7	102.700	ud	C	
NAVALO	1	2.500	ud	C		
NAVONA	2	80,00	g	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	NAVONA	91	265.154	ud	C	
	OMERIS	57	290.000	ud	C	
	OPTIMIST	1	100	ud	C	
	OVINDOLI	28	416.400	ud	C	
	PAMYROS	23	171.168	ud	C	
	PIRAMIDE	10	182.498	ud	C	
	PREMIA	1	0,20	kg	C	
	PUNTOVERDE	2	20.000	ud	C	
	RAFALE	1	50.000	ud	C	
	ROMANESCO	0	240	ud	C	
	SANTAMARIA	2	3.676	ud	C	
	SENTENDER	4	15.900	ud	C	
	SENTENTIA	9	145.292	ud	C	
	SKYWALKER	7	615.000	ud	C	
	STABILIS	1	10.000	ud	C	
	SUNSET	15	5.322	ud	C	
	SUSANA	23	260.800	ud	C	
	SV5864AC	12	135.284	ud	C	
	SV5965AC	2	40.000	ud	C	
	SV5982AC	4	29.118	ud	C	
	TALVENA	2	80.000	ud	C	
	TELDE	1	10.000	ud	C	
	TESLA	1	50.000	ud	C	
	TIPTON	13	782.982	ud	C	
	TONALE	3	7.472	ud	C	
	TRAMONT	7	384.436.652	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	TREVI	13	86.240	ud	C	
	TRIOMPHANT	5	110.000	ud	C	
	TROFEO	5	26.030	ud	C	
	TURBACO	1	50.000	ud	C	
	TYPICAL	1	20.000	ud	C	
	VEDIS	1	15.000	ud	C	
	VENOSA	4	77.500	ud	C	
	VERDE DI MACERATA	1	1.000	ud	C	
	VERDONE	1	20.000	ud	C	
	VERONICA	6	210.000	ud	B	
	VERONICA	32	854.700	ud	C	
	VITAVERDE	21	291.000	ud	C	
	WHITE GOLD	1	15.000	ud	C	
	WHITON	16	1.158.854	ud	C	
TOTAL COLIFLOR		1.110	0,480 kg y 409.981.852 ud			
COLINABO <i>Brassica oleracea L. var. gongylodes L.</i>	-	3	51.200	ud	C	
	AZUR STAR	3	6.000	ud	C	
	ISSEL	1	200.000	ud	C	
	PURPLE VIENNA	1	0,10	kg	C	
	QUICKSTAR	3	57.500	ud	C	
	RENO	8	85.000	ud	C	
	RUTABAGA CUELLO VERDE	1	2.500	ud	C	
	SIRET	1	2.500	ud	C	
	UKZA	6	72.500	ud	C	
	VERANO	2	135.000	ud	C	
TOTAL COLINABO		29	0,100 kg y 612.200 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLLEJA <i>Silene vulgaris (Moench) Garcke</i>	-	2	1,05	kg	A	
	-	1	500.000	ud	A	
TOTAL COLLEJA		3	1,050 kg y 500.000 ud			
ENDIVIA <i>Cichorium intybus L.</i>	-	3	25.000	ud	A	
	SANTEL	3	9.996	ud	A	
TOTAL ENDIVIA		6	34.996 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA <i>Cichorium endivia L.</i>	-	2	1,80	kg	C	
	-	2	240	ud	C	
	ALLIE	1	25.000	ud	C	
	AMY	1	4.000	ud	C	
	ANCONI	2	83.000	ud	C	
	ANDES	2	14.998	ud	C	
	ARANZA	1	3.000	ud	C	
	BEAUTY	6	137.498	ud	C	
	BEKELE	5	22.646	ud	C	
	BERLINAL	46	30.464	ud	C	
	BOSSA	3	150.000	ud	C	
	BRILLANTES	3	19.704	ud	C	
	CALAFINE	1	5.000	ud	C	
	CARLETA	4	45.880	ud	C	
	COMANECCI	3	55.000	ud	C	
	CUARTANA	1	50.000	ud	C	
	DEMITRI	1	80.000	ud	C	
	DOMARI	6	62.940	ud	C	
	ENRI	1	10.000	ud	C	
	FORBES	4	102.352	ud	C	
	FRIOS	1	50.000	ud	C	
	GIGANCE	1	5.880	ud	C	
	JIMENA	4	77.058	ud	C	
JOSEFINA	1	10.000	ud	C		
KALINKA	4	165.000	ud	C		
KATRAL	1	50.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA <i>Cichorium endivia L.</i>	KETHEL	1	25.000	ud	C	
	KORBI	2	10.000	ud	C	
	LEMPIKA	2	16.000	ud	C	
	LESLY	2	75.000	ud	C	
	MAGALY	3	60.000	ud	C	
	MARAL	1	50.000	ud	C	
	MEKANAL	1	10.000	ud	C	
	MELANY	3	60.000	ud	C	
	MILADY	3	75.000	ud	C	
	MINELLY	2	91.764	ud	C	
	NATACHA	1	2.352	ud	C	
	PARMANCE	7	95.880	ud	C	
	PRIMALETA	1	10.000	ud	B	
	PRIMALETA	5	17.056	ud	C	
	RECOLETA	1	60.000	ud	C	
	RIZADA DOBLE DE VERANO	1	1,00	kg	C	
	RIZALETA	6	175.000	ud	C	
	SALANCA	0	294	ud	C	
	SETERA	3	60.000	ud	C	
	SIMBARI	1	25.000	ud	C	
	STESSY	3	62.352	ud	C	
	TEBAS	12	174.820	ud	C	
	TERRES	1	30.000	ud	C	
	TIKODAL	2	35.000	ud	C	
VENANCE	2	18.000	ud	C		
WALLONNE	10	75.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESCAROLA <i>Cichorium endivia L.</i>	ZELINDA	3	108.000	ud	C	
TOTAL ESCAROLA		186	2,800 kg y 2.681.178 ud			
ESPÁRRAGO <i>Asparagus officinalis L.</i>	ARGENTEUIL	1	6.000	ud	A	
	DARZILA	1	1.000	ud	C	
	DARZILLA	1	1.200	ud	C	
	DEPAOLI	1	4,00	kg	C	
	DEPAOLI	1	20.000	ud	C	
	FORTEMS	1	25.000	ud	C	
	GRANDE	1	80.000	ud	A	
	GRANDE	4	15.000	ud	C	
	MAGNUS	1	5.000	ud	C	
	MARY WASHINGTON	1	0,50	kg	B	
	SUNLIM	5	111.300	ud	A	
	UC 157	1	5.000	ud	C	
	VEGALIM	3	82.000	ud	A	
TOTAL ESPÁRRAGO		22	4,500 kg y 351.500 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>Spinacia oleracea L.</i>	-	4	124.040.000	ud	C	
	ALAMEDA	1	1,50	kg	C	
	ALAMEDA	4	94.325.000	ud	C	
	ALTA ANTIGA	1	100	ud	D	
	AMADOR	1	400.000	ud	C	
	AMADOR	1	2,00	kg	C	
	APACHE	1	5.000.000	ud	C	
	APOLLO	3	2,00	kg	C	
	APOLLO	9	1.743.000	ud	C	
	ATHOS	1	5,00	kg	C	
	ATHOS	26	2.500.500	ud	C	
	BABOON	1	15,00	kg	C	
	BANDICOOT	1	50.000.000	ud	C	
	BONOBO	2	10.000.000	ud	C	
	BUFFLEHEAD	9	738.950	ud	C	
	BUTTERFLAY	1	25,00	kg	C	
	CLARINET	1	100.000	ud	C	
	CLIPPER	1	50.000	ud	C	
	COATI	3	27.000.000	ud	C	
	COATI	1	0,50	kg	C	
	COCOPAH	1	90.000	ud	C	
	COLUSA	5	25.850.000	ud	C	
	DOZER	2	12.455.000	ud	C	
	EL CABALLO	1	100.000.000	ud	C	
	EL PRADO	2	204.250.000	ud	C	
	ELAND	1	10.000.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>Spinacia oleracea L.</i>	FINWHALE	4	15.920.000	ud	C	
	FREJA	1	25.000	ud	C	
	GUITAR	1	100.000	ud	C	
	HARMONY	1	10.000	ud	C	
	HARP	1	5,00	kg	C	
	HARP	6	560.000	ud	C	
	HUDSON	1	0,02	kg	C	
	ICARUS	26	9,70	kg	C	
	ICARUS	57	4.405.000	ud	C	
	JAVA	1	13.353.250	ud	C	
	KODIAK	1	12.000.000	ud	C	
	KOTO	2	150.000	ud	C	
	KOTO	1	3,00	kg	C	
	LAZIO	1	100.000	ud	C	
	MAGNETIC	1	1.000.000	ud	C	
	MANATEE	2	125.000	ud	C	
	MARTEN	1	30	ud	C	
	MEDANIA	1	0,25	kg	C	
	MEERKAT	10	12.782.400	ud	C	
	MELVILLE	2	7.158.100	ud	C	
	MOSTRUOSO DI VIROFLAY	5	18.900	ud	C	
	NEVADA	4	11.390.000	ud	C	
	PALCO	1	5,00	kg	C	
	PIANO	1	1,00	kg	C	
	PIGEON	1	3.000	ud	C	
	PIGEON	1	2,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>Spinacia oleracea L.</i>	PLATYPUS	9	363.328.100	ud	C	
	REGION	1	50.000	ud	C	
	REGOR	1	7.240.000	ud	C	
	REMBRANDT	1	50.000	ud	C	
	RENDO	2	200,00	g	C	
	REVEAL	1	50.000	ud	C	
	REVERE	2	86.000	ud	C	
	SERPENS	2	19.060.000	ud	C	
	SHARAN	1	0,50	kg	C	
	SHARAN	3	102.000	ud	C	
	SHRIKE	2	98.506	ud	C	
	SIOUX	1	13.000.000	ud	C	
	SOLOMON	1	1.000.000	ud	C	
	SPUTNIK	1	1.000.000	ud	C	
	VIKING	1	247,00	g	C	
	VIKING	1	5,00	kg	C	
	VIKING	42	27.740	ud	C	
	VIROFLAY	3	2.500	ud	C	
	WOODPECKER	16	16.899.950	ud	C	
TOTAL ESPINACA		309	82,917 kg y 1.169.638.026 ud			
HABANERO PEPPER <i>Capsicum chinense Jacq.</i>	RED SAVINA	1	0,02	kg	A	
TOTAL HABANERO PEPPER		1	0,020 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HIERBA DE LOS CANÓNICOS <i>Valerianella locusta (L.) Laterr.</i>	-	1	10,00	kg	A	
	-	1	450	ud	A	
	BARON	2	20.000.000	ud	A	
	ETAP	1	100.000	ud	A	
	TROPHY	1	100.000	ud	A	
	VERTE DE CAMBRAI	5	2,80	kg	A	
	VERTE DE CAMBRAI	3	900	ud	A	
TOTAL HIERBA DE LOS CANÓNICOS		14	12,800 kg y 20.201.350 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HINOJO <i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	-	1	5,00	g	A	
	-	0	5,00	g	C	
	-	1	0,02	kg	C	
	-	2	99.000	ud	C	
	ARCHIMEDE	1	50.000	ud	C	
	AURELIO	18	1.225.000	ud	C	
	BOELLI	13	242.500	ud	C	
	CARAVAGGIO	1	75.000	ud	C	
	DE FLORENCIA	1	0,20	kg	C	
	DONATELLO	1	50.000	ud	C	
	DULCE DE FLORENCIA	1	0,10	kg	C	
	FLORENCE	3	61,80	kg	C	
	FLORENCE	1	200	ud	C	
	IDILLIO	2	255.000	ud	C	
	LEONARDO	3	249.998	ud	C	
	MASACCIO	6	1.350.620	ud	C	
	MICHELANGELO	1	20.000	ud	C	
	NELLUS	1	5.000	ud	C	
	ORBIT	32	1.100.515	ud	C	
	PITAGORA	2	130.000	ud	C	
	PRELUDIO	2	70.000	ud	C	
	RAFFAELLO	6	139.998	ud	C	
	RONDO	2	30.000	ud	C	
	SERPICO	1	50.000	ud	C	
SOLARIS	9	410.000	ud	C		
TAURO	13	57.274	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HINOJO <i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	TIEPOLO	9	475.310	ud	C	
	TIZIANO	22	2.605.190	ud	C	
TOTAL HINOJO		155	62,128 kg y 8.690.605 ud			
KOMATSUNA <i>Brassica rapa L. var. perviridis L.</i> <i>H. Bailey</i>	-	3	120.000	ud	A	
	-	5	2,28	kg	A	
TOTAL KOMATSUNA		8	2,275 kg y 120.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	-	17	10,57	kg	C	
	-	56	1.355.256	ud	C	
	ABAGO	3	7.000	ud	C	
	ABBY	1	50.000	ud	C	
	ABERTA	1	0,01	kg	D	
	ACCRA	1	50.000	ud	C	
	ACTINA	50	515.272	ud	C	
	ACTRICE	1	55.960	ud	C	
	ADAMSKI	1	20.000	ud	C	
	ADARA	6	607.500	ud	C	
	ADELITA	3	36.500.000	ud	C	
	ALAINE	9	58.528	ud	C	
	ALANDALUS	1	160.000	ud	C	
	ALBORETO	1	10.000.000	ud	C	
	ALCAZABA	1	150.000	ud	B	
	ALISION	6	1.764	ud	C	
	ALISON	2	588	ud	C	
	ALLENDE	5	112.014	ud	C	
	ALMAGRO	3	200.000	ud	B	
	ALMAGRO	20	124.700	ud	C	
	ALPINAS	6	81.760	ud	C	
	ALSACIA	1	88.200	ud	C	
	ALTAI	1	31.919	ud	C	
	ALTANERA	1	95.000	ud	C	
	AMENAS	13	619.837	ud	C	
	AMIBLE	2	100.294	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	ANDURIL	1	10.000	ud	C	
	ANTEDIS	1	5.000	ud	C	
	ANTONET	9	27.148	ud	B	
	ANTONET	4	26.194	ud	C	
	ARCHIVEL	9	110.000	ud	C	
	ARENA	37	820.000	ud	C	
	ARMADA	3	70.000	ud	C	
	ASHBROOK	1	400.000	ud	C	
	ASOKA	9	2.220.000	ud	C	
	ASPIRATA	6	173.800	ud	C	
	ASTORGA	10	73.282	ud	C	
	ATHMOS	3	20.000	ud	C	
	AURIS	1	50.000	ud	C	
	AVELEDA	1	10.000	ud	C	
	BABETTE	3	48.500.000	ud	C	
	BABY STAR	1	0,03	kg	C	
	BACCHUS	15	110.000	ud	C	
	BAEZA	1	25.000	ud	C	
	BALBOA	17	2.918.488	ud	C	
	BALDUINO	4	25.000	ud	C	
	BALERON	2	179.392	ud	C	
	BAMBI	1	10.000	ud	C	
	BAQUEIRA	1	30.000	ud	C	
	BARLACH	3	10.500	ud	B	
	BARLACH	2	35.000	ud	C	
	BATAVIA RUBIA	2	1.176	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	BATAVIA VERDE	3	35.000.000	ud	C	
	BELENDRA	4	485.000	ud	C	
	BELTRANERA	3	561.696	ud	C	
	BENIDORM	3	55.000	ud	C	
	BENIEL	13	414.352	ud	C	
	BERRUGUETE	38	627.600	ud	C	
	BLASTEX	4	40.000	ud	C	
	BOCADO	2	10.000	ud	C	
	BOLERO	2	10.000	ud	C	
	BOMBITA	41	11.574	ud	C	
	BONNICE	2	45.420	ud	C	
	BOTIOLA	1	10.000	ud	C	
	BOURDAIS	2	6.599.075	ud	C	
	BRICE	1	149.352	ud	C	
	BRODWAY	8	145.000	ud	C	
	BRUMA	1	5.000	ud	C	
	BUTTERCRUNCH	1	10.000	ud	C	
	CAIPIRA	1	10.000	ud	C	
	CALBLANQUE	4	415.200	ud	C	
	CALORICE	4	35.000	ud	C	
	CAMARDE	1	1.000	ud	C	
	CAMPIONAS	3	32.250	ud	C	
	CANDYKA	1	46.452	ud	C	
	CANNELINA	4	11.200	ud	C	
	CANTOLA	1	2.940	ud	C	
	CAPOEIRA	15	3.060.164	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	CAPONATA	10	1.579.960	ud	C	
	CARMEN	6	107.352	ud	C	
	CARTAGONOVA	1	25.000	ud	C	
	CAVERNET	3	524	ud	C	
	CAYENA	1	50.000	ud	C	
	CELENE	1	50.000	ud	C	
	CELINET	1	22.000.000	ud	B	
	CENCIBEL	2	6.000	ud	C	
	CEPHEUS	1	4.998	ud	C	
	CERLER	5	753.880	ud	C	
	CERVANTES	26	118.994	ud	C	
	CHACONERA	12	986.920	ud	C	
	CHARTWELL	2	0,01	kg	C	
	CHICARITA	7	562.500	ud	C	
	CIDOR	1	1.000	ud	C	
	CLARINSKI	2	1.176	ud	C	
	CLAVELINA	1	500	ud	C	
	CLOUNY	1	94.080	ud	C	
	CODEX	1	1.000	ud	C	
	COGOLLO	1	60	ud	C	
	COMMODORE	7	82.646	ud	C	
	CONAN	2	207.288	ud	C	
	CONNECT	2	588	ud	C	
	CORDAI	1	10.000	ud	C	
	CORNOUAI	7	17.348	ud	C	
	CORTAZAR	1	50.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	CREPINE	6	215.000	ud	C	
	CUORE	1	50.000	ud	C	
	DAGUAN	3	250.000	ud	C	
	DAMICE	1	46.042	ud	C	
	DAYANAS	1	2.940	ud	C	
	DE ARUCAS	1	1,00	g	D	
	DECISION	4	95.000	ud	C	
	DENSILVA	2	65.231	ud	C	
	DENVER	1	30.000	ud	C	
	DERBI	9	316.000	ud	C	
	DIABLOTIN	1	10.000.000	ud	C	
	DIEGOLA	1	2.352	ud	C	
	DIURNAS	7	283.588	ud	C	
	DUENDE	67	733.349	ud	C	
	DULCITA	1	5.000	ud	C	
	EDURNE	5	100.000	ud	C	
	EGLANTINE	6	230.000	ud	C	
	ELECTRA	55	2.971.848	ud	C	
	ELIZIUM	2	99.080	ud	C	
	EMOCION	129	351.336	ud	C	
	ENARA	1	10.000	ud	C	
	ESPLAI	26	409.700	ud	C	
	ESTIBALIZ	1	6.000	ud	C	
	EXAM	3	15.000	ud	C	
	EXCENTRIC	4	35.000	ud	C	
	EXQUISE	1	10.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	EXTEMP	1	1.000	ud	C	
	EXTRANET	1	10.000	ud	C	
	FABIETTO	1	5.000	ud	C	
	FARAMIR	1	15.000	ud	C	
	FARO	2	15.000	ud	C	
	FAUNAS	1	21.494	ud	C	
	FEDDENAS	2	55.000	ud	C	
	FINLANDIA	3	400.000	ud	C	
	FLAMBINE	15	200.000	ud	C	
	FLORIN	1	100.000	ud	C	
	FOLLA DE ROBLE NC106827	1	0,01	kg	D	
	FORLINA	4	61.000	ud	C	
	FRANCESCA	9	286.000	ud	C	
	FRIOLERA	1	47.040	ud	C	
	FRISADY	2	9.996	ud	C	
	FROSTEX	1	10.000	ud	C	
	GABINO	3	250.000	ud	B	
	GAETANA	3	148.470	ud	C	
	GALDOS	2	20.000	ud	C	
	GARBO	2	7.000	ud	C	
	GLAMORAL	4	174.578	ud	C	
	GOLDIVA	1	10.000	ud	C	
	GOURMANDINE	2	20.000	ud	C	
	GRAFFITI	6	105.000	ud	C	
GRECO	2	140.000	ud	C		
GRENADINE	3	522.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	GUAJIRA	6	30.000	ud	C	
	HAGNUS	1	24.792	ud	C	
	HILBERT	4	35.000	ud	C	
	HUNGARINA	1	15.000	ud	C	
	ICE COLD	1	15.000	ud	C	
	ICE PALACE	22	578.255	ud	C	
	ICEBERG	2	15.000	ud	B	
	ICEBERG	1	5.000	ud	C	
	IDOIA	6	646.000	ud	C	
	IDONEA	12	718.000	ud	C	
	IMPRESSION	2	60.000	ud	B	
	INCITATOS	1	5.000	ud	C	
	INTUITION	1	10.000	ud	C	
	ISASA	1	10.000	ud	C	
	ISIRA	1	50.000	ud	C	
	ISLANDIA	8	26.946	ud	C	
	IZANAS	9	399.704	ud	C	
	JALONAS	2	25.000	ud	C	
	JAMAI	13	66.956	ud	C	
	JANERO	8	65.000	ud	C	
	KAUNIS	1	91.728	ud	C	
	KAVIR	5	249.996	ud	C	
	KEOPE	1	5.000	ud	C	
	KIEREN	11	883.997	ud	C	
KINTIN	2	11.500	ud	C		
KIPRIEN	85	487.800	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	KIREVE	4	70.000	ud	C	
	KIRIBATI	11	81.174	ud	C	
	KIRINIA	4	200.000	ud	B	
	KIRINIA	6	80.000	ud	C	
	KLIMT	3	15.000	ud	C	
	KRAVITZ	3	129.382	ud	C	
	KUENKA	4	284.227	ud	C	
	LARABEL	1	200	ud	C	
	LEGEDOS	3	25.000	ud	C	
	LIANABEL	1	200	ud	C	
	LINARO	9	28.058	ud	C	
	LISBOA	1	25.000	ud	C	
	LITTLE GEM	3	105.000	ud	C	
	LOLLO ROSSA	4	130.588	ud	C	
	LOLLO ROSSA	1	1,00	kg	C	
	LOMBARDE	1	50.000	ud	C	
	LORQUINAS	10	820.000	ud	C	
	LOUXAL	6	25.528	ud	C	
	LUCITA	1	1.000.000	ud	C	
	LUCIUS	11	1.105.686	ud	C	
	LUNARY	1	12.651	ud	C	
	LUNGAVILLA	16	297.870	ud	C	
	MACAÏ	1	5.000	ud	B	
	MACAÏ	4	9.996	ud	C	
	MADIE	22	336.022	ud	C	
	MAFALDA	1	50.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	MAGIC	1	20.000	ud	C	
	MAGISTRAL	1	25.284	ud	C	
	MANDELINA	2	190.000	ud	C	
	MARACAIBO	1	130.000	ud	C	
	MARAINÉ	2	75.000	ud	C	
	MARAVILLA CUATRO ESTACIONES	1	300	ud	C	
	MARAVILLA DE MAIO	1	0,02	kg	D	
	MARAVILLA DE VERANO	1	100.000	ud	B	
	MARAVILLA DE VERANO	6	56.176	ud	C	
	MARITIMA	1	5.000	ud	C	
	MASAIDA	3	75.000	ud	C	
	MASANAS	4	150.560	ud	C	
	MATHIX	1	10.000	ud	C	
	MATINALE	1	25.000	ud	C	
	MATRIOSKA	1	10.000	ud	C	
	MAXINA	15	3.030	ud	C	
	MAYORAL	1	50.000	ud	C	
	MEDITATION	10	102.521	ud	C	
	MELINA	1	50.000	ud	C	
	MERINOS	1	138.768	ud	C	
	MESTIZA	2	30.000	ud	C	
	MEZQUITE	2	18.000	ud	C	
	MISTRESS	1	10.000	ud	C	
	MODEL	2	5.200	ud	C	
MODELO	1	50.000	ud	C		
MONTERREAL	1	1.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	MONZA	8	283.500	ud	C	
	MOONRED	1	588	ud	C	
	MOYA	1	294.000	ud	C	
	MS LI 060	1	50.000	ud	C	
	MULTIGREEN 3	2	0,03	kg	C	
	MUMBAI	1	20.000	ud	C	
	NADINE	3	25.000	ud	C	
	NAIDE	1	50.000	ud	C	
	NAROA	2	500	ud	C	
	NATION	47	341.916	ud	C	
	NEGEV	1	250	ud	C	
	NEGRA MALAGUEÑA	5	4.164	ud	C	
	NERUDA	1	470	ud	A	
	NERUDA	84	295.111	ud	C	
	NOLAF	5	91.692	ud	C	
	NOVELDA	13	66.000	ud	C	
	NOVELSKI	5	32.056	ud	C	
	OAKUS	1	3.000	ud	C	
	OCTO	1	10.000	ud	C	
	OLANA	1	1.000	ud	C	
	OLGADA	1	320.000	ud	C	
	ONETTI	2	185.000	ud	C	
	ORELLA DE BURRO	1	0,01	kg	D	
	ORVILLE	8	20.100	ud	C	
OSTERLEY	1	1,00	kg	C		
OSTRALIE	1	50.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	OTIS	1	200	ud	C	
	OZONAS	17	1.061.000	ud	C	
	PALADIO	1	10.000	ud	C	
	PALATINA	2	40.000	ud	C	
	PAOLA	34	63.550	ud	C	
	PARRALES	1	200	ud	C	
	PARTITION	10	114.116	ud	C	
	PATAGONIA	1	50.000	ud	C	
	PEDROLA	4	80.000	ud	C	
	PELAYO	4	210.000	ud	C	
	PELIKAN	5	293.021	ud	C	
	PEPITA	1	5.000	ud	C	
	PERONAS	1	5.000	ud	C	
	PIRANA	10	51.000	ud	C	
	POLLUX	1	15.000	ud	C	
	POMERY	1	5.898	ud	C	
	PONELOYA	2	24.000.000	ud	C	
	PRUNAÏ	3	37.000	ud	C	
	PURSUIT	1	55.000	ud	C	
	QUERIDO	15	135.000	ud	C	
	QUETGLAS	26	195.600	ud	C	
	QUEVEDO	9	150.000	ud	C	
	QUINCENAS	7	462.250	ud	C	
	RAFAEL	2	1.005.000	ud	C	
RALPH	5	730.000	ud	C		
RAY	4	1.030.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	REINE DES GLACES	1	5.000	ud	C	
	RENAI	2	45.000	ud	C	
	REPICADA	1	0,01	kg	D	
	RIANXO	1	55.000	ud	C	
	RIGEL	2	20.000	ud	C	
	RIOPAR	3	825.000	ud	C	
	RIOS	11	980.000	ud	C	
	RIVALDA	5	95.000	ud	C	
	ROBEL	1	60	ud	C	
	ROBIGUS	1	15.000	ud	C	
	ROMANA LARGA VERDE	2	600	ud	C	
	ROMARIA	1	30.000	ud	C	
	ROSAINE	8	22.400	ud	C	
	ROSALEDA	3	2.058	ud	C	
	ROSALYN	1	5.000	ud	C	
	ROSSIA	1	50.000	ud	C	
	ROUXAÏ	8	100.000	ud	C	
	RUBOLA	2	11.764	ud	C	
	RUMINA	6	66.000	ud	C	
	RUTILAI	81	694.330	ud	C	
	SADAWI	1	20.000.000	ud	B	
	SAGESS	10	111.000	ud	C	
	SALAD BOWL	1	0,10	kg	C	
	SALMARINAS	51	2.256.884	ud	C	
SANCHO	1	70.000	ud	C		
SANTORO	3	100.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	SATURDAI	11	34.800	ud	C	
	SAUSALITO	1	50.000	ud	C	
	SAVATAR	6	192.388	ud	C	
	SAXO	1	5.000	ud	C	
	SENA	1	930.000	ud	C	
	SENSITA	1	20.000.000	ud	C	
	SEURAT	6	80.000	ud	C	
	SIBERIKA	1	10.000	ud	C	
	SIDERAL	1	150.000	ud	C	
	SIGNAS	6	599.156	ud	C	
	SKYPHOS	2	588	ud	C	
	SOLIFLORE	9	53.300	ud	C	
	SONDO	1	10.000	ud	C	
	STARENA	2	80.000	ud	C	
	STATION	11	7.736	ud	C	
	STELLITA	2	27.000.000	ud	C	
	STORINA	1	30.000	ud	C	
	STRYKER	1	62.000	ud	C	
	SUMARNAS	3	147.927	ud	C	
	SUNLINE	1	65.000	ud	C	
	TARIFA	1	5.000	ud	C	
	TEIDE	1	50.000	ud	C	
	TENDITA	6	895.000	ud	C	
THERMAL	1	47.040	ud	C		
THICKET	1	4.000	ud	C		
THIMBLE	4	115.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	TIGANA	1	130.000	ud	C	
	TORPEDO	1	50.000	ud	C	
	TOSCANA	10	24.270	ud	C	
	TOSCANAS	10	335.146	ud	C	
	TOUAREG	1	5.000	ud	C	
	TOURBILLON	1	2.063	ud	C	
	TOURIGA	1	100.000	ud	C	
	TRAJECT	1	4.000	ud	C	
	TRIATHLON	3	80.000	ud	C	
	TRINTION	7	86.000	ud	C	
	TROUVAÏ	23	326.840	ud	C	
	URSA	1	250.000	ud	C	
	VAIDOSA	2	70.000	ud	C	
	VALLADOLID	3	29.000	ud	C	
	VANGUARDIA	3	373.283	ud	C	
	VARGAS	2	60.000	ud	C	
	VENEGIA	3	205.000	ud	C	
	VERNALIA	7	294.498	ud	C	
	VERONIS	1	50.000	ud	C	
	VICTOS	1	47.040	ud	C	
	VIDA	2	16.000.000	ud	C	
	VIDOTEX	2	55.000	ud	C	
	VILI	2	45.000	ud	C	
	VILLENA	1	50.000	ud	C	
VITRAI	38	183.610	ud	C		
VOLTRON	2	15.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	WAIMEA	27	509.243	ud	C	
	WARHOL	1	10.000	ud	C	
	WEAVERVILLE	1	50.000	ud	C	
	WILBUR	8	45.618	ud	C	
	WINBEE	1	10.000	ud	C	
	WITIZA	1	3.000	ud	C	
	XENALORA	3	285.000	ud	C	
	XIMENES	2	135.000	ud	C	
	XIOMARA	1	50.000	ud	B	
	XIOMARA	2	240.000	ud	C	
	XISCA	14	1.075.000	ud	C	
	YAMBU	3	150.000	ud	C	
	YECLA	1	152.586	ud	C	
	YUCAIPA	3	75.000	ud	C	
	ZASMIRA	10	1.002.600	ud	C	
	ZIGOR	3	291.973	ud	C	
	ZOLIVA	47	11.706	ud	C	
	ZORAGA	1	500	ud	A	
	ZULOAGA	5	626.250	ud	C	
TOTAL LECHUGA		2.362	12,785 kg y 342.791.239 ud			
LEVÍSTICO O APIO DE MONTE <i>Levisticum officinale</i>	-	1	300.000	ud	A	
TOTAL LEVÍSTICO O APIO DE MONTE		1	300.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LOMBARDA <i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.) Thell.</i>	-	17	530.170	ud	C	
	BANDOLERO	1	2.000	ud	C	
	FULGOR	5	15.000	ud	C	
	KALIBOS	1	2.000	ud	C	
	PRIMERO	1	15.000	ud	C	
	RANCHERO	13	25.880	ud	C	
	RED FLAME	5	378.802	ud	C	
	RED JEWEL	5	127.500	ud	C	
	RED LION	4	1.134	ud	C	
	RED WIZARD	1	0,05	kg	C	
	REDMA	3	10.246	ud	C	
	RONDALE	2	30.000	ud	C	
	ROUGE GROS	3	145.000	ud	C	
TOTAL LOMBARDA		61	0,050 kg y 1.282.732 ud			
LUFFA / ESPONJA (CUCURBITACEA) <i>Luffa sp.</i>	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL LUFFA / ESPONJA		1	0,100 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ DULCE <i>Zea mays L.</i>	7650R	1	0,30	kg	C	
	GOLDCREST	1	5,00	kg	C	
	GOLDCREST	2	10.000	ud	C	
	GOLDEN BANTAM	1	2,00	kg	B	
	MESSENGER	2	1.950.000	ud	C	
	OVERTURE	1	47,52	kg	C	
	R997	1	100,00	kg	C	
	SENTINEL	1	0,01	kg	C	
	SEVILLE	1	2,00	kg	C	
	SEVILLE	2	10.000	ud	C	
	SF201	1	200.000	ud	B	
	SF201	14	8.671.000	ud	C	
	SF201	1	120,00	kg	C	
	SF681	2	1.380.000	ud	C	
TOTAL MAÍZ DULCE		31	276,830 kg y 12.221.000 ud			
MAÍZ PARA PALOMITAS <i>Zea mays L. - popcorn</i>	R 997	6	9.287.500	ud	A	
TOTAL MAÍZ PARA PALOMITAS		6	9.287.500 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	-	1	1,00	kg	C	
	-	20	197.074	ud	C	
	ABDERA	6	4.876	ud	C	
	ACROPOL	1	50.000	ud	C	
	ALMADEN	5	27.000	ud	C	
	ALONSO	9	57.168	ud	C	
	AMARETTO	2	5.776	ud	C	
	AMARILLO CANARIO	2	0,40	kg	C	
	AMARILLO CANARIO	1	2.500	ud	C	
	ANIBAL	1	520	ud	C	
	ARKADE	1	8.000	ud	C	
	ARMERO	1	2.000	ud	C	
	ARPON	2	150.000	ud	C	
	ATOMUS	3	140.104	ud	C	
	BABILONIA	5	128.722	ud	C	
	BARRIOL	2	80.000	ud	C	
	BELHARRA	1	32.000	ud	C	
	BESODOBLE	3	46.000	ud	C	
	BRANCO	1	195	ud	C	
	BRANCO DO RIBATEJO	1	0,20	kg	C	
	BRAVURA	2	17.856	ud	C	
	BRIMOS	13	4.852	ud	C	
	BRISA	4	24.000	ud	C	
	BRUTUS	1	4.000	ud	C	
	CAMPIÑO	1	100	ud	C	
	CANTALUPO DI CHARENTAIS	1	0,20	kg	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	CASASOL	2	56.000	ud	C	
	CASTRIL	4	4.650	ud	C	
	CELTA	3	11.090	ud	C	
	CHARENTAIS	1	4.050	ud	C	
	CHESTER	7	164.000	ud	C	
	CLAMOR	2	1.152	ud	C	
	CORDIAL	5	5.000	ud	C	
	CRISPY PEAR	1	17.598	ud	C	
	CYRO	2	200	ud	C	
	DEVESA	1	26.000	ud	C	
	DOLSURA	9	87.222	ud	C	
	DOMINIO	15	43.816	ud	C	
	DON QUIXOTE	2	5.500	ud	C	
	DORAL	42	95.550	ud	C	
	DUCRAL	5	51.332	ud	C	
	DULCESOL	1	10.000	ud	C	
	EDECOS	1	50.000	ud	C	
	ERIÇÓ	2	450	ud	D	
	ESMERALDA	3	26.000	ud	C	
	FENICIO	3	42.000	ud	C	
	FLECHAVERDE	9	25.372	ud	C	
	FRIVOL	2	49.000	ud	C	
	FUTURO	16	131.050	ud	C	
GABY	2	13.150	ud	C		
GALIA	4	75.065	ud	C		
GARCERAN	6	66.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	GECKO	1	4.000	ud	C	
	GIASONE	1	500	ud	C	
	GODIVA	1	4.000	ud	C	
	GRAND RIADO	1	1.000	ud	C	
	HIDALGO	2	6.000	ud	C	
	HISPALIS	3	35.000	ud	C	
	HISPANO	2	3.000	ud	C	
	IDEO	2	12.000	ud	C	
	JACOBO	26	155.446	ud	C	
	JALEO	9	35.050	ud	C	
	JIMENADO	3	70.000	ud	C	
	KABAYON	2	23.344	ud	C	
	KENOBI	1	4.000	ud	C	
	KENZA	4	61.000	ud	C	
	LAMBADA	1	2.500	ud	C	
	MAGENTA	1	12.000	ud	C	
	MAGESTIUM	28	245.005	ud	C	
	MAGIAR	24	305.700	ud	C	
	MAILLOT	2	17.732	ud	C	
	MALERVA	26	253.690	ud	C	
	MANCHEGO	1	600	ud	C	
	MARINA	3	14.600	ud	C	
	MARISOLE	1	500	ud	C	
	MASTIL	5	41.000	ud	C	
	MEDELLIN	1	1.000	ud	C	
	MELGIC	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	MELIXIS	3	3.000	ud	C	
	MENDOZA	5	71.262	ud	C	
	MESURA	5	19.500	ud	C	
	MIGUELITO	2	300	ud	C	
	MURAL	1	1.000	ud	C	
	OLMOS	1	5.000	ud	C	
	OSORIO	1	450	ud	C	
	PANIOL	1	500	ud	C	
	PAREDES	4	23.000	ud	C	
	PARTY	7	72.314	ud	C	
	PEPLUM	3	49.000	ud	C	
	PERSEUS	1	4.000	ud	C	
	PIEL DE SAPO	1	3.000	ud	C	
	PINAZO	2	6.250	ud	C	
	PORTEZA	1	1.000	ud	C	
	QUINCY	3	10.000	ud	C	
	REQUE	1	0,50	kg	C	
	RETATO DEGLI ORTOLANI	1	0,02	kg	C	
	REYMIEL	1	22.000	ud	C	
	RICURA	1	4,00	kg	C	
	RICURA	37	137.286	ud	C	
	ROBLEDO	2	41.000	ud	C	
	ROBLEO	1	19.000	ud	C	
ROBREDO	17	163.384	ud	C		
RONCERO	1	4.000	ud	C		
SABROSON	2	17.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	SALOMON	3	238.100	ud	C	
	SALSA	1	50.000	ud	C	
	SANCHO	5	70.600	ud	C	
	SILVIO	4	61.300	ud	C	
	SOLIMAN	1	1.000	ud	C	
	SOLMARIN	20	172.000	ud	C	
	SORAYA	1	6.000	ud	C	
	SUCREDOR	3	33.184	ud	C	
	SUGARLUP	5	48.500	ud	C	
	SV5133MG	2	70.000	ud	C	
	SV7484MA	1	2.000	ud	C	
	SVMP3228	1	20.000	ud	C	
	TENDRAL NEGRO	3	47,50	kg	C	
	TENDRAL NEGRO TARDIO	1	25.000	ud	C	
	TENORIO	4	48.110	ud	C	
	TERRAL	2	26.500	ud	C	
	TESORO DULCE	1	20.000	ud	C	
	TIMEO	1	500	ud	C	
	TIMON	3	8.387	ud	C	
	TONGA	1	8.250	ud	C	
	VALDERAS	1	8.000	ud	C	
	VALDIVIESO	5	49.500	ud	C	
	VALENCIANO TARDIO	1	1,00	kg	C	
VALENTIN	1	5.000	ud	C		
VALIENTE	1	450	ud	C		
VALKIRIA	2	15.500	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	VALVERDE	12	62.678	ud	C	
	VERDASCO	25	932.702	ud	C	
	VILLA	1	32.250	ud	C	
	YERAL	2	39.600	ud	C	
TOTAL MELÓN		611	54,820 kg y 6.082.014 ud			
MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA <i>Brassica rapa L. subsp. nipposinica (L. H. Bailey) Hanelt</i>	-	14	8,95	kg	A	
	-	9	385.000	ud	A	
	MIZUNA	1	0,01	kg	A	
	VITARED	1	0,05	kg	A	
TOTAL MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA		25	9,010 kg y 385.000 ud			
NABO <i>Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.</i>	-	8	8,45	kg	C	
	-	1	1.000	ud	C	
	NEGRO AZUCARADO	1	0,20	kg	C	
	NORFOLK CUELLO VIOLETA	9	82,60	kg	C	
	NORFOLK CUELLO VIOLETA	1	50.000	ud	C	
	SWEETBELL	1	25.000	ud	C	
	TOKYO CROSS	2	0,06	kg	C	
	TOKYO CROSS	1	1.600	ud	C	
	TOKYO TOP	2	0,20	kg	C	
	VIRTUDES	1	0,10	kg	B	
TOTAL NABO		27	91,610 kg y 77.600 ud			
OKRA <i>Hibiscus esculentus L.</i>	-	1	5.000	ud	A	
	-	2	100	ud	C	
TOTAL OKRA		3	5.100 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINILLO <i>Cucumis sativus L.</i>	CORNICHON DE PARIS	1	0,20	kg	C	
	DASHER	1	50.000	ud	C	
	RENOIR	3	11.100	ud	C	
TOTAL PEPINILLO		5	0,200 kg y 61.100 ud			
PEPINILLO AGRIO <i>Melothria scabra</i>	CUCAMELÓN	1	10	ud	D	
TOTAL PEPINILLO AGRIO		1	10 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	-	215	821.702	ud	C	
	AFFYNE	101	1.758.596	ud	C	
	ALYA	2	2.000	ud	C	
	ANCLA	7	141.240	ud	C	
	ARRECIFE	39	291.500	ud	C	
	ASHLEY	2	2,10	kg	C	
	ATOLON	9	15.000	ud	C	
	AUDAX	4	2.178	ud	C	
	BAEZAL	3	4.000	ud	C	
	BEAUTIFUL	3	11.000	ud	C	
	BEAUTYSUN	2	2.000	ud	C	
	BENITO	3	17.000	ud	C	
	BOREAL	2	10.000	ud	C	
	BORJA	2	18.000	ud	C	
	BRAGANZA	18	106.250	ud	C	
	BRUJULA	1	34.000	ud	C	
	BUQUE	4	4.000	ud	C	
	CAMAN	2	2.400	ud	C	
	CAOBA	1	6.000	ud	C	
	CAOBADO	13	129.000	ud	C	
	CARRANZA	2	2.000	ud	C	
	CENTINELA	58	762.000	ud	C	
	CHENCHO	127	1.754.000	ud	C	
	CIERZO	2	20.000	ud	C	
	CLIFF	9	15.000	ud	C	
	COMBYNE	10	195.630	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	CONTADOR	43	84.408	ud	C	
	COSACO	6	66.000	ud	C	
	DARINA	1	0,25	kg	C	
	DARINA MIX F1 RS	1	50.000	ud	C	
	DASHER	2	52.000	ud	C	
	DERYA	3	3.400	ud	C	
	DIAPASON	2	30.000	ud	C	
	DOGO	108	962.382	ud	C	
	DRAGO	4	23.568	ud	C	
	E23B16176	1	3.900	ud	C	
	ELON	1	3.000	ud	C	
	EMPERADOR	4	124.000	ud	C	
	ENCINA	69	295.740	ud	C	
	EQUIPE	10	106.196	ud	C	
	ESBEN	3	700	ud	C	
	ESTRADA	16	58.632	ud	C	
	FAVILA	2	10.000	ud	C	
	FLAVIUS	25	147.000	ud	C	
	FONDO	22	413.000	ud	C	
	FORAMI	22	75.700	ud	C	
	GIPSY	1	120	ud	C	
	GOGHEN	1	10.000	ud	C	
	GOLETA	8	26.000	ud	C	
	GUAPAN	1	1.000	ud	C	
HAFID	7	37.200	ud	C		
HEMAN	1	1.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	HOPLITA	4	5.500	ud	C	
	INVICTUS	118	1.579.070	ud	C	
	ISIDRO	1	1.000	ud	C	
	JUNGLA	2	48.500	ud	C	
	KANTAKA	11	154.000	ud	C	
	KATRINA	3	26.272	ud	C	
	KENIA	3	3.500	ud	C	
	KOSMICO	2	8.000	ud	C	
	KYDON	1	3.000	ud	C	
	LEGENDARIO	1	22.500	ud	C	
	LEMO SIN	2	9.300	ud	C	
	LEVANTINO	75	719.534	ud	C	
	LITORAL	526	6.609.392	ud	C	
	LLANOVERDE	1	3.000	ud	C	
	LUCENA	12	4.778	ud	C	
	MADROÑO	15	106.730	ud	C	
	MANGLAR	88	1.448.908	ud	C	
	MARITIMO	71	1.014.200	ud	C	
	MASTIL	46	273.766	ud	C	
	MITRE	44	598.260	ud	C	
	MODAN	22	21.600	ud	C	
	MONTANO	19	155.000	ud	C	
	MONTEBELLO	2	10.500	ud	C	
MULHACEN	2	8.112	ud	C		
MULTIPICK	2	8.000	ud	C		
MYAMARA	1	1.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	NAGENE 792	4	20.500	ud	C	
	NAOS	6	22.000	ud	C	
	NORMANDO	1	2.000	ud	C	
	OCANA	4	6.000	ud	C	
	OKTAN	16	79.000	ud	C	
	PAISAJE	4	720	ud	C	
	PANCHO	15	422.000	ud	C	
	PARAISO	3	3.288	ud	C	
	PEREJIL	2	36.000	ud	C	
	PRADERA	535	5.931.878	ud	C	
	QUARTO	19	152.000	ud	C	
	RANDALL	2	600	ud	C	
	REIA	1	500	ud	C	
	RENOIR	38	131.420	ud	C	
	RIBAS	12	113.000	ud	C	
	SAMURAI	29	248.000	ud	C	
	SEDAL	2	2.000	ud	C	
	SENDAVIVA	40	236.540	ud	C	
	SENDERO	13	54.744	ud	C	
	SERBAL	1	3.000	ud	C	
	SERENA	1	300	ud	C	
	SIAN	18	71.300	ud	C	
	SLICE	1	108	ud	C	
	SLIDA	5	12.200	ud	C	
SPARTA	1	9.500	ud	C		
SQUISITO	21	284.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	STRATEGOS	9	71.000	ud	C	
	STRATOS	2	2.000	ud	C	
	SUMUN	12	49.352	ud	C	
	SV0091CE	75	906.240	ud	C	
	SV5047CE	32	364.038	ud	C	
	TAKESHI	24	196.400	ud	C	
	TARAY	6	68.310	ud	C	
	TEJO	1	7.000	ud	B	
	TEJO	23	216.000	ud	C	
	TESEO	4	40.000	ud	C	
	TESORO	101	861.354	ud	C	
	TOUAREG	53	185.748	ud	C	
	TRITON	1	3.000	ud	C	
	UBEDA	3	8.500	ud	C	
	UNISTARS	1	2.000	ud	C	
	URANO	1	1.000	ud	C	
	VALDEMAR	4	1.500	ud	C	
	VALLE	63	830.530	ud	C	
	VERGEL	1	240	ud	C	
	VICTORIOSO	2	400	ud	C	
	VIDAR	2	300	ud	C	
	VIRGILIUS	4	20.000	ud	C	
	YAIZA	2	4.000	ud	C	
YUKIKO	6	41.500	ud	C		
TOTAL PEPINO		3.305	2,350 kg y 33.275.874 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	-	14	10,45	kg	C	
	-	242	1.961.176	ud	C	
	35 109 RZ	1	1.000	ud	C	
	ABADIA	2	5.450	ud	C	
	ABAKARA	31	711.076	ud	C	
	ABRAHAM	10	89.000	ud	C	
	ACUSTICO	29	413.208	ud	C	
	ADIGE	1	5.000	ud	C	
	AIKIDO	2	50.000	ud	C	
	AIRONE	4	8.650	ud	C	
	AITANA	2	94.000	ud	C	
	ALCANTARA	5	601.000	ud	C	
	ALCAZABA	6	4.168	ud	C	
	ALCUDIA	9	193.000	ud	C	
	ALICUM	56	34.369	ud	C	
	ALMANZOR	11	76.000	ud	C	
	ALMUDEN	1	2.000	ud	C	
	AMANDO	10	2.885	ud	C	
	AMARILLO	1	1.000	ud	C	
	AMPARO	7	89.000	ud	C	
	ANETO	2	18.000	ud	C	
	ANGUS	36	1.176.200	ud	C	
	ANTINEMA	2	10.000	ud	C	
	ARABESCA	3	86.000	ud	C	
	ARAN	5	4.500	ud	C	
	ARCA	3	53.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	ARDANZA	8	366.318	ud	C	
	ARNOIA	2	0,01	kg	D	
	AROUSA	1	100.000	ud	C	
	ARTICO	4	49.000	ud	C	
	ARTILLADO	1	4.000	ud	C	
	ATILA	1	24.000	ud	C	
	ATLANTE	1	22.360	ud	C	
	AVITAL	21	200.000	ud	C	
	AZAHAR	4	147.000	ud	C	
	BABIECA	2	10.300	ud	C	
	BALZAC	4	77.775	ud	C	
	BANCKERS	1	42.000	ud	B	
	BANCKERS	6	189.000	ud	C	
	BANYA DE CABRA	1	100	ud	D	
	BAQUERO	4	22.000	ud	C	
	BARBERITO	2	50.000	ud	C	
	BARI	1	0,05	kg	C	
	BARITONO	1	13.000	ud	C	
	BASTION	44	674.745	ud	C	
	BELLANIA	1	500	ud	C	
	BELMAR	1	38.000	ud	C	
	BENIEL	1	18.000	ud	C	
	BENSUCAT 5148	1	1.000	ud	C	
	BLACK BULLET	6	33.000	ud	C	
	BLANC EIVISSENC	2	600	ud	D	
	BLANCO	1	1.150	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	BOKKEN	9	125.000	ud	C	
	BOTAVARA	1	1.000	ud	C	
	BRITO	2	21.000	ud	C	
	BROCANTO	2	58.000	ud	B	
	BROCANTO	13	268.600	ud	C	
	BUNKER	1	2.100	ud	C	
	CABAÑEROS	6	97.150	ud	C	
	CALCIO	56	761.286	ud	C	
	CALIBELLO	1	150	ud	C	
	CALIFORNIA WONDER	2	7.000	ud	C	
	CANAL	1	20.000	ud	C	
	CANZION	17	209.304	ud	C	
	CAPRI	1	4,20	kg	C	
	CAPRI	1	200.000	ud	C	
	CARISMA	8	5.106	ud	C	
	CARLOMAGNO	81	1.285.350	ud	C	
	CARMELO	1	1.000	ud	C	
	CARRASCO	3	3.000	ud	C	
	CARSON	19	552.750	ud	C	
	CARTUJO	16	201.000	ud	C	
	CASTALA	7	64.300	ud	C	
	CASTELO	2	416	ud	C	
	CAYENNA	1	0,02	kg	C	
	CAYETANO	1	35.000	ud	C	
	CELTA	1	0,04	kg	C	
	CELTA	30	262.400	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	CENTI ODORANT	3	75.000	ud	C	
	CESARIO	1	1.000	ud	C	
	CHAMAN	4	15.058	ud	C	
	CIERZO	3	55.000	ud	C	
	CIRUSE	1	5.000	ud	C	
	CLAQUE	89	1.898.904	ud	C	
	CLAUDIO	1	60.000	ud	C	
	CLAVESOL	2	31.500	ud	C	
	CLEOR	1	1.000	ud	C	
	COLORADO	1	200	ud	C	
	CONYL	1	1.000	ud	C	
	CORERA	6	1.023.000	ud	C	
	CORNICABRA	14	3.744	ud	C	
	CORNO DI TORO GIALLO	1	5.000	ud	C	
	CORONOR	2	2.100	ud	C	
	COSSIMO	1	500	ud	C	
	COUTO GRANDE	2	0,01	kg	D	
	CRISTAL	5	3,65	kg	C	
	DE CAYENNE	1	1.000	ud	C	
	DE CIRERETA	1	500	ud	D	
	DE ENVINAGRAR	1	100	ud	D	
	DE ISLA	1	10.000	ud	C	
	DE LANZAROTE	1	2,00	g	D	
	DE MATANCES DOLÇ	1	200	ud	D	
	DE MATANCES EIVISSENC	1	10.000	ud	D	
	DELUX	2	3.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	D'ENVINAGRAR DOLÇ	1	0,03	kg	D	
	DESEO	2	8.500	ud	C	
	DIAMANTINA	2	18.000	ud	C	
	DRAKKAN	13	192.000	ud	C	
	DULCE ITALIANO	1	50	ud	C	
	E20S.4216	4	19.000	ud	C	
	E20S1012779	2	9.000	ud	C	
	E20S10218	1	7.000	ud	C	
	E20S10255	2	4.000	ud	C	
	E20S10258	2	2.000	ud	C	
	E20S10302	2	6.000	ud	C	
	E20S10880	13	73.680	ud	C	
	E20S12779	8	50.680	ud	C	
	E20S4216	12	68.680	ud	C	
	EBOLI	2	12.352	ud	C	
	EGA	2	10.300	ud	C	
	EGLANTINE	4	36.000	ud	C	
	EIVISSENC	2	230	ud	D	
	ELMO	3	42.000	ud	C	
	ENOL	2	40.000	ud	C	
	ENORMA IBRIDO F.1	3	4.000	ud	C	
	ENTENZA ETH-183-10	1	2,00	g	D	
	ERCINA	10	144.000	ud	C	
	ETNA	2	2.000	ud	C	
	FAVOLOR	1	1.000	ud	C	
	FIREFLAME	3	16.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	FORAJIDO	2	8.205	ud	C	
	FOUDROYANT	1	10.000	ud	C	
	FURORE	1	1.500	ud	C	
	GACELA	4	70.000	ud	C	
	GAITANES	10	1.224.600	ud	C	
	GALIANO	6	48.000	ud	C	
	GARBINO	2	40.000	ud	C	
	GEPARD	2	4.784	ud	C	
	GERONIMO	6	107.000	ud	C	
	GIACOMO	2	26.000	ud	C	
	GOYA	6	348.000	ud	C	
	GUERNSEY	2	200	ud	C	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	5	4,70	kg	C	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	3	35.056	ud	C	
	GULANS	1	0,01	kg	D	
	HADES	2	22.000	ud	C	
	HERBON DOCE	1	250	ud	D	
	HERMINIO	3	86.000	ud	C	
	HISPANO	11	144.500	ud	C	
	HYFFAE	8	117.000	ud	C	
	IBARRAKO	1	4.000	ud	C	
	INFANTE	38	243.872	ud	C	
	ISABEL	2	5.793	ud	C	
ITACA	28	669.200	ud	C		
ITAI	7	130.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	ITALRESS	9	96.000	ud	C	
	ITALVERDE	1	1.000	ud	C	
	JACQUELINE	2	12.000	ud	C	
	JALADURO	1	1.000	ud	C	
	JALAPENO	4	10.094	ud	C	
	JALAPENO	1	0,10	kg	C	
	JALAPENO M	1	13.000	ud	C	
	JARANDA	1	3,00	kg	C	
	JARANDA	1	565.600	ud	C	
	JERONIMO	2	40.000	ud	C	
	JERSEY	2	200	ud	C	
	JONÁS	2	29.106	ud	C	
	JUPITER	1	340.000	ud	C	
	KAAMOS	17	269.000	ud	C	
	KABUKI	119	2.986.648	ud	C	
	KATION	85	1.233.500	ud	C	
	KATMANDU	40	850.920	ud	C	
	KIROI	1	1.000	ud	C	
	KIOTO	54	965.661	ud	C	
	KIRUNA	22	409.336	ud	C	
	KUSARI	3	27.000	ud	C	
	LAMUYO	13	74.390	ud	C	
	LEWIS	6	39.500	ud	C	
	LIAD	14	170.650	ud	C	
LIMONITA	3	32.000	ud	C		
LIPARI	1	0,15	kg	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	LIPARI	15	130.300	ud	C	
	LOGOS	1	15.000	ud	C	
	LORETO	1	10.000	ud	C	
	LUESIA	1	0,50	kg	C	
	MACHADO	9	69.000	ud	C	
	MADAGASCAR	10	258.950	ud	C	
	MAESTRAL	58	2.345.200	ud	C	
	MANOLO	38	195.342	ud	C	
	MARMOL	4	102.000	ud	C	
	MAXIMO	19	227.000	ud	C	
	MEDRANO	3	321.000	ud	C	
	MELCHOR	22	445.850	ud	C	
	MENDOZA	7	867.074	ud	C	
	MERKAVA	12	229.000	ud	C	
	MERLOT	1	11.000	ud	C	
	MESUT	6	66.000	ud	C	
	MIKEL	3	23.000	ud	C	
	MIKO	6	30.000	ud	C	
	MIKONOS	6	90.800	ud	C	
	MILENA	1	500	ud	C	
	MINERVA	1	1.000	ud	C	
	MINGOTE	2	26.000	ud	C	
	MIRADOR	2	10.000	ud	C	
	MIYABI	24	637.000	ud	C	
MOONWALK	2	24.000	ud	C		
MORFEO	1	18.004	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	MORSE	10	111.000	ud	C	
	MURANO	2	70.000	ud	C	
	MURIEL	53	1.809.000	ud	C	
	MURILLO	6	172.000	ud	C	
	MYLES	4	33.000	ud	C	
	NABONE	18	69.200	ud	C	
	NAGAI	5	72.000	ud	C	
	NAGANO	2	60.000	ud	C	
	NAJERANO	3	3,80	kg	C	
	NAJERANO	5	43.000	ud	C	
	NAVIA	1	0,01	kg	C	
	NAZARETH	2	58.000	ud	C	
	NIBER	1	3.000	ud	C	
	NIKITA	1	500	ud	C	
	NIRVIN	87	1.817.076	ud	C	
	NUMANTHIA	24	440.300	ud	C	
	ÑORA	1	0,05	kg	C	
	ÑORA	7	8.624.896	ud	C	
	OAXACA	1	20.000	ud	C	
	OIMBRA	1	0,04	kg	C	
	OLIMPIAKOS	14	391.000	ud	C	
	ORANGE FLAME	9	22.000	ud	C	
	ORO	2	2.000	ud	C	
	OSAKA	8	60.104	ud	C	
	OSCOS	1	21.000	ud	C	
	PADRON	5	7.000	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	PADRON	2	0,20	kg	C	
	PADRON	10	72.624	ud	C	
	PALERMO	337	7.960.551	ud	C	
	PALERMO RIVER	12	174.150	ud	C	
	PALERMO ROLER	4	54.150	ud	C	
	PALERMO RZ	13	408.000	ud	C	
	PALERMO YOSEMITE	13	152.000	ud	C	
	PARTHENON	1	12.000	ud	C	
	PATROL	1	21.000	ud	C	
	PEBRE BLAU	1	180	ud	D	
	PEDRIN	2	2.000	ud	C	
	PELEUS	4	0,50	kg	C	
	PERCUSION	5	48.000	ud	C	
	PEROTTI	10	340.909	ud	C	
	PERSEO	6	80.000	ud	C	
	PINTOR	1	3.000	ud	C	
	PINZON	2	6.000	ud	C	
	PIQUILLO	1	2.000	ud	B	
	PIQUILLO	2	3,03	kg	C	
	PIQUILLO	3	425.500	ud	C	
	PIZARRO	65	1.133.400	ud	C	
	PLUTONIO	3	13.000	ud	C	
	POXIGO	5	15.000	ud	C	
	PROMETEO	52	660.616	ud	C	
	PUNXIN PX129-11	1	0,01	kg	D	
	QUADRATO D'ASTI GIALLO	1	0,10	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	QUIRON	2	92.000	ud	C	
	RAMONETE	6	289.570	ud	C	
	RAYO	52	1.391.000	ud	C	
	RED BULL	4	5.000	ud	C	
	RIALTO	4	262.000	ud	C	
	RICARDO	3	102.900	ud	C	
	RISKAL	2	10.000	ud	C	
	ROBLE	2	3.000	ud	C	
	RODIEZMO	4	219.000	ud	C	
	ROS	1	378	ud	D	
	ROS GRUIXAT	1	200	ud	D	
	SANDRO	1	3.000	ud	C	
	SANDROS	5	7.800	ud	C	
	SANJA	1	150	ud	C	
	SCOTCH BONNET RED	1	400	ud	C	
	SCOTCH BONNET YELLOW	1	400	ud	C	
	SIBELIUS	5	32.000	ud	C	
	SIDI	4	300.000	ud	C	
	SINFONY	7	117.000	ud	C	
	SIXTO	15	86.350	ud	C	
	SNACKING	4	28.312	ud	C	
	SNACKING BROWN	1	10.000	ud	C	
	SNACKING RED	3	5.312	ud	C	
	SNACKING YELLOW	4	9.812	ud	C	
	SNACKOR	1	500	ud	C	
	SOBERANO	1	2.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	SONAR	1	50.000	ud	C	
	SORZANO	17	187.934	ud	C	
	SOULERIA	1	13.000	ud	C	
	SPADI	1	500	ud	C	
	SPRINTER	1	1.000	ud	C	
	SUNAKKU MIKAN	2	2.000	ud	C	
	SUNAKKU YUZU	2	2.000	ud	C	
	SURTSEY	10	36.000	ud	C	
	TALLANTE	33	1.111.090	ud	C	
	TAMARIN	1	25.000	ud	B	
	TAMARIN	4	44.000	ud	C	
	TAP DE CORTI COENT	1	1.000	ud	D	
	TARTESO	3	60.000	ud	C	
	TENOR	1	3.000	ud	C	
	TIFON	24	319.000	ud	C	
	TOMELLOSO	1	2.000	ud	C	
	TOP ARNON	5	115.800	ud	C	
	TOP ARROD	6	30.000	ud	C	
	TOP FARRAN	1	450	ud	C	
	TORMES	1	74.850	ud	C	
	TORRENTE	7	101.000	ud	C	
	TRACTOR	1	11.000	ud	C	
	TRAMONTANA	3	147.000	ud	C	
	TRAVIATTA	3	22.000	ud	C	
	TROMBON	7	18.400	ud	C	
	TRONER	1	0,02	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	TRUJILLO	3	129.940	ud	C	
	TUNDRA	3	42.000	ud	C	
	TUONELA	1	12.000	ud	C	
	TWINGO	3	2.500	ud	C	
	UNICO	2	20.000	ud	C	
	VALDIVIA	1	18.000	ud	C	
	VALROYO	2	74.000	ud	C	
	VAN GOGH	9	139.000	ud	C	
	VELERO	12	463.000	ud	C	
	VELETA	4	2.220	ud	C	
	VERDEJO	12	205.000	ud	C	
	VERDIAL	17	156.000	ud	C	
	VESNA	1	1.000	ud	C	
	VINCI	4	94.000	ud	C	
	VIRIATO	1	20.000	ud	C	
	WLS2640	1	400	ud	C	
	YAHOO	1	2.000	ud	C	
	YAOCALI	4	5.000	ud	C	
	YAZIR	4	74.000	ud	C	
	YELLOW ARROW	2	200	ud	C	
YELLOW CALIFORNIA WONDER	1	21.000	ud	C		
ZOHAR	4	1.236	ud	C		
TOTAL PIMIENTO		3.157	34,673 kg y 65.920.065 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO <i>Allium porrum L.</i>	-	1	4,50	kg	C	
	-	2	150.400	ud	C	
	ATAL	20	884.824	ud	C	
	AYLTON	1	100.000	ud	C	
	BATTER	1	50.000	ud	C	
	BELTON	1	1.800.000	ud	C	
	BLAUGRUENER HERBST	1	3,00	kg	C	
	BLAUWEGROENE HERFST	2	2,10	kg	C	
	BLAUWGROENE	1	0,10	kg	B	
	BLAUWGROENE	2	0,60	kg	C	
	BLAUWGROENE WINTER	1	5,00	kg	C	
	BOWLER	1	100.000	ud	C	
	BULGINA	1	165.000	ud	C	
	CARENTAN 3	1	0,50	kg	C	
	DURATON	79	788.897	ud	C	
	FENCER	2	440.000	ud	C	
	GIGANTE DE BULGARIA	2	3,20	kg	C	
	GIGANTE DE BULGARIA	3	185.000	ud	C	
	GIGANTE DE INVIERNO 3	1	0,03	kg	C	
	GIGANTE DE OTOÑO 2	1	1,00	kg	C	
	GIGANTE DE OTOÑO 2	1	588	ud	C	
	GIGANTE SUIZO	1	0,03	kg	C	
	GIGANTE SUIZO	1	20.000	ud	C	
	GOSTAR	4	130.000	ud	C	
GROS LONG D'ÉTÉ	1	1,00	kg	C		
GROS LONG D'ÉTÉ 2	1	0,05	kg	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO <i>Allium porrum L.</i>	GRUESO LARGO DE VERANO 3	1	100	ud	C	
	GRUESO LARGO DE VERANO 3	1	0,05	kg	C	
	JUMPER	2	110.000	ud	B	
	JUMPER	5	420.000	ud	C	
	KRYPTON	15	18.022.287	ud	C	
	LANCASTER	9	595.000	ud	C	
	LANCELOT	8	161.114	ud	C	
	LARGO DE MÉZIÈRE	1	0,50	kg	B	
	LEXTON	5	1.953.625	ud	C	
	LIKESTAR	1	94.350	ud	C	
	LINCOLN	7	1.850.000	ud	C	
	LINKTON	17	2.797.344	ud	C	
	LONGTON	41	3.822.344	ud	C	
	MAKO POWER	1	55.000	ud	C	
	MATEJKO	1	200.000	ud	C	
	MATISSE	1	250.000	ud	C	
	MAXIM	1	1,00	kg	C	
	MAXIM	2	1.300	ud	C	
	MEGATON	3	680.000	ud	C	
	MONSTRUOSO PLATA	1	0,10	kg	C	
	MONSTRUOSO PLATA	3	301.200	ud	C	
	NEPTUNE	2	90.000	ud	C	
	NUNTON	1	20.000	ud	C	
PLUSTON	8	2.600.000	ud	C		
POULTON	1	100.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO <i>Allium porrum L.</i>	RALLY	1	30.000	ud	C	
	SHAFTON	11	6.032.900	ud	C	
	SUMSTAR	2	180.000	ud	C	
	SV3274ZL	1	280.000	ud	C	
	VELA	2	125.000	ud	C	
	VERDE DE CARENTAN	1	0,20	kg	B	
	VITATON	3	1.175.000	ud	C	
	VOLTA	7	1.170.000	ud	C	
TOTAL PUERRO		299	22,950 kg y 47.931.273 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO O RABANITO <i>Raphanus sativus L.</i>	-	3	85.000	ud	C	
	-	5	20,90	kg	C	
	APRIL CROSS	2	0,10	kg	C	
	APRIL CROSS	4	22.250	ud	C	
	AUTELLA	3	4.100.000	ud	C	
	CARO	1	0,25	kg	C	
	CHARITO	1	20,00	kg	C	
	CHARITO	14	2.603.000	ud	C	
	CHERRY BELLE	1	0,25	kg	C	
	CHINA ROSE	1	15,00	kg	C	
	CRIMSON GIANT	2	1,50	kg	C	
	DAIKON	2	0,75	kg	C	
	ELNUMERO	1	10,00	kg	C	
	ELNUMERO	1	5.000	ud	C	
	GAUDRY 2	3	14.000	ud	C	
	MALAGA	3	14.000	ud	C	
	MALLORQUÍ	2	4,00	g	D	
	MARABELLE	1	10,00	kg	C	
	MINO EARLY	3	22.500	ud	C	
	MINO SUMMER CROSS	1	0,03	kg	C	
	MINO SUMMER CROSS	1	100.000	ud	C	
	MONDIAL	1	2,00	kg	C	
	MONDIAL	3	400.000	ud	C	
	RAXE	1	1,00	kg	C	
	RAXE	3	14.000	ud	C	
	RED MEAT	2	30.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO O RABANITO <i>Raphanus sativus L.</i>	RED MEAT	1	0,30	kg	C	
	REDONDO ROJO	1	2,00	kg	C	
	SANGO	1	20,00	kg	C	
	SAXA	1	0,10	kg	C	
	SNIEZKA	2	4.000	ud	C	
	SORA	2	6,00	kg	C	
	TORERO	2	200,00	g	C	
	TORERO	5	2,80	kg	C	
	VALENCIA	2	78,00	kg	C	
	VITUS	1	50.000	ud	C	
	ZLATA	3	14.000	ud	C	
TOTAL RÁBANO O RABANITO		86	191,184 kg y 7.477.750 ud			
RADICCHIO <i>Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi</i>	-	1	9.000	ud	A	
	LEONARDO	1	4.410	ud	A	
	RAFFAE'LLO	1	50.000	ud	A	
	RUBRO	1	4.704	ud	A	
TOTAL RADICCHIO		4	68.114 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REMOLACHA DE MESA <i>Beta vulgaris L.</i>	-	3	1,28	kg	C	
	-	2	87.400	ud	C	
	ACTION	1	2.000.000	ud	C	
	BETTY	1	25.000	ud	C	
	BOLDOR	1	247	ud	C	
	BOLTARDY	1	0,25	kg	C	
	BORO	4	8.972.000	ud	B	
	BORO	1	500	ud	C	
	BOSTON	1	247	ud	A	
	BOSTON	50	25.301	ud	C	
	BULL'S BLOOD	1	3,00	kg	C	
	BULL'S BLOOD	1	7.000.000	ud	C	
	CARDEAL	2	100.000	ud	A	
	CARDEAL	2	225.000	ud	C	
	CHIOGGIA	1	0,25	kg	C	
	CYLINDRA	2	0,51	kg	C	
	DETROIT	2	2,25	kg	C	
	DÉTROIT 7	1	160	ud	C	
	GOLDEN EYE	11	351.000	ud	C	
	GOLDEN GLOBE	2	0,28	kg	C	
	JOLIE	1	10.000	ud	C	
	KARMAZYN	1	20.000	ud	C	
	KESTREL	1	200.000	ud	C	
	MONTY	1	25.000	ud	C	
	PABLO	18	9.661.000	ud	A	
	PABLO	1	3.500.000,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REMOLACHA DE MESA <i>Beta vulgaris L.</i>	PABLO	48	159.516.701	ud	C	
	RED HAWK	1	50.000	ud	C	
	REDVAL	1	400.000	ud	C	
	ZEPPO	2	75.000	ud	C	
TOTAL REMOLACHA DE MESA		165	3.500.007,810 kg y 188.744.556 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO <i>Brassica oleracea l.</i>	-	8	2,15	kg	C	
	-	3	7.596	ud	C	
	BACALAN GRANDE	1	0,10	kg	C	
	BRONCO	2	100,00	g	C	
	BRONCO	122	172.926	ud	C	
	CAPE HORN	7	192.500	ud	C	
	CARAMBA	1	240	ud	A	
	CARAMBA	30	176.849	ud	C	
	CHARMANT	1	80.000	ud	C	
	CILEMA	1	10.000	ud	C	
	CONSUL	1	1,00	g	C	
	CORAÇÃO DE BOI MÉDIO	1	0,10	kg	C	
	CORAZON DE BUEY PEQUEÑO	1	0,10	kg	C	
	CORAZON DE BUEY PEQUEÑO	1	30.000	ud	C	
	DUTCHMAN	1	80.000	ud	C	
	FADO	7	526.500	ud	C	
	GINTAMA	1	2.500	ud	C	
	GREEN LUNAR	10	492.642	ud	C	
	GREYHOUND	1	0,05	kg	C	
	LINCMA	1	5.000	ud	C	
	MARITSA 48/5	2	10.000	ud	C	
	MICRO	1	0,10	kg	C	
	MURDOC	6	272.501	ud	B	
MURDOC	13	256.769	ud	C		
NOZOMI	1	2,00	g	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO <i>Brassica oleracea l.</i>	NOZOMI	1	10.000	ud	C	
	ORION	20	2.175.036	ud	C	
	POINT ONE	1	1.250	ud	C	
	PORTO	2	40.000	ud	C	
	RED CABBAGE	1	0,25	kg	C	
	REGENCY	18	2.036.581	ud	C	
	ROCIERO	6	37.588	ud	C	
	RONCOL	17	181.348	ud	C	
	SAVOY	2	48.000	ud	C	
	SCIROCCO	2	61.000	ud	C	
	SENNEN	1	50.000	ud	C	
	SHERWOOD	1	1.000	ud	a	
	SHERWOOD	7	32.500	ud	C	
	SONSMA	2	17.500	ud	C	
	SWEETY	2	10.000	ud	C	
	TEAMA	81	4.922.501	ud	C	
TOURIMA	4	40.000	ud	C		
TOTAL REPOLLO		392	2,953 kg y 11.980.327 ud			
RÚCULA <i>Eruca sativa Mill.</i>	-	9	20,65	kg	A	
	-	9	103.097.000	ud	A	
	-	2	10,20	kg	B	
	GAIA	5	137.000.000	ud	A	
	SELVADGGIA	1	260	ud	A	
TOTAL RÚCULA		26	30,850 kg y 240.097.260 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÚCULA <i>Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.</i>	-	5	2.235	ud	A	
	GRAZIA	1	5.200	ud	A	
	PRUDENZIA	1	10.000.000	ud	A	
	TRICIA	1	75.000.000	ud	A	
	VOYAGER	1	25.000	ud	A	
TOTAL RÚCULA		9	85.032.435 ud			
RUIBARBO <i>Rheum rhabarbarum L.</i>	VICTORIA	1	0,20	kg	A	
TOTAL RUIBARBO		1	0,200 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i>	-	27	93.570	ud	C	
	ADMIRA	1	3.000	ud	C	
	AFRICA	2	1.400	ud	C	
	AKPRIM	2	8.800	ud	C	
	ARES	7	44.350	ud	C	
	AUGUSTA	1	494	ud	C	
	AZABACHE	5	77.000	ud	C	
	BELINDA	12	35.367	ud	C	
	BENGALA	71	337.511	ud	C	
	BIBO	134	658.598	ud	C	
	BOSTON	30	82.011	ud	C	
	CARMEN	1	4.000	ud	C	
	CASILDA	1	13.000	ud	C	
	CEBRA	2	4.200	ud	C	
	CIALOMA	6	14.067	ud	C	
	CONGUITA	2	400	ud	C	
	CORALZINHO	12	60.000	ud	C	
	DE PINYOL BLANC	1	100	ud	D	
	DE PINYOL VERMELL	1	100	ud	D	
	DESVELO	1	850	ud	C	
	FASHION	1	6.780,00	kg	C	
	FASHION	22	158.730	ud	C	
	FENWAY	34	152.799	ud	C	
	FRILLY	88	740.859	ud	C	
GATINHO	220	1.312.931	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i>	GATINHO	1	4.375	ud	C	COSTAR (BACILLUS THURINGIENSIS K.), NATURALIS (BEAUVERIA BASSIANA 2.3%), ALIGN (AZADIRACTIN 3.2%), SERENADE (BACILLUS SUBTILIS 15.67%), SPINTOR (SPINOSAD 48%), AMICOS ZEN (MAGNESIO 1% + ZINC 1%), SEISIL (SILICIO 23% + POTASIO 8%)
	GRACIOSA	1	150	ud	C	
	HIROMI	48	302.971	ud	C	
	IMPERIAL	1	18	ud	C	
	JENNY	4	8.532	ud	C	
	KALANDA	13	48.500	ud	C	
	KASMIRA	2	25.240	ud	C	
	KLONDIKE RS 57	1	0,20	kg	C	
	LEOPARD	6	31.500	ud	C	
	LINDA	1	6.000	ud	C	
	LYNX	15	202.364	ud	C	
	MARBELLA	1	30.000	ud	C	
	MENINA	5	5.144	ud	C	
	MINI	28	221.891	ud	C	
	MINI LOVE	1	8.000	ud	C	
	MINI MICRO	26	270.647	ud	C	
	MINIAZABACHE	3	31.000	ud	C	
	MOTRIL	2	450	ud	C	
	OCELOT	26	112.212	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i>	OCELOT	1	13.125	ud	C	COSTAR (BACILLUS THURINGIENSIS K.), NATURALIS (BEAUVERIA BASSIANA 2.3%), ALIGN (AZADIRACTIN 3.2%), SERENADE (BACILLUS SUBTILIS 15.67%), SPINTOR (SPINOSAD 48%), AMICOS ZEN (MAGNESIO 1% + ZINC 1%), SEISIL (SILICIO 23% + POTASIO 8%)
	PANTERA	2	10.000	ud	C	
	PATA NEGRA	9	36.000	ud	C	
	PEKIN	4	17.778	ud	C	
	PETITE PERFECTION	6	59.458	ud	C	
	POLIFUN	3	2.145	ud	C	
	PRECIOUS PETITE	29	174.220	ud	C	
	PREMIUM	2	3.849,00	kg	C	
	PREMIUM	369	1.358.098	ud	C	
	PRESTIGE	2	20.800	ud	C	
	RED JASPER	65	390.357	ud	C	
	REINA LINDA	1	7.000	ud	C	
	RELAX	1	2.700	ud	C	
	RESISTENT	1	240	ud	C	
	RETXADA LLARGA MALLORQUINA	1	165	ud	D	
	RIVER SIDE	3	9.410	ud	C	
	ROBUSTA	1	2.250	ud	C	
	ROMALINDA	16	29.700	ud	C	
	SANRES	32	8.642	ud	C	
	SELENE	1	800	ud	C	
SERENADE	1	5.000	ud	C		
SOFIA	1	1.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i>	SP6	1	9.000	ud	C	
	STELLAR	5	65.223	ud	C	
	STYLE	20	147.106	ud	C	
	SUGAR BABY	1	3.000	ud	B	
	SUGAR BABY	2	13.500	ud	C	
	TIGRINHO	46	156.863	ud	C	
	TORO	3	450	ud	C	
	TRINIDAD	1	500	ud	C	
	VALDORIA	1	1.000	ud	C	
TOTAL SANDÍA		1.500	10.629,200 kg y 7.658.661 ud			
TATSOI <i>(Brassica rapa L. subsp. narinosa)</i> o <i>(Brassica rapa L. var. Rosularis)</i>	-	4	1,15	kg	A	
	-	3	5.020.000	ud	A	
TOTAL TATSOI		7	1,152 kg y 5.020.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	-	14	3,10	kg	C	
	-	391	1.837.312	ud	C	
	-	1	20	ud	D	
	75/59 BGV12593	1	25	ud	D	
	AB 8058	1	50.000	ud	C	
	ABONDANCE	1	25	ud	D	
	ADDALYN	1	0,10	kg	C	
	ADDALYN	2	6.000	ud	C	
	AFRL14	1	25	ud	D	
	AG1	1	25	ud	D	
	AG3	1	25	ud	D	
	AGULLENT-1	1	30	ud	D	
	ALBOCASSER-1	1	30	ud	D	
	ALBOCASSER-2	1	30	ud	D	
	ALBOCASSER-3	1	30	ud	D	
	ALBOCASSER-4	1	30	ud	D	
	ALCALA DE XIVERT-1	1	30	ud	D	
	ALCALA DE XIVERT-2	1	30	ud	D	
	ALCALA DE XIVERT-3	1	30	ud	D	
	ALCAZABA	81	1.223.850	ud	C	
	ALCORA-1	1	30	ud	D	
	ALEXA	1	10	ud	D	
	ALGINET-1	1	30	ud	D	
	ALIBABA	2	6.000	ud	C	
	ALMAYATE	1	88	ud	C	
	ALQUERIES-1	1	30	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	AMADEO	1	2.000	ud	C	
	AMARILLO ADEMUZ	1	25	ud	D	
	AMARILLO BOMBILLA	1	25	ud	D	
	AMAYA	5	11.000	ud	C	
	AMELIOREE DE MONTHLERY	1	25	ud	D	
	AMERICAN BEAUTY	1	25	ud	D	
	AMERIGO	1	1.000	ud	C	
	ANABELLE	1	25	ud	D	
	ANAIRIS	35	207.247	ud	C	
	ANANAS	3	2.500	ud	C	
	ANANAS NOIR	1	30	ud	D	
	ANDINE CORNUE	2	3.000	ud	C	
	ANGELLE	105	2.325.910	ud	C	
	APEDICE	1	25	ud	D	
	APERO	1	100	ud	C	
	APERO	1	0,01	kg	C	
	APIMENTADO	1	0,01	kg	D	
	ARANYUEL-1	1	30	ud	D	
	ARAWAK	6	25.000	ud	C	
	ARES DEL SOMS-1	1	30	ud	D	
	ARETI	1	25	ud	D	
	ARETI TRTH0010	1	25	ud	D	
	ARGELITA-1	1	30	ud	D	
	ARGELITA-2	1	30	ud	D	
	ASIS	2	60.000	ud	C	
	ASTUTO	87	964.796	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	ATAGO	1	163	ud	C	
	ATAKAMA	65	876.380	ud	C	
	ATENEO	2	39.500	ud	B	
	ATENEO	59	489.825	ud	C	
	ATERON	3	4.000	ud	C	
	ATLETICO	2	2.000	ud	C	
	AUREA	1	2.000	ud	C	
	B0C1	1	25	ud	D	
	BACCO	3	65.200	ud	C	
	BAMANO	1	3.000	ud	C	
	BARBARELA	2	66.000	ud	C	
	BEAUFORT	25	324.396	ud	C	
	BEEF REDONDO	1	25	ud	D	
	BELLACIO	2	400	ud	C	
	BELLANDINE	1	1.000	ud	C	
	BELLAROSA	4	3.936	ud	C	
	BELMONTE	10	35.040	ud	C	
	BELORADO	1	25	ud	D	
	BENEIXAMA-1	1	30	ud	D	
	BENISSODA-1	1	30	ud	D	
	BENLLOCH-1	1	30	ud	D	
	BERNER ROSE	2	3.000	ud	C	
	BESTIAL	14	109.400	ud	C	
	BGV006202	1	25	ud	D	
	BGV006289	1	25	ud	D	
	BGV006454	1	25	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	BGV006769	1	25	ud	D	
	BGV007145	1	25	ud	D	
	BGV007931	10	25	ud	D	
	BGV007956	2	50	ud	D	
	BGV007958	1	25	ud	D	
	BGV007959	1	25	ud	D	
	BGV007961	1	25	ud	D	
	BGV007974	1	25	ud	D	
	BGV007977	1	25	ud	D	
	BGV007978	1	25	ud	D	
	BGV013720	1	25	ud	D	
	BGV015382	1	25	ud	D	
	BIG DADDY	2	2.000	ud	C	
	BIGRAM	26	9.760	ud	C	
	BIZANTINO	1	100	ud	C	
	BLACK AISBERG	1	25	ud	D	
	BLACK CHERRY	1	20	ud	D	
	BLACK HEART	1	25	ud	D	
	BLACK PLUM	1	20	ud	D	
	BOBCAT	1	150	ud	C	
	BODAR	21	119.000	ud	C	
	BOMBETA	1	400	ud	D	
	BOMFADO	1	15.000	ud	C	
	BOND	11	82.500	ud	C	
	BORRACHO DE ARETXABALETA	1	25	ud	D	
	BORRIOL-1	1	30	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	BOSCO	7	17.150	ud	C	
	BOTERO	3	24.000	ud	C	
	BRONCO	3	43.500	ud	C	
	BUBJEKOSOKO	1	25	ud	D	
	BUFFALOSTEACK	4	5.250	ud	C	
	BURRIANA	1	25	ud	D	
	BYELSA	47	158.359	ud	C	
	C20249	1	25	ud	D	
	CALABARDINA	10	31.900	ud	C	
	CAMPBELL	1	25	ud	D	
	CANDIDO	8	135.600	ud	C	
	CANILES	270	1.945.468	ud	C	
	CAPIREX	1	50.000	ud	C	
	CAPRICCIO	1	5.000	ud	C	
	CAPRICE	1	150	ud	C	
	CAQUI	1	25	ud	D	
	CARAMBA	24	103.800	ud	C	
	CARBINO	5	99.000	ud	C	
	CARBON	1	25	ud	D	
	CARCAIXENT-1	1	30	ud	D	
	CARDYNA	6	23.150	ud	C	
	CARNOSO DE ALLARIZ	1	150	ud	D	
	CASARINO	1	5.000	ud	C	
	CASES ALTES-1	1	30	ud	D	
	CASTELLFORT-1	1	30	ud	D	
	CASTELLO-1	1	30	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	CATIE 10965	1	25	ud	D	
	CAURALINA	2	13.000	ud	C	
	CECILLIO	1	2.400	ud	C	
	CEREIXA LONGO	1	100	ud	D	
	CERVANTES	36	392.648	ud	C	
	CHAMAN	1	1.200	ud	C	
	CHANG	1	25	ud	D	
	CHELVA-1	1	30	ud	D	
	CHEMIN	1	25	ud	D	
	CHEROKEE	1	15	ud	C	
	CHERRUTY	34	286.450	ud	C	
	CHERRY	1	25	ud	D	
	CHERRY BABY	1	50	ud	C	
	CHERRY BELLE	1	0,04	kg	C	
	CICERONE	1	10.000	ud	C	
	CIEN FLORES	1	25	ud	D	
	CINCTORRES-2	1	30	ud	D	
	CIRASA	2	700	ud	C	
	CIRERET DE MENORCA	1	25	ud	D	
	CLAUDIUS	4	76.000	ud	C	
	CLEMENTE	1	5.000	ud	C	
	CLX 37935	13	442.100	ud	C	
	COBALTO	27	58.690	ud	C	
	COBRA	4	7.500	ud	C	
	COCENTAINA-1	1	30	ud	D	
	COMANCHE	9	3.350	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	CONQUISTA	2	8.800	ud	C	
	CONSERVA DE PERA	1	25	ud	D	
	CONSERVA DE PRUNA	1	25	ud	D	
	CONTACT	1	5.000	ud	C	
	COOKIE	2	2.000	ud	C	
	COR DE BOU	3	630	ud	D	
	CORAÇÃO DE BOI	1	4.000	ud	C	
	CORAZON	2	53.000	ud	C	
	CORAZÓN DE FITERO	1	25	ud	D	
	CORAZON DE TORO	40	13.752	ud	C	
	CORDOBESA	22	184.424	ud	C	
	CORINTIA	2	4.000	ud	C	
	CORNABEL	10	61.000	ud	C	
	CORREDOR	10	97.650	ud	C	
	CORTESIA	9	97.900	ud	C	
	CORVEY	3	6.000	ud	C	
	COSTOLUTO FIORENTINO	1	0,02	kg	C	
	COVADONGA	1	15.000	ud	C	
	CREATIVO	176	2.724.631	ud	C	
	CRISPINO	10	4.300	ud	C	
	CUOR DI BUE	2	0,02	kg	C	
	CUOR DI BUE	8	71.300	ud	C	
	CUORE DI BUE	2	25.120	ud	C	
	CUPIDISSIMO	1	7.000	ud	C	
	CUPIDO	3	8.000	ud	C	
	CYCLADE	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	DAVIS UC 82	1	700.000	ud	C	
	DE BORSETA	1	25	ud	D	
	DE COLGAR	3	64.000	ud	C	
	DE COLGAR (BGV005413)	1	25	ud	D	
	DE COLGAR BGV005496	1	25	ud	D	
	DE COLGAR BGV005969	1	25	ud	D	
	DE COLGAR VERDE BGV15968	1	25	ud	D	
	DE FULLA DE PEBRER	1	60	ud	D	
	DE PENJAR EIVISSENCA	1	200	ud	D	
	DE PERA MALLORQUINA	2	490	ud	D	
	DE RAMELLET	2	2.100	ud	D	
	DE VALLDEMOSSA	1	300	ud	D	
	DEFENSOR	2	38.400	ud	C	
	DEFIANT	1	1.000	ud	C	
	DELIZIA	14	107.100	ud	C	
	DELOS	2	35.000	ud	C	
	DELYCA	75	1.084.000	ud	C	
	DEP PEBRE	1	25	ud	D	
	DESEO	14	122.900	ud	C	
	DIABOLIK	1	900	ud	C	
	DIAMOND	1	50.000	ud	C	
	DOLCETINI	158	1.646.229	ud	C	
	DOLLY	3	22.000	ud	C	
	DOMINGO	1	30	ud	D	
DON GEORGE	2	7.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	DON JORGE	1	3.000	ud	C	
	DR7024TS	1	300	ud	C	
	DRES	1	100.000	ud	C	
	DULCINI	44	285.350	ud	C	
	DUMAS	13	82.396	ud	C	
	DURATOM	1	1.176	ud	C	
	DURINTA	11	77.247	ud	C	
	DYNAFORT	14	72.944	ud	C	
	E15C50410	8	52.550	ud	C	
	E2234745	4	112.000	ud	C	
	E-24	1	25	ud	D	
	E-36	1	25	ud	D	
	E-38	1	25	ud	D	
	EARLY LARGE RED	1	25	ud	D	
	EARLY NORTH	1	25	ud	D	
	EARLY PACK 7	1	25	ud	D	
	EDKAWI	1	25	ud	D	
	EGARA	6	8.000	ud	C	
	EIRÍS	1	15	ud	D	
	EKSTASIS	1	30	ud	D	
	ELCABO	1	32.000	ud	C	
	ELCHERO	1	25	ud	D	
	ELCOULANT	9	31.200	ud	C	
	ELISEO	16	21.623	ud	C	
	ELVIRADO	6	14.000	ud	C	
	EMBAJADOR	2	27.290	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	EMPERADOR	265	3.068.286	ud	C	
	ENATE	1	10.000	ud	C	
	ENEKO	24	285.000	ud	C	
	ENPOWER	5	28.600	ud	C	
	ESPALDA VERDE	1	25	ud	D	
	ESTIVA	1	8.000	ud	C	
	ETRUSCO	2	22.000	ud	C	
	EUFRATES	1	30	ud	D	
	FABER	1	1.200	ud	C	
	FAHARA	2	300	ud	C	
	FANZARA-1	1	30	ud	D	
	FANZARA-2	1	30	ud	D	
	FEDERER	1	4.500	ud	C	
	FENOMENA	2	7.000	ud	C	
	FERDINAND	25	119.700	ud	C	
	FIGUEROLES-1	1	30	ud	D	
	FIGUEROLES-2	1	30	ud	D	
	FIMANDE	7	32.344	ud	C	
	FLAVORITI	8	4.000	ud	C	
	FLEURETTE	2	3.000	ud	C	
	FLOR DE BALADRE	1	25	ud	D	
	FORZAPRO	40	734.412	ud	C	
	FUJI PINK	1	250	ud	C	
	GADES	2	1.060.000	ud	C	
	GALDENT	3	39.000	ud	C	
	GARANCE	1	100	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	GATA DE GORGOS-1	1	30	ud	D	
	GENARO	6	38.182	ud	C	
	GENIO	170	1.486.762	ud	C	
	GERMAN GOLD	1	30	ud	D	
	GLADIS	8	1.340.000	ud	C	
	GLOBE TROTTER	3	7.200	ud	C	
	GLORIETTE	1	2.000	ud	C	
	GOLD NUGGET	1	1,00	g	C	
	GONG	1	1.200	ud	C	
	GORDAL	1	0,10	kg	C	
	GORDAL	1	1.000	ud	C	
	GOURMANDIA	1	1.000	ud	C	
	GRAN SASO ITALIAS	1	25	ud	D	
	GRANILLON	6	340.000	ud	C	
	GRANOVAL	18	207.300	ud	C	
	GRANSOL	1	15.000	ud	C	
	GRANWEST	2	400	ud	C	
	GREEN ZEBRA	2	1.500	ud	C	
	GRIFONE	1	1.000	ud	C	
	GUANCHE	49	730.390	ud	C	
	GUSTOSINO	2	16.000	ud	C	
	HARRISON	10	121.450	ud	C	
	HEINZ 1015	5	205.000	ud	C	
	HEINZ 1409	1	25	ud	D	
HEINZ 3402	1	1.000.000	ud	C		
HEINZ 4107	6	300.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	HEINZ 8204	2	200.000	ud	C	
	HEINZ 9036	9	1.390.000	ud	C	
	HEINZ1015	3	15.700.000	ud	C	
	HEINZ1301	2	12.000.000	ud	C	
	HEINZ3402	2	2.900.000	ud	C	
	HEINZ3406	1	100.000	ud	C	
	HEINZ4007	1	400.000	ud	C	
	HELLFRUCHT	1	25	ud	D	
	HN5003	1	150	ud	C	
	HONEY MOON	1	1.000	ud	C	
	HSM1 181	2	7.900	ud	C	
	HUEVAO DE PALOMA	1	25	ud	D	
	IBAGAZA	1	2.000	ud	C	
	IBAI	2	1.900	ud	C	
	INTERPRO	23	221.050	ud	C	
	IRATI	7	35.100	ud	C	
	IRIDIO	2	12.000	ud	C	
	ISMINI	2	1.500	ud	C	
	IVORINO	3	2.900	ud	C	
	JACK	16	64.559	ud	C	
	JAUNE DEMI LISSE	1	25	ud	D	
	JORBA	1	30	ud	D	
	JOSEFINA	14	3.750	ud	C	
	JURY	1	20.000	ud	C	
	K2	10	96.600	ud	C	
	KABRERA	12	25.145	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	KAKAO	1	500	ud	C	
	KANDYS	2	2.300	ud	C	
	KANNA 218	1	5.000	ud	C	
	KARAMPOLA	1	25	ud	D	
	KARELYA	31	261.600	ud	C	
	KARLA	1	9.000	ud	C	
	KATALINA	19	5.280	ud	C	
	KIKKO	1	1.000	ud	C	
	KING KONG	3	39.800	ud	C	
	KM5512	5	94.000	ud	C	
	KORINO	60	578.451	ud	C	
	KOSHIMA	1	7.500	ud	C	
	KUMATO	1	25	ud	D	
	KURMALYNO	3	6.000	ud	C	
	LA0317	1	25	ud	D	
	LA1231	1	25	ud	D	
	LA1313	1	25	ud	D	
	LA1316	1	25	ud	D	
	LA1401	1	25	ud	D	
	LA1421	1	25	ud	D	
	LA1459	1	25	ud	D	
	LA1463	1	25	ud	D	
	LA1960	1	25	ud	D	
	LA1971	1	25	ud	D	
	LA2208	1	25	ud	D	
	LA2251	10	25	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	LA2254	1	25	ud	D	
	LA2275	1	25	ud	D	
	LACHAMAN	3	3.200	ud	C	
	LAGINATI	1	25	ud	D	
	LAJANA-2	1	30	ud	D	
	LAMYCE	2	2.000	ud	C	
	LAUJAR	205	4.055.600	ud	C	
	LAZARINO	2	7.000	ud	C	
	LEMON BOY	1	1.000	ud	C	
	LEROXY	2	16.150	ud	C	
	LICOMATE	1	25	ud	D	
	LIGURIA	15	121.000	ud	C	
	LIMONCITO	5	81.000	ud	C	
	LIPARI	2	50.000	ud	C	
	LLIRIA-1	1	30	ud	D	
	LLIRIA-2	1	30	ud	D	
	LOBELLO	15	124.300	ud	C	
	LUDIEN-1	1	30	ud	D	
	LUPITA	14	120.630	ud	C	
	LUPITAS	1	20.000	ud	C	
	LUTESCEN	1	25	ud	D	
	LYCOPREA	1	25	ud	D	
	MACIZO	29	205.744	ud	C	
	MAESTRIA	4	12.000	ud	C	
	MAGALLANES	2	2.800	ud	C	
	MAKEDONIA	1	25	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	MALLORQUIN	1	30	ud	D	
	MALPICA	39	191.772	ud	C	
	MANACOR	1	5.000	ud	C	
	MANACOR	1	30	ud	D	
	MANDELLO	9	170.600	ud	C	
	MARCUS	3	7.400	ud	C	
	MAREJADA	16	42.550	ud	C	
	MAREMAGNO	20	66.350	ud	C	
	MARGOLD	3	1.960	ud	C	
	MARIA AGUSTINA	1	25	ud	D	
	MARMALINDO	3	14.300	ud	C	
	MARMANDE	2	50.096	ud	C	
	MARMANDE	1	25	ud	D	
	MARMANDINO	5	21.170	ud	C	
	MARMANDINO ONE	4	860	ud	C	
	MARNERO	3	2.500	ud	C	
	MARNOUAR	1	4.000	ud	C	
	MARSILIA	1	4.600	ud	C	
	MARTIN	1	20.000	ud	C	
	MARTYRA	7	16.000	ud	C	
	MATIAS	6	6.180	ud	C	
	MAXALESYS	1	3.600	ud	C	
	MAXIFORT	95	1.358.858	ud	C	
	MELERO	4	16.000	ud	C	
	MELITE	2	1.050	ud	C	
	MERINO	1	1.200	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	MERLIN	2	60.000	ud	C	
	MERVEILLE DES MARCHÉS	1	250	ud	C	
	MEYITY	15	65.000	ud	C	
	MINA	12	8.657	ud	C	
	MINI STAR	7	1.650	ud	C	
	MISTELA	30	219.300	ud	C	
	MITHRA	2	7.550	ud	C	
	MOJITOS	2	5.000	ud	C	
	MOLIER	1	3.600	ud	C	
	MOMOTARO	1	60	ud	D	
	MONA LISA	2	6.300	ud	C	
	MONEYMAKER	2	55	ud	D	
	MONIKA	1	20.000	ud	C	
	MONTAN	1	30	ud	D	
	MONTAN-2	1	30	ud	D	
	MONTANER	2	1.000	ud	C	
	MONTECARLO	2	7.000	ud	C	
	MONTENEGRO	4	50.550	ud	C	
	MONTGRI	3	35.000	ud	C	
	MONTROI-1	1	30	ud	D	
	MONTSERRAT	1	25	ud	D	
	MORADO	18	6.000	ud	C	
	MORAIRA-1	1	30	ud	D	
	MORELLA ROSADA	1	25	ud	D	
	MORESCO	12	89.945	ud	C	
	MORLENA	3	4.650	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	MOTTO	23	192.200	ud	C	
	MOUNTAIN MAGIC	1	200	ud	C	
	MUCHAMIEL	2	3.625	ud	D	
	MUCHAMIEL-UMH 1200	1	600	ud	C	
	MULATO STAR	3	750	ud	C	
	MYGLIORITO	1	1.000	ud	C	
	MYLA	3	12.120	ud	C	
	N 6416	4	1.414.000	ud	C	
	NAGCARLAN	1	25	ud	D	
	NANCY	4	4.670	ud	C	
	NAQUERA-1	1	30	ud	D	
	NARANJITO	5	7.000	ud	C	
	NE-1	1	25	ud	D	
	NEBULA	3	72.000	ud	C	
	NEGRO DE SANTIAGO	1	1,00	g	D	
	NEMABRIX	1	1.036.620	ud	C	
	NEMAUSAE	1	25	ud	D	
	NIKOMATE	2	2.200	ud	C	
	NL91	1	25	ud	D	
	NOIRE DE CRIMÉE	3	20.000	ud	C	
	NOIRE RUSSE	1	50.000	ud	C	
	NUN 3155 TO	4	60.000	ud	C	
	OLIMP	2	0,11	kg	C	
	OLIVENZA	1	900.000	ud	C	
	OLNETO	1	100	ud	C	
	ONDA-1	1	30	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	ONT1	1	25	ud	D	
	OPTIMA	76	363.894	ud	C	
	OR CUORE D'ALBENGA	2	240	ud	C	
	ORANGE FIZZ	2	800	ud	C	
	ORANGE QUEEN	2	240	ud	C	
	ORANGE STRAWBERRY	1	25	ud	D	
	ORANGWEST	4	12.300	ud	C	
	OREGON	1	25	ud	D	
	ORENSE	1	2,00	g	D	
	ORIA	1	5.000	ud	C	
	OTAWA-27	1	25	ud	D	
	OTELO	5	17.210	ud	C	
	OTTYMO	24	179.080	ud	C	
	OUTRE	1	25	ud	D	
	OXHEART	1	30	ud	D	
	PAIPAI	1	600	ud	C	
	PALADIUM	2	12.000	ud	C	
	PALAMOS	10	39.000	ud	C	
	PALAMOS	1	30	ud	D	
	PALERMO	1	25.000	ud	C	
	PALO SANTO	1	25	ud	D	
	PANEKRA	3	7.350	ud	C	
	PAOLA	3	6.000	ud	C	
	PARTENO	1	25	ud	D	
PATRIARCA	5	13.386	ud	C		
PECADORA	1	4.600	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	PEGO-1	1	30	ud	D	
	PERA GIRONA	1	25	ud	D	
	PERALTA	1	100.000	ud	C	
	PI 128639	1	25	ud	D	
	PI 487625	1	25	ud	D	
	PI126440	1	25	ud	D	
	PI126448	1	25	ud	D	
	PI365957	1	25	ud	D	
	PICCOLO	11	375.640	ud	C	
	PINK RISE	2	3.000	ud	C	
	PINKY STAR	1	1.000	ud	C	
	PINNEAPLE	1	0,30	kg	D	
	PINTYNO	1	750	ud	C	
	PIONONO	3	1.400	ud	C	
	PIRANDELLO	7	146.000	ud	C	
	PLATENSE	1	25	ud	D	
	PLENAROSA	5	9.000	ud	C	
	POESIA	4	2.200	ud	C	
	POMA	1	25	ud	D	
	PONDEROSA	1	50.000	ud	C	
	PORPHYRE	1	25	ud	D	
	PORTENTO	21	73.880	ud	C	
	PREVIA	1	1.000	ud	C	
	PRIDNEPROVSKIJ KROTKOSBELNYJ	1	25	ud	D	
	PRIEDNEPROUSKIJ	1	25	ud	D	
	PRINCIPE BORGHESE	1	0,02	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	PROFITTO	2	2.400	ud	C	
	PUMATIS	1	50.000	ud	C	
	PURPLE RUSSIAN	1	60	ud	C	
	QUORUM	2	26.000	ud	C	
	RAF	4	10.000	ud	C	
	RAFATI	1	100	ud	C	
	RAMELLET (TRBA064)	1	25	ud	D	
	RAMELLET (TRBA084)	1	25	ud	D	
	RAMELLET(TRBA123)	1	25	ud	D	
	RAMONA	1	27.000	ud	C	
	RAMYBELLE	7	6.956	ud	C	
	RAMYLE	108	1.601.470	ud	C	
	RAMYTOM	8	56.600	ud	C	
	RAMYTON	4	36.000	ud	C	
	RAMYWIN	2	18.500	ud	C	
	RAYMOS	10	73.350	ud	C	
	RAZOLO	2	2.000	ud	C	
	RAZYMO	12	242.260	ud	C	
	REALEZA	10	144.600	ud	C	
	REBELION	40	337.600	ud	C	
	RED CHERRY	1	5.000	ud	B	
	RED ROBIN	1	1.000	ud	C	
	REINE DES PRECOCES	1	25	ud	D	
	RÊVA	1	1.000	ud	C	
	RHIANNA	1	100	ud	C	
	RIO GRANDE	6	0,22	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	RIO GRANDE	4	75.000	ud	C	
	RIOALTO	1	15.000	ud	C	
	ROBIN	2	5,00	kg	C	
	ROBIN	10	63.500	ud	C	
	ROCASOL	1	15.000	ud	C	
	ROD271	1	25	ud	D	
	ROKYTO	2	500	ud	C	
	ROMA	2	1.440	ud	C	
	ROMANA	1	832	ud	C	
	ROMANCERO	14	66.350	ud	C	
	ROQUE	5	10.000	ud	C	
	ROSA	40	36.520	ud	C	
	ROSA CANDIDO	2	4.000	ud	C	
	ROSA DE ARETXABALETA	1	25	ud	D	
	ROSA DE BARBASTRO	2	5,10	kg	C	
	ROSA DE BARBASTRO	8	56.350	ud	C	
	ROSA DE BARBASTRO	1	25	ud	D	
	ROSADA DE ADEMUZ	1	25	ud	D	
	ROSADA DE ALTEA	1	25	ud	D	
	ROSADET	1	25	ud	D	
	ROSAFLORA	1	0,25	kg	C	
	ROSALBA	1	3.000	ud	C	
	ROSALINDA	5	18.100	ud	C	
	ROSANTEA	7	18.000	ud	C	
	ROSE DE BERNE	1	50.000	ud	C	
	ROSSANO	2	3.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	ROZESTAR	1	1.000	ud	C	
	RUANO	2	1.000	ud	C	
	RUBENZA	2	50.000	ud	C	
	RUGANTINO	1	15.000	ud	C	
	RUNNER	1	500	ud	C	
	RUSTICO	1	5.000	ud	C	
	SAHEL	3	3.000	ud	C	
	SAINT PIERRE	1	25	ud	D	
	SALADETTE	1	25	ud	D	
	SALATHOR	10	63.400	ud	C	
	SALPER	7	46.000	ud	C	
	SALZADELLA-2	1	30	ud	D	
	SANTASTY	3	5.400	ud	C	
	SANTAWEST	20	176.554	ud	C	
	SANTMATEU-2	1	30	ud	D	
	SANTONIO	1	1.000	ud	C	
	SANTORINO	1	10.000	ud	C	
	SANTORINO	1	25	ud	D	
	SANTYPLUM	13	91.402	ud	C	
	SARDOS	3	10.300	ud	C	
	SARRATELLA-1	1	30	ud	D	
	SAVORTY	1	300	ud	C	
	SENALDA	2	16.000	ud	C	
	SEVENTY	20	240.000	ud	C	
	SEVERIANIN	1	25	ud	D	
	SEYCHELLE	62	788.072	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	SHIP SAINT	3	2.900	ud	C	
	SHIREN	1	1.800	ud	C	
	SIBARITA	3	23.800	ud	C	
	SIGFRID	2	10.650	ud	C	
	SIGNORA	8	16.550	ud	C	
	SILEX	3	2.300	ud	C	
	SIMONA	2	8.200	ud	C	
	SINTONIA	42	451.433	ud	C	
	SINTRA	1	25	ud	D	
	SIPONTUM	1	30.000	ud	C	
	SIVINAR	1	150	ud	C	
	SKATE	6	51.000	ud	C	
	SOLEMIO	1	19.000	ud	C	
	SONEJA-1	1	30	ud	D	
	SORENTYNO	27	673.500	ud	C	
	SOTO	1	30.000	ud	C	
	SOTOGRADE	17	171.350	ud	C	
	SOTOMAYOR	25	177.826	ud	C	
	SPIRIT	7	108.586	ud	C	
	STAR GOLD	2	4.000	ud	C	
	STAR GOLD	1	10	ud	D	
	STROGILI MEGALI	1	25	ud	D	
	STROMBOLI	1	10.000	ud	C	
	SUB ARTIC PLENTY	1	25	ud	D	
	SUKETTO	1	120	ud	C	
	SUKITA	36	155.070	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	SUMMER SUN	13	14.100	ud	C	
	SUMMER SUN	1	100	ud	D	
	SUMMERBRIX	1	5.000	ud	C	
	SUNCHOLA	1	10	ud	D	
	SUNGOLD	1	0,01	kg	C	
	SUNGOLD	2	750	ud	C	
	SUNGRANDE	1	10	ud	D	
	SUNPEACH	1	10	ud	D	
	SUPER MARMANDE	1	25	ud	D	
	SUPERPRO	32	662.220	ud	C	
	SUPERSTEAK	1	2.000	ud	C	
	SUPERSWEET	1	30	ud	D	
	SURCAL	2	63.000	ud	C	
	SV1491TM	1	50.000	ud	C	
	SWEEDOR	1	1.000	ud	C	
	T-95	1	25	ud	D	
	TAHITI	3	2.900	ud	C	
	TALENT	2	73.822	ud	C	
	TASTYNO	2	400	ud	C	
	TEMPLAR	1	750	ud	C	
	TEULADA-1	1	30	ud	D	
	TEULADA-2	1	30	ud	D	
	TIFFANY	1	270	ud	C	
	TIMONEL	2	2.000	ud	C	
TINKWINO	2	16.500	ud	C		
TISEY	1	1.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	TIVERTA	4	50.800	ud	C	
	TOMANTE DE PENJAR (LC391)	1	25	ud	D	
	TOMATAKI	1	25	ud	D	
	TOMATE BGV 16200	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV 05494	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05413	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05449	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05454	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05460	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05485	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05490	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05502	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05505	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05509	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05511	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05514	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05569	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05592	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05660	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV05661	1	25	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	TOMATE DE COLGAR BGV14086	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV15356	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV15880	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV16058	2	50	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV16059	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV16374	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR BGV16375	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR CON PICO BGV1639	1	25	ud	D	
	TOMATE DE COLGAR DE LA TELA DE ARAÑA BGV16078	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV15374	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR (LC14)	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV 16084	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV 16201	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV14802	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV15051	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV15056	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV16073	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV16202	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV16203	1	25	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	TOMATE DE PENJAR BGV16205	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV16207	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV16208	2	50	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV16211	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR BGV16251	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR DE PICO BGV15945	1	25	ud	D	
	TOMATE DE PENJAR LA TALLARINA BGV15945	1	25	ud	D	
	TOMATE DIVISORIA	1	25	ud	D	
	TOMATE GRANDE	1	25	ud	D	
	TOMATE NEGRO	1	25	ud	D	
	TOMATE PEQUEÑO DE COLGAR BGV05482	1	25	ud	D	
	TOMATICA DE PENJAR DEL MELIC BGV16075	1	25	ud	D	
	TOP GOLAN	8	110.900	ud	C	
	TOP LOTZ	3	24.000	ud	C	
	TOP ZOHAR	2	2.000	ud	C	
	TORES	3	20.300	ud	C	
	TORRE DEN DOMENECH-1	1	30	ud	D	
	TORREBAIXA-1	1	30	ud	D	
	TORRY	3	2.300	ud	C	
	TRAIGUERA-1	1	30	ud	D	
TRALLA	5	142.498	ud	C		
TREBIAN	1	2.000	ud	C		
TRIBECA	1	1.000	ud	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	TRILLY	4	8.000	ud	C	
	TR-IS-001	1	30	ud	D	
	TROY	2	15.500	ud	C	
	TRUJILLO	28	349.650	ud	C	
	TT 403	2	3.100	ud	C	
	TT 710	4	6.000	ud	C	
	TT 716	3	1.000	ud	C	
	TT 717	0	3.000	ud	C	
	TTM-130	1	50	ud	C	
	TUENTY	4	173.000	ud	C	
	TY 12	1	1,00	kg	C	
	TY 12	9	86.000	ud	C	
	TY 12 73 882 RZ	2	18.000	ud	C	
	TY-172	1	25	ud	D	
	TYANNA	1	50.000	ud	C	
	TYFRANE	16	4.050	ud	C	
	TYKING	3	41.000	ud	C	
	TYVELAS	2	38.000	ud	C	
	TYVER	4	6.000	ud	C	
	UCO PLATA	1	25	ud	D	
	UCRANIAN PEAR	1	10	ud	D	
	UG 1122713	1	91.520	ud	C	
	UPV-1	1	25	ud	D	
	V0085	1	25	ud	D	
	V2188	1	25	ud	D	
	V2660	1	25	ud	D	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	V2772	1	25	ud	D	
	V3291	1	25	ud	D	
	V3380	1	25	ud	D	
	V3475	1	25	ud	D	
	V4654	1	25	ud	D	
	VALDERRAMA	4	16.500	ud	C	
	VALENCIANA I	1	25	ud	D	
	VALENCIANA II	2	50	ud	D	
	VALENTIN	1	40.000	ud	C	
	VALIDO	3	55.000	ud	C	
	VALKIRIAS	10	86.000	ud	C	
	VALL DALBA-1	1	30	ud	D	
	VAYANA	2	4.000	ud	C	
	VENTERO	14	123.900	ud	C	
	VERDI	1	35.000	ud	C	
	VERLENZA	1	750	ud	C	
	VERNAL	7	5.750	ud	C	
	VILLA HERMOSA DEL RIO-1	1	30	ud	D	
	VILLA HERMOSA DEL RIO-2	1	30	ud	D	
	VILMA	1	3.000	ud	C	
	VINAROS-1	1	30	ud	D	
	VINAROS-2	1	30	ud	D	
	VINICIO	2	4.000	ud	C	
VIVER-1	1	30	ud	D		
VOLGOGRADSKII 5/95	1	25	ud	D		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	VOLLEYBALL	29	9.710	ud	C	
	VOLUPTUOSO	1	500	ud	C	
	WATERMELON BEEFSTEACK	1	20	ud	D	
	XAVIA-1	1	30	ud	D	
	XAVIA-2	1	30	ud	D	
	XERICA-1	1	30	ud	D	
	YL96	1	25	ud	D	
	ZAFRA	1	400.000	ud	C	
	ZAPATECO	1	500	ud	C	
	ZARAGOZANO	1	25	ud	D	
	ZIRCONYTA	16	106.450	ud	C	
	ZOCO	1	1.000	ud	C	
TOTAL TOMATE		5.391	15,405 kg y 88.806.404 ud			
VERDOLAGA <i>Portulaca oleracea L.</i>	-	2	0,11	kg	A	
TOTAL VERDOLAGA		2	0,110 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA <i>Daucus carota L.</i>	-	3	10,05	kg	C	
	-	1	1.000	ud	C	
	AMSTERDAM	1	0,10	kg	C	
	AMSTERDAM DE FORZAR 2	1	0,10	kg	C	
	BENGALA	2	50.000	ud	C	
	BOLERO	11	205,00	kg	C	
	BOLERO	80	8.650.000	ud	C	
	BRILLYANCE	4	14.000.000	ud	C	
	CHANTENAY	3	3,00	kg	B	
	CHANTENAY RED CORED 2	1	0,10	kg	C	
	CRISPYCUT	1	4.500.000	ud	C	
	DEEP PURPLE	2	0,20	kg	C	
	DEEP PURPLE	2	1.615.000	ud	C	
	DORDOGNE	2	39.000.000	ud	C	
	EARLY NANTES	1	0,10	kg	C	
	EXELSO	3	32.000.000	ud	C	
	FANCY	1	0,10	kg	C	
	FIDRA	3	20.080.000	ud	C	
	LAGUNA	1	5,00	kg	C	
	MERCURIO	1	11.250.000	ud	C	
	MONANTA	1	300	ud	C	
	MORADA	1	450.000	ud	D	
	NAMIBIA	2	4.300.000	ud	C	
	NAMUR	5	45.140.000	ud	C	
NANTES 5	1	0,02	kg	C		

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA <i>Daucus carota L.</i>	NANTESA	1	10,00	g	C	
	NAVAL	1	200.000	ud	B	
	NAVAL	1	40.000	ud	C	
	NIAGARA	1	1.500.000	ud	C	
	NIPOMO	1	0,20	kg	C	
	NORFOLK	6	58.995.000	ud	C	
	PASTENAGA NEGRA	1	0,10	kg	C	
	PURPLE HAZE	3	1,20	kg	C	
	PURPLE SUN	3	53.000	ud	C	
	RAINBOW	5	1,20	kg	C	
	RAINBOW	1	15.000	ud	C	
	ROJA REDONDA DE PARIS	1	7,00	kg	C	
	ROMANCE	1	2.640.000	ud	A	
	ROMANCE	1	5,00	kg	C	
	ROMANCE	3	10.700.000	ud	C	
	SAINT VALERY	1	0,50	kg	C	
	SANTORIN	2	18.255.000	ud	C	
	SOPRANO	10	6.000.000	ud	A	
	SOPRANO	25	325.716.000	ud	C	
	SPEEDO	1	2.000.000	ud	C	
	ST VALERY	1	0,50	kg	C	
	SUBITO	2	1.000.000	ud	C	
	SUGARSNAX	1	2,00	kg	C	
TINO	1	6.000.000	ud	C		
VALOR	1	0,03	kg	C		
WHITE SATIN	1	25.000	ud	C		

Anejo V. HORTÍCOLAS. Autorizaciones 2019 al amparo del artículo 45.5 del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOTAL ZANAHORIA		210	241,500 kg y 614.175.300 ud			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFALFA <i>Medicago sativa L.</i>	-	4	2.700,00	kg	C	
	ALCOR	1	200,00	kg	C	
	ALTIVA	5	1.070,00	kg	C	
	ALTIVA	1	20	ud	C	
	AMPURDAN	6	475,00	kg	B	
	ARAGON	2	1.643,00	kg	A	
	ARAGON	279	33.411,00	kg	C	
	CAPITANA	3	425,00	kg	C	
	EMILIANA	1	50,00	kg	C	
	EUROPE	2	140,00	kg	C	
	GIULIA	1	45,00	kg	C	
	MAGA	1	10,00	kg	C	
	MEDITERRANEA	1	25,00	kg	C	
	PLATO	1	150,00	kg	C	
	SAN ISIDRO	3	73,00	kg	C	
	SPEEDA	1	3.000,00	kg	C	
	SPEEDA	1	176.500.000	ud	C	
	TIERRA DE CAMPOS	1	50,00	kg	D	
	VERDOR	1	25,00	kg	C	
	VICTORIA	10	2.365,00	kg	B	
VICTORIA	3	684,00	kg	C		
VICTORIA	4	2.200	ud	C		
VICTORIA	1	10,00	kg	D		
TOTAL ALFALFA		333	46.551,000 kg y 176.502.220 ud			
ALFALFA HÍBRIDA <i>Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang.</i>	-	1	112.500	ud	A	
TOTAL ALFALFA HÍBRIDA		1	112.500 ud			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALTRAMUZ AMARILLO <i>Lupinus luteus L.</i>	-	1	40,00	kg	A	
	ALBURQUERQUE	2	2.200,00	kg	A	
	MISTER	1	400,00	kg	A	
TOTAL ALTRAMUZ AMARILLO		4	2.640,000 kg			
ALTRAMUZ BLANCO <i>Lupinus albus L.</i>	-	1	1.100	ud	A	
	MARTA	8	14.795,00	kg	A	
TOTAL ALTRAMUZ BLANCO		9	14.795,000 kg y 1.100 ud			
CARRETÓN DE AMORES / TRÉBOL DE CARRETILLA <i>Medicago polymorpha L.</i>	-	1	350,00	kg	A	
	SERENA	1	90,00	kg	A	
TOTAL CARRETÓN DE AMORES / TRÉBOL DE CARRETILLA		2	440,000 kg			
ESPARCETA <i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>	-	100	9.440,00	kg	A	
	ARINOA	26	4.900,00	kg	A	
	LUPIN	1	150,00	kg	A	
	MATRA	1	700,00	kg	A	
	REINA	3	9.720,00	kg	A	
	SOFIA	1	200,00	kg	A	
	TAJA	7	4.685,00	kg	A	
	ZEUS	4	5.100,00	kg	A	
TOTAL ESPARCETA		143	34.895,000 kg			
NOMEOLVIDES <i>Myosotis L.</i>	-	1	150	ud	A	
TOTAL NOMEOLVIDES		1	150 ud			
TRÉBOL <i>Trifolium L.</i>	KYAMBRO	1	15,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL		1	15,000 kg			
TRÉBOL ALEJANDRINO <i>Trifolium alexandrinum L.</i>	-	1	10,00	kg	C	
	ALEX	1	10,00	kg	C	
	AXI	1	1,00	kg	C	
	BELEM	3	40,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL ALEJANDRINO		6	61,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL BALANSA <i>Trifolium michelianum Savi</i>	VISTA	1	8,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL BALANSA		1	8,000 kg			
TRÉBOL BLANCO <i>Trifolium repens L.</i>	-	2	37,00	kg	A	
	-	5	40,20	kg	C	
	ALICE	2	57,60	kg	B	
	ALICE	1	17,50	kg	C	
	APIS	1	12,00	kg	A	
	APIS	8	103,98	kg	C	
	BARBLANCA	2	7,52	kg	C	
	BOMBUS	6	21,00	kg	C	
	COMPANION	4	15,57	kg	C	
	GRASSLANDS HUIA	13	121,25	kg	C	
	HAIFA	12	223,75	kg	C	
	LADINO	1	12,00	kg	A	
	LADINO	7	27,76	kg	C	
	RIESLING	7	37,95	kg	C	
	SEMINOLE	2	50,00	kg	C	
	SUPERHUIA	1	9,00	kg	C	
VYCOSAN	1	14,00	kg	C		
TOTAL TRÉBOL BLANCO		75	808,080 kg			
TRÉBOL ENCARNADO <i>Trifolium incarnatum L.</i>	VITERBO	1	80,00	kg	D	
TOTAL TRÉBOL ENCARNADO		1	80,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL PERSA <i>Trifolium resupinatum L.</i>	CIRO	1	90,00	kg	A	
	LASER	1	135,00	kg	A	
	LASER	2	35,00	kg	C	
	RESAL	12	252,25	kg	C	
	RESAL	1	105	ud	C	
	STRANTHWOOD	1	7,50	kg	C	
TOTAL TRÉBOL PERSA		18	519,750 kg y 105 ud			
TRÉBOL SUBTERRÁNEO <i>Trifolium subterraneum L.</i>	DALKEITH	2	60,00	kg	A	
	SEATON PARK	2	60,00	kg	A	
	TRIKKALA	1	90,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO		5	210,000 kg			
TRÉBOL VERSICULOSO <i>Trifolium vesiculosum Savi</i>	FERTISETA	1	12,00	kg	A	
	ZULU II	1	15,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL VERSICULOSO		2	27,000 kg			
TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE <i>Trifolium pratense L.</i>	AGIL	1	1.000,00	kg	C	
	ALTASWEDE	1	0,50	kg	C	
	LUCRUM	1	25,00	kg	C	
	NIKE	1	1,00	kg	C	
	ROZETA	8	59,00	kg	C	
	SECRETARIAT	4	67,50	kg	C	
	START	1	40,00	kg	C	
	SUEZ	5	40,00	kg	C	
	VIOLETTA	4	58,50	kg	C	
TOTAL TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE		26	1.291,500 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN <i>Vicia sativa L.</i>	-	123	70.095,50	kg	C	
	-	21	301.074	ud	C	
	ADONIS	2	3.440,00	kg	C	
	AITANA	40	52.108,00	kg	C	
	AITANA	1	12	ud	C	
	ALAMEDA	1	2.500,00	kg	C	
	ALBINA	10	9.583,00	kg	C	
	AMELIA	5	9.060,00	kg	C	
	ANETO	2	147,00	kg	C	
	ARMANTES	70	14.622,50	kg	C	
	BUZA	1	560,00	kg	A	
	BUZA	27	46.475,50	kg	B	
	BUZA	10	2.397,00	kg	C	
	CANDY	3	410,00	kg	C	
	CASTILLA	1	100,00	kg	C	
	CRISTINA	23	14.650,00	kg	C	
	CUMBRE	1	1.100,00	kg	C	
	FILON	39	58.826,00	kg	C	
	GRAVESA 81	42	25.845,00	kg	C	
	JADE	1	2.000,00	kg	C	
	JOSE	34	31.525,00	kg	C	
	KIRA	6	3.271,50	kg	C	
	LABARI	1	80,00	kg	C	
	LANGUEDOC	6	560,00	kg	C	
	LIBIA	58	16.139,00	kg	C	
	MARIANNA	9	10.067,00	kg	C	

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN <i>Vicia sativa L.</i>	MAXIVESA	4	1.500,00	kg	A	
	MAXIVESA	9	6.575,00	kg	C	
	NIKIAN	34	38.250,00	kg	C	
	NITRA	16	18.100,00	kg	C	
	NURIA	39	13.840,00	kg	C	
	PRONTIVESA	76	17.775,00	kg	C	
	RADA	2	8.000,00	kg	C	
	SENDA	25	17.700,00	kg	C	
	SENDA	1	247.200	ud	C	
	SENDA DA 247	1	22,00	kg	A	
	SENDA DA 247	2	21.467.000	ud	C	
	SENDA DA 247	37	40.545,00	kg	C	
	SERVA 174	1	5,00	kg	C	
	SERVA 174	1	31	ud	C	
	SPIDO	1	4.800,00	kg	C	
	VAGUADA	2	4.220,00	kg	C	
	VILENA	1	50,00	kg	C	
TOTAL VEZA COMÚN		789	546.944,000 kg y 22.015.317 ud			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA VELLOSA <i>Vicia villosa Roth</i>	-	80	4.915,00	kg	A	
	AMOREIRAS	1	250,00	kg	A	
	CAPELLO	1	4.000,00	kg	A	
	GOLIAT	13	1.600,00	kg	A	
	HUNGVILLOSA	1	10,00	kg	A	
	LATIGO	7	455,00	kg	A	
	MONT-SIA	6	2.440,00	kg	A	
	SAVANE	3	175,00	kg	A	
	VILLANA	162	18.940,00	kg	A	
TOTAL VEZA VELLOSA		274	32.785,000 kg			
ZULLA <i>Hedysarum coronarium L.</i>	-	1	2,00	kg	A	
	CARMEN	1	50,00	kg	A	
TOTAL ZULLA		2	52,000 kg			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBERJÓN <i>Lupinus gredensis</i>	-	1	6.000,00	kg	A	
TOTAL ALBERJÓN		1	6.000,000 kg			
ALVERJÓN <i>Vicia narbonensis L.</i>	-	1	500,00	kg	B	
	NERA	2	4.500,00	kg	A	
TOTAL ALVERJÓN		3	5.000,000 kg			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO <i>Pisum sativum L.</i>	-	7	7.840,00	kg	C	
	ALTESSE	8	49,00	kg	C	
	ARTHUR	1	200,00	kg	B	
	ASTRONAUT	1	10.600,00	kg	C	
	ASTRONAUTE	2	8.296,00	kg	C	
	AUDIT	50	19.750,00	kg	C	
	AVIRON	1	1.000,00	kg	C	
	BACCARA	2	9.200,00	kg	C	
	CABESTRON	3	5.260,00	kg	C	
	CARTOUCHE	9	18.340,00	kg	C	
	CHICARRON	2	2.200,00	kg	C	
	COMANCHE	1	400,00	kg	C	
	FORRIMAX	6	2.175,00	kg	C	
	FURIOUS	2	1.900,00	kg	C	
	GANGSTER	4	5.450,00	kg	C	
	GREGOR	4	7.280,00	kg	C	
	GUIFILO	2	6.100,00	kg	C	
	GUIFREDO	1	325,00	kg	C	
	INDIANA	1	2.480,00	kg	C	
	KAYANNE	16	11.930,00	kg	C	
	LIVIA	6	11.589,00	kg	C	
	LUMINA	1	1.500,00	kg	B	
	LUMINA	1	1.500,00	kg	C	
	NAVARRO	1	3.000,00	kg	C	
SAFRAN	1	300,00	kg	C		
UTRILLO	1	10,00	kg	C		

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO <i>Pisum sativum L.</i>	VIRIATO	7	6.520,00	kg	C	
TOTAL GUISANTE PIENSO		141	145.194,000 kg			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABA / HABONCILLO <i>Vicia faba L.</i>	-	1	400	ud	C	
	-	2	490,00	kg	C	
	ADERBA	1	5,00	kg	C	
	AXEL	17	8.025,00	kg	C	
	EKISELE NINE	1	20,00	kg	C	
	EXTRA PRECOCE A GRANO BIANCO	1	150,00	kg	C	
	FAVÓ MALLORQUÍ	21	12.440,00	kg	D	
	HISTAL	1	9.600	ud	C	
	JASPE	1	1.200,00	kg	C	
	MUCHAMIEL	1	35,00	kg	B	
	MUCHAMIEL	1	150,00	kg	C	
	PRIMERENCA	1	5,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	1	400,00	kg	A	
	PROTHABAT 69	2	2.100	ud	C	
	PROTHABAT 69	8	16.015,00	kg	C	
	PROTHABON	8	6.125,00	kg	A	
	PROTHABON	1	25,00	kg	C	
	PROTHABON 101	3	2.600,00	kg	A	
	PROTHABON 101	3	975,00	kg	C	
	REINA MORA	2	17,00	kg	C	
	RUMBO	2	400,00	kg	C	
	RUTABON	2	11.240,00	kg	C	
	SUPERAGUADULCE	7	500,00	kg	C	
	VIKINGA	2	3.400	ud	C	
	VITABON	3	9.300,00	kg	C	
	VITABON	1	160	ud	C	

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOTAL HABA / HABONCILLO		94	70.117,000 kg y 15.660 ud			
TITARROS / ALMORTA DE MONTE <i>Lathyrus cicera L.</i>	-	10	14.300,00	kg	A	
TOTAL TITARROS / ALMORTA DE MONTE		10	14.300,000 kg			
YEROS <i>Vicia ervilia (L.) Willd.</i>	-	68	134.832,30	kg	A	
	-	1	400,00	kg	B	
	MORO DA 131	31	27.746,60	kg	A	
	MORO DA 131	3	256	ud	A	
	MORO DA 131	1	1.500,00	kg	B	
	MORO DA 291	2	4.744,00	kg	A	
	ROYO	1	3.200,00	kg	A	
	TARANTO	37	54.375,00	kg	A	
TOTAL YEROS		144	226.797,900 kg y 256 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMORTA <i>Lathyrus sativus L.</i>	-	3	120,00	kg	A	
TOTAL ALMORTA		3	120,000 kg			
ALTRAMUZ (TARWI) <i>Lupinus mutabilis Sweet</i>	-	1	25,00	kg	A	
TOTAL ALTRAMUZ		1	25,000 kg			
CACAHUETE <i>Arachis hypogaea L.</i>	-	4	187,80	kg	A	
	IPG 274	1	5.990,00	kg	A	
TOTAL CACAHUETE		5	6.177,800 kg			
GARBANZO <i>Cicer arietinum L.</i>	-	11	850,00	kg	A	
	AMELIA	6	3.015,00	kg	A	
	BADIL	4	6.260,00	kg	A	
	CASTUO	6	7.400,00	kg	A	
	CUAIZ	5	9.107,00	kg	A	
	DURATON	2	2.150,00	kg	A	
	DURATON	1	350	ud	A	
	EULALIA	1	1.015,00	kg	A	
	GARABITO	20	8.590,00	kg	A	
	ITUCI	2	937,00	kg	A	
	ITUCI	1	600	ud	A	
	LECHOSO	5	7.087,00	kg	A	
	MALLORQUÍ	3	580,00	kg	D	
	PEDROSILLANO	30	23.735,00	kg	A	
	PEDROSILLANO	1	500	ud	A	
	VULCANO	1	100,00	kg	A	
TOTAL GARBANZO		99	70.826,000 kg y 1.450 ud			
GARROFÓN <i>Phaseolus lunatus L.</i>	PINTAT	2	51,00	kg	A	
	PINTAT	1	100	ud	A	
TOTAL GARROFÓN		3	51,000 kg y 100 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	-	3	2,10	kg	C	
	-	2	100	ud	C	
	ALDERMAN	1	15,00	kg	C	
	ALHAMBRA	2	7.200,00	kg	C	
	ALTESSE	6	129.072	ud	C	
	ALTESSE	12	33.307,00	kg	C	
	AMBASSADOR	1	1,00	kg	C	
	AMBASSADOR	1	2.500	ud	C	
	ARTHUR	4	4.740,00	kg	C	
	ARTHUR	1	1.600	ud	C	
	ARTIST	1	567,00	kg	C	
	ASTRONAUTE	13	16.820,00	kg	C	
	ASTRONAUTE	2	8.820	ud	C	
	AUDIT	6	12.000,00	kg	C	
	AUDIT	2	4.000	ud	C	
	AVIRON	8	32.125,33	kg	C	
	BAGOO	15	10.250,00	kg	C	
	BALLTRAP	1	400,00	kg	C	
	CABESTRON	2	4.800,00	kg	C	
	CAROUBEL	1	1,00	kg	C	
	CAROUBEL	1	15.000	ud	C	
	CARTOUCHE	23	79.455,00	kg	C	
	CARTOUCHE	3	960	ud	C	
	CASCADIA	1	1.000	ud	C	
	CHICARRON	2	12.000,00	kg	C	
	COMANCHE	20	53.800,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	CURLING	1	2.000,00	kg	C	
	DA COVA	1	230	ud	D	
	DELIKATA	3	320.000	ud	C	
	DORIAN	7	16.285,00	kg	C	
	DORIAN	6	181.950	ud	C	
	DUNDALE	1	18.000,00	kg	C	
	DWARF GREY SUGAR	1	3.750,00	kg	C	
	ENDURO	5	3.710,00	kg	C	
	EXPRESS	1	1.000,00	kg	C	
	FORRIMAX	1	2.800,00	kg	C	
	FRESNEL	2	640,00	kg	C	
	GANGSTER	13	22.580,00	kg	C	
	GARNET	1	6.000	ud	C	
	GRACIA	2	11.201,00	kg	C	
	GRANO FRESCO MB307	1	0,01	kg	D	
	GREGOR	7	4.380,00	kg	C	
	GUIFILO	3	7.450,00	kg	C	
	HARDY	9	1.815,00	kg	C	
	IGLOO	1	1.120,00	kg	C	
	ISARD	1	1.000,00	kg	C	
	JUMBO	3	9,00	kg	C	
	KAYANNE	1	4.000	ud	C	
	KAYANNE	17	7.010,00	kg	C	
	LINCOLN	1	5,00	kg	B	
	LINCOLN	2	4,00	kg	C	
	LINCOLN	1	20.000	ud	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	LIVIA	6	13.830,00	kg	C	
	MALLORQUÍ	2	185,00	kg	D	
	MONTREBEI	1	2.400,00	kg	C	
	MUCIO	1	520.000	ud	C	
	MUCIO	2	1.905,00	kg	C	
	MYTHIC	4	5.060,00	kg	C	
	NAVARRO	7	7.300,00	kg	C	
	NEGRET	2	25,00	kg	C	
	OASIS	1	3.000,00	kg	A	
	OASIS	7	15.534,00	kg	C	
	OASIS	1	670.000	ud	C	
	ONWARD	3	19,00	kg	C	
	OREGON SUGAR	1	250.000	ud	C	
	PROMETHEUS	1	20.000.000	ud	C	
	PROMETHEUS	2	4.500,00	kg	C	
	RAINIER	2	480,00	kg	C	
	RESPECT	4	21.900,00	kg	C	
	RONDO	1	1,00	kg	C	
	SAFRAN	1	240,00	kg	C	
	SALAMANCA	1	1.750,00	kg	C	
	STARLIGHT	2	10.080,00	kg	C	
	STYLE	1	0,10	kg	C	
	SUSAN	1	740,00	kg	C	
	SV0893QF	1	1.500,00	kg	C	
	TELEVISION	2	155,00	kg	C	
	TIRABEQUE	3	105,00	kg	B	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	UTRILLO	4	13.000	ud	C	
	UTRILLO	49	2.503,00	kg	C	
	VAINA MB329	1	0,01	kg	D	
	VIRIATO	12	17.390,00	kg	C	
	VIRIATO	2	3.920	ud	C	
TOTAL GUISANTE CONSUMO HUMANO		354	482.844,549 kg y 22.152.152 ud			
HABA CONSUMO HUMANO <i>Vicia faba L.</i>	-	2	150,00	kg	C	
	AGUADULCE	1	6.000	ud	C	
	CLARO DE LUNA	1	1,00	kg	C	
	IRABAL	3	375,00	kg	C	
	LUNA DE AGOSTO	1	0,40	kg	C	
	MEDINA	1	150,00	kg	C	
	MORUNA	2	198,00	kg	C	
	MUCHAMIEL	2	2,00	kg	C	
	PRIMERENCA	1	6,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	3	1.000	ud	A	
	PROTHABAT 69	2	1.320,00	kg	C	
	SUPERAGUADULCE	1	3.000	ud	C	
	VALENCIANA	1	15,00	kg	C	
TOTAL HABA CONSUMO HUMANO		21	2.217,400 kg y 10.000 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	-	16	55.352	ud	C	
	-	28	959,20	kg	C	
	-	2	0,01	kg	D	
	AMPLA MALLORQUINA	1	84	ud	D	
	ANCARES	4	57.000	ud	C	
	ANDECHA	1	1,00	kg	C	
	BLANCA MALLORQUINA	1	100	ud	D	
	BOLITA	1	30,00	kg	A	
	BOLITA	2	65,00	kg	C	
	BUSH ROMANO	1	10,00	kg	C	
	CALYPSO	3	5,00	kg	C	
	CALYPSO	3	10.000	ud	C	
	CANELA INTA	2	120,00	kg	C	
	CARDINA	1	60,00	kg	C	
	CHICHU NEGRU	1	5,00	kg	C	
	CONTENDER	1	5,00	kg	B	
	CONTENDER	1	20.000	ud	C	
	CONVARES	1	5,00	kg	C	
	CUETO	1	30,00	kg	A	
	CUETO	2	65,00	kg	C	
	CUPIDON	1	1,00	kg	C	
	CUPIDON	1	3.000	ud	C	
	DE LA VIRGEN PENELAS	1	50,00	kg	C	
	DELINEL	2	5,00	kg	C	
	DELINEL	1	25.000	ud	C	
	DONNA	2	2.000	ud	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	DOUGLAS	2	835.000	ud	C	
	EMERITE	12	113.000	ud	C	
	EMILIA	1	2,00	kg	C	
	EMILIA	10	54.100	ud	C	
	ESTEFANIA	44	403.868	ud	C	
	ETNA	1	2,00	kg	C	
	FAIZA	6	36.900,00	kg	C	
	FAIZA	100	688.320	ud	C	
	FARELIA	1	12.000	ud	C	
	FASCINE	11	111.740	ud	C	
	FEIJAO SANTANA	1	1,00	kg	C	
	FESTINA	2	28.000	ud	C	
	FESTIVAL	2	8,00	kg	C	
	FESTIVAL	12	156.118	ud	C	
	GALION	2	37.500	ud	C	
	GARRAFAL ENANA	1	100,00	kg	C	
	GARRAFAL RABONA BLANCA	2	50,00	kg	C	
	HELDA	3	85,00	kg	C	
	HELDA	2	17.500	ud	C	
	IAC SINTONIA	4	15.700	ud	C	
	ISLALLANA	1	50.000	ud	C	
	JOLANDA	5	84.000	ud	C	
	KYLIE	9	16,00	kg	C	
	KYLIE	39	465.000	ud	C	
	LIKA	1	25,00	kg	C	
	LINGOT	1	200,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	MANTECA MARAVILLA DE VENECIA	1	0,25	kg	C	
	MARCONI	1	100,00	kg	C	
	MARUXA	1	5,00	kg	C	
	MARUXINA	2	4,00	kg	C	
	MAXIMINA	1	1,00	kg	C	
	MISTICA	3	8.000	ud	C	
	MORALEDA	1	10,00	kg	C	
	MORALEDA	51	288.340	ud	C	
	NASSAU	2	4,10	kg	C	
	NEGRA	1	2,00	kg	C	
	NURIA	4	20,00	kg	C	
	NURIA	17	230.000	ud	C	
	ORIENTE	6	60.000	ud	C	
	PARKER	10	53,00	kg	C	
	PARKER	185	3.290.015	ud	C	
	PERFECCIÓN BLANCA	1	100,00	kg	C	
	PEROLAR	1	5,00	kg	C	
	PERONA SEMI	1	12.000	ud	C	
	PONGO	4	6,50	kg	C	
	PONGO	11	67.000	ud	C	
	PRIMEL	15	53,00	kg	C	
	PRIMEL	2	15.000	ud	C	
	RIQUE	6	190.000	ud	C	
	ROMA	1	15,00	kg	C	
ROMANO	1	25,00	kg	C		
SERAFINA	1	3,00	kg	C		

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	SIDONIA	20	175.002	ud	C	
	SIGMA	1	100,00	kg	C	
	SONATE	1	100,00	kg	C	
	SOPERA	1	0,50	kg	D	
	STRIKE	1	2,00	kg	C	
	STRIKE	1	20.000	ud	C	
	STRIKE	1	500,00	g	C	
	SUPERMARCONI	1	100,00	kg	C	
	SV3213GP	1	10.192	ud	C	
	SYBARIS	6	1.100.000	ud	C	
	TAROT	1	100,00	kg	C	
	TOLOSANA	2	160,00	kg	C	
	VALENTINO	1	600.000	ud	C	
	VICTORIA	3	22,00	kg	C	
	VILBEL	1	2,00	kg	C	
	XANA	2	9,00	kg	C	
	XERA	3	50.022,00	kg	C	
	XERA	7	465.000	ud	C	
	ZEPELIN	2	38.000	ud	C	
TOTAL JUDÍA		742	89.830,060 kg y 9.812.931 ud			
JUDÍA ESCARLATA <i>Phaseolus coccineus L.</i>	-	2	9,00	kg	A	
TOTAL JUDÍA ESCARLATA		2	9,000 kg			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LENTEJA <i>Lens culinaris Medik.</i>	-	31	33.990,00	kg	A	
	AGUEDA	1	3.500,00	kg	A	
	GILDA	9	11.981,00	kg	A	
	GUAREÑA	3	264,00	kg	A	
	MALLORQUINA	1	500,00	kg	D	
	PAULA	2	2.000,00	kg	A	
	ROSA	1	6,00	kg	A	
TOTAL LENTEJA		48	52.241,000 kg			

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MANDRÁGORA <i>Mandragora officinarum L.</i>	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL MANDRÁGORA		1	0,100 kg			

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>Solanum tuberosum L.</i>	-	1	25,00	kg	C	
	AGATHA	1	100,00	kg	C	
	AGILA	1	23.750	ud	C	
	AGRIA	1	1.500,00	kg	B	
	AGRIA	12	53.200,00	kg	C	
	AGRIA	1	10.000	ud	C	
	ALEGRIA	1	23.750	ud	C	
	ANNABELLE	12	13.000,00	kg	A	
	ARIZONA	6	1.387,50	kg	C	
	BACCARA	1	100,00	kg	C	
	BARAKA	7	1.025,00	kg	C	
	BUFET	3	510,00	kg	C	
	CARA	2	65,00	kg	C	
	CARLITA	2	150,00	kg	C	
	CASABLANCA	1	175,00	kg	C	
	COLOMBA	5	9.775,00	kg	C	
	COLORADA	1	2,00	kg	D	
	DESIREE	9	1.225,00	kg	C	
	DRUID	2	190,00	kg	C	
	ELODIE	3	500,00	kg	C	
	FABULA	7	5.025,00	kg	C	
	FEDERICA	3	3.750,00	kg	C	
	FLEUR BLEUE	1	150,00	kg	C	
	GALACTICA	1	50,00	kg	C	
	HERMES	1	15.600,00	kg	C	
	INOVA	1	6.000,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>Solanum tuberosum L.</i>	JAERLA	6	1.175,00	kg	B	
	JAERLA	6	4.400,20	kg	C	
	JAZZY	1	50.000	ud	C	
	KENNEBEC	43	13.950,00	kg	B	
	KENNEBEC	9	14.675,00	kg	C	
	KONDOR	7	950,00	kg	C	
	LUCINDA	6	7.347,00	kg	C	
	MEMPHIS	1	1.050,00	kg	C	
	MIREN	1	50,00	kg	D	
	MONALISA	2	275,00	kg	B	
	MONALISA	1	1.250	ud	C	
	MONTANUY	1	8,00	kg	D	
	MOZART	1	25,00	kg	C	
	MUSICA	12	22.000,00	kg	A	
	MUSICA	3	99.270,00	kg	C	
	MUSICA	1	23.750	ud	C	
	NEGRA ORO	4	52,00	kg	C	
	NICOLA	3	78.930,00	kg	C	
	PALLEROL	1	20,00	kg	D	
	PANAMERA	2	1.200,00	kg	C	
	PENTLAND DELL	1	300,00	kg	C	
	PICASSO	6	1.450,00	kg	C	
	RED CARA	1	175,00	kg	C	
	RED PONTIAC	1	1.300,00	kg	C	
	RED PONTIAC	1	1.250	ud	C	
	ROOSTER	1	80,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>Solanum tuberosum L.</i>	RUDOLPH	6	3.662,50	kg	C	
	SAFRANE	1	617,00	kg	C	
	SEVILLA	1	26.220,00	kg	C	
	SHANNON	2	3.150,00	kg	C	
	SIFRA	1	1.700,00	kg	C	
	SILVANA	1	800,00	kg	C	
	SLANEY	2	200,00	kg	C	
	SOPRANO	3	7.900,00	kg	C	
	SPUNTA	18	19.875,00	kg	C	
	SUNITA	1	22.000,00	kg	C	
	SUNSET	1	25,00	kg	C	
	TRIPLO	1	1.150,00	kg	C	
	UNIVERSA	5	20.000,00	kg	C	
	VIVALDI	12	23.282,00	kg	C	
TOTAL PATATA		263	492.768,200 kg y 133.750 ud			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGODÓN <i>Gossypium L.</i>	FLASH	1	477,36	kg	A	
TOTAL ALGODÓN		1	477,360 kg			
CAMELINA <i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>	-	3	215,00	kg	A	
	-	2	144,00	kg	B	
	-	2	184,00	kg	C	
	ALBA	1	224,00	kg	A	
	ALBA	4	380,00	kg	C	
	IAS CS 17	6	1.276,00	kg	A	
	IAS CS 17	7	1.172,00	kg	C	
TOTAL CAMELINA		25	3.595,000 kg			
CÁÑAMO <i>Cannabis sativa L.</i>	CARMAGNOLA	2	10,00	kg	A	
	CS	1	5,00	kg	A	
	FEDORA 17	1	200,00	kg	A	
	FELINA 32	3	451,00	kg	A	
	FUTURA 75	4	450,00	kg	A	
	KOMPOLTI	2	12,60	kg	A	
	KOMPOLTI HIBRID TC	1	46,00	kg	A	
	SANTHICA 27	1	8,00	kg	A	
	SANTHICA 70	2	33,00	kg	A	
	TIBORSZALLASI	1	10,00	kg	A	
	TISZA	1	15,00	kg	A	
	USO-31	2	100,00	kg	A	
	ZENIT	1	17,00	kg	A	
TOTAL CÁÑAMO		22	1.357,600 kg			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CÁRTAMO <i>Carthamus tinctorius L.</i>	ALAMEDA	1	400,00	kg	C	
	C/W 88-OL	1	300,00	kg	A	
	CW 99-OL	16	6.387,60	kg	A	
	OSCAR	2	1.100,00	kg	A	
	OSCAR	2	672,00	kg	C	
TOTAL CÁRTAMO		22	8.859,600 kg			
COLZA <i>Brassica napus L.</i>	-	1	3.000.000	ud	A	
	ALTONA	3	6.468	ud	C	
	ARSENAL	1	16,00	kg	A	
	CAMPUS	1	4,00	kg	A	
	DK EXPRESSION	2	80,00	kg	C	
	RESCATOR	1	336,00	kg	A	
	RESCATOR	1	16,00	kg	C	
	SY MERLOT	3	7.056	ud	C	
	WILMA	1	25,00	kg	A	
TOTAL COLZA		14	477,000 kg y 3.013.524 ud			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>Helianthus annuus L.</i>	-	3	945,00	kg	C	
	BULERIA	4	2.250.000	ud	C	
	CASTELO	1	450.000	ud	C	
	ES ARTIC	1	900.000	ud	C	
	ES ROMANTIC	3	180,00	kg	C	
	ES ROMANTIC	9	10.050.000	ud	C	
	ES SAVANA	1	362.700	ud	C	
	F5DC5MA	2	40,00	kg	C	
	FOCUS	1	130,00	kg	C	
	FS73050	1	340,00	kg	C	
	GIBRALTAR	1	150,00	kg	C	
	GIBRALTAR	1	150.000	ud	C	
	IOLLNA	5	18.810.000	ud	A	
	IOLLNA	5	1.699,01	kg	C	
	LG 50300	1	240,00	kg	C	
	LG 5485	1	300.000	ud	A	
	LG 5485	7	724.538,00	kg	C	
	LG 5485	3	6.230.000	ud	C	
	LG5400HO	3	10.000	ud	C	
	LG5604HO	5	1.840,00	kg	C	
	LG5604HO	5	4.700.100	ud	C	
	LOLLNA	1	150.000	ud	C	
	MAESTRO	1	80,00	kg	C	
	MARCIANO ST	1	8,75	kg	C	
	MAS 83 R	1	4,50	kg	C	
NIAGARA	1	345.600	ud	C		

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>Helianthus annuus L.</i>	OLEKO	1	700,00	kg	C	
	OSLO	1	90,00	kg	C	
	P 64 HH 106	1	60,00	kg	C	
	P63LE113	2	2.712.000	ud	C	
	P63LL104	4	9.300.000	ud	C	
	P64HE118	1	30,00	kg	C	
	P64HH106	2	10.650.000	ud	C	
	P64HH106	4	246,61	kg	C	
	P64HH98	3	4.650.000	ud	C	
	PEREDOVICK	1	10,00	kg	B	
	PEREDOVICK	46	1.450,00	kg	C	
	PIONER	13	227,00	kg	C	
	PRIMOLI	4	90,00	kg	C	
	PRIMOLI	1	1.800.000	ud	C	
	R4NO4MJ	2	40,00	kg	C	
	R890JP	1	20,00	kg	C	
	RD502001P	1	100,00	kg	C	
	RGT BUFFALO	1	1.629.000	ud	C	
	RGT LLUIS	3	453,00	kg	C	
	RGT LLUIS	2	1.140.000	ud	C	
	RUMBASOL	2	100,00	kg	C	
	RUMBASOL	1	600.000	ud	C	
	SELLOR	1	96,00	kg	C	
	SELLOR	2	2.250.000	ud	C	
	SUZUKA	1	60,00	kg	C	
	SY ARCO	1	800.000	ud	C	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>Helianthus annuus L.</i>	SY BELCANTO	1	1.288.200	ud	C	
	SY BELCANTO	2	100,00	kg	C	
	SY CONTACT	2	95,00	kg	A	
	SY CONTACT	3	121,60	kg	C	
	SY CONTACT	3	9.150.640	ud	C	
	SY GIBRALTAR	2	1.540,00	kg	C	
	SY GIBRALTAR	1	5.000	ud	C	
	SY KIARA	2	2.100.000	ud	A	
	SY KIARA	10	3.050.000	ud	C	
	SY KIARA	3	175,70	kg	C	
	SY KUZKO	1	450.000	ud	C	
	TALENTO	2	3.000.040,00	kg	C	
	TRANSOL	1	1.500.000	ud	C	
	VIKI	14	620,00	kg	C	
	VIKI	1	1.500	ud	C	
TOTAL GIRASOL		218	3.736.660,170 kg y 97.784.740 ud			
LINO <i>Linum usitatissimum L.</i>	-	6	5.600,00	kg	A	
TOTAL LINO		6	5.600,000 kg			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MOSTAZA BLANCA <i>Sinapis alba L.</i>	-	1	0,35	kg	B	
	-	12	271,05	kg	C	
	ELENDIL	1	75,00	kg	A	
	GOLDEN FRILL	2	110.000	ud	A	
	IRIS	9	379,00	kg	A	
	IRIS	4	550,00	kg	C	
	LUDIQUE	2	150,00	kg	A	
	LUDIQUE	1	20,00	kg	C	
	RUBY STREAK	2	120.000	ud	A	
	VENICE	2	165,00	kg	C	
TOTAL MOSTAZA BLANCA		36	1.610,400 kg y 230.000 ud			
MOSTAZA DE SAREPTA <i>Brassica juncea (L.) Czern.</i>	-	3	0,60	kg	A	
	GOLDEN STREAKS	2	1,00	kg	A	
	GOLDEN STREAKS	9	650.000	ud	A	
	RUBY STREAKS	2	0,50	kg	A	
	RUBY STREAKS	2	610.000	ud	A	
	SCALA	1	140,00	kg	A	
	SELECTION 2	1	5,00	kg	A	
TOTAL MOSTAZA DE SAREPTA		20	147,103 kg y 1.260.000 ud			
MOSTAZA ETÍOPE <i>Brassica carinata L.</i>	-	11	220,00	kg	A	
	-	1	10.000.000	ud	A	
TOTAL MOSTAZA ETÍOPE		12	220,000 kg y 10.000.000 ud			
MOSTAZA NEGRA <i>Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch</i>	-	1	3,00	kg	A	
TOTAL MOSTAZA NEGRA		1	3,000 kg			
REMOLACHA AZUCARERA <i>Beta vulgaris L.</i>	BOSTON	16	19.485	ud	A	
	LUNELLA KWS	1	7	ud	A	
TOTAL REMOLACHA AZUCARERA		17	19.492 ud			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SOJA <i>Glycine max (L.) Merr.</i>	ES MENTOR	1	22,50	kg	A	
	LUNA	1	454,00	kg	A	
	SHAMA	1	1.250,00	kg	A	
	SUZUKARI	1	30,00	kg	A	
TOTAL SOJA		4	1.756,500 kg			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ANGELICA <i>Angelica archangelica L.</i>	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL ANGELICA		1	0,100 kg			
COL FORRAJERA O BERZA <i>Brassica oleracea l. convar. acephala (dc.) alef. var. medullosa thell. + var. viridis l.</i>	BLACK MAGIC	2	1.200	ud	C	
	PRIMERO	2	600	ud	C	
	PROTÉOR	2	0,02	kg	C	
	REDBOR	2	1.200	ud	C	
	REFLEX	4	4.200	ud	C	
	WINTERBOR	2	588	ud	C	
TOTAL COL FORRAJERA O BERZA		14	0,020 kg y 7.788 ud			
FACELIA <i>Phacelia tanacetifolia Benth.</i>	-	2	250,20	kg	A	
TOTAL FACELIA		2	250,200 kg			
MEZCLA DE CEREALES <i>Sin especificar</i>	NA+CEBADA MALLORQUINA	1	300,00	kg	D	
TOTAL MEZCLA DE CEREALES		1	300,000 kg			
MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS <i>Sin especificar</i>	-	8	2.077,66	kg	A	
	-	4	6.404,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS		12	8.481,660 kg			
MEZCLA DE ESPECIES <i>Sin especificar</i>	-	1	1,00	kg	A	
	-	1	62.300,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE ESPECIES		2	62.301,000 kg			
MEZCLA DE PRADERAS <i>Sin especificar</i>	-	379	27.216,00	kg	C	
	-	1	3.175	ud	C	
TOTAL MEZCLA DE PRADERAS		380	27.216,000 kg y 3.175 ud			
NABO FORRAJERO <i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i>	MAGRES	1	1,00	kg	C	
TOTAL NABO FORRAJERO		1	1,000 kg			
OREJA DE RATÓN <i>Dichondra repens J. R. Forst. & G. Forst.</i>	-	1	0,80	kg	A	
TOTAL OREJA DE RATÓN		1	0,800 kg			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATACA / TUPINAMBO <i>Helianthus tuberosus L.</i>	-	1	2,00	kg	D	
TOTAL PATACA / TUPINAMBO		1	2,000 kg			
RÁBANO OLEÍFERO <i>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.</i>	-	1	1,00	kg	A	
	VALENCIA	2	19,00	kg	A	
TOTAL RÁBANO OLEÍFERO		3	20,000 kg			
REMOLACHA FORRAJERA <i>Beta vulgaris L.</i>	AMARILLA DE ECKENDORF	2	1,10	kg	C	
	AMARILLO	1	1,00	kg	A	
	BLANCA	1	2,00	kg	A	
	URSUS POLI	1	0,25	kg	C	
TOTAL REMOLACHA FORRAJERA		5	4,350 kg			
ZANAHORIA FORRAJERA <i>Daucus carota L.</i>	JAUNE DU DOUBS	1	0,10	kg	C	
TOTAL ZANAHORIA FORRAJERA		1	0,100 kg			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AGUACATE <i>Persea americana Mill.</i>	HASS	7	4.619	ud	A	
	LAMB HASS	3	600	ud	A	
TOTAL AGUACATE		10	5.219 ud			
ALBARICOQUERO <i>Prunus armeniaca L.</i>	ANEGAT	1	400	ud	A	
	APRICANDY	1	820	ud	A	PRODUCTOS ECOLÓGICOS
	APRIREVE	1	750	ud	A	PRODUCTOS ECOLÓGICOS
	APRISWEET	1	720	ud	A	PRODUCTOS ECOLÓGICOS
	LADY COT	3	6.300	ud	A	
	MONIQUI	2	45	ud	A	
TOTAL ALBARICOQUERO		9	9.035 ud			
ALGARROBO <i>Ceratonia siliqua L.</i>	-	10	19.150,00	kg	A	
TOTAL ALGARROBO		10	19.150,000 kg			
ALMÁCIGO <i>Pistacia atlantica Desf.</i>	-	1	900	ud	A	
TOTAL ALMÁCIGO		1	900 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMENDRO <i>Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb</i>	ANTOÑETA	1	360	ud	A	
	AVIJOR	61	64.032	ud	A	
	BELONA	2	1.550	ud	A	
	CARRERO	1	99	ud	A	
	CONSTANT	1	550	ud	A	
	CONSTANTI	10	13.145	ud	A	
	DIAMAR	5	1.106	ud	A	
	FERRADUEL	2	2.000	ud	A	
	FERRAGNES	3	2.760	ud	A	
	FILIPO CEO	1	1.200	ud	A	
	GUARA	61	51.161	ud	A	
	ISABELONA	1	100,00	kg	A	
	LAURANNE	32	23.578	ud	A	
	MAKAKO	2	3.100	ud	A	
	MARCONA	3	1.012	ud	A	
	MARDIA	3	17.480	ud	A	
	MARDÍA	2	77	ud	A	
	MARINADA	15	47.640	ud	A	
	MARTA	1	70	ud	A	
	MASBOVERA	1	250	ud	A	
	PENTA	17	99.374	ud	A	
	PENTACEBAS CSIC	1	300,00	kg	A	
	PENTACEBAS CSIC	1	2.160	ud	A	
	SOLETA	4	7.611	ud	A	
	VAIRO	13	4.598	ud	A	
	VIALFAS	1	4.000,00	kg	A	

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOTAL ALMENDRO		245	4.400,000 kg y 344.913 ud			
ARÁNDANO <i>Vaccinium L.</i>	BRIGITTA	1	50.970	ud	A	
	EUREKA	1	52.345	ud	A	
	FIRST BLUSH	1	8.665	ud	A	
	MERIDIAN	1	20.546	ud	A	
	OPI	3	71.777	ud	A	
	SNOWCHASER	1	7.842	ud	A	
	SUNDOWN	1	4.078	ud	A	
	TWILIGHT	1	8.156	ud	A	
TOTAL ARÁNDANO		10	224.379 ud			
AVELLANO <i>Corylus avellana L.</i>	-	1	100	ud	A	
TOTAL AVELLANO		1	100 ud			
CASTAÑO <i>Castanea sativa Mill.</i>	-	1	32	ud	A	
TOTAL CASTAÑO		1	32 ud			
CEREZO DULCE <i>Prunus avium (L.) L.</i>	AMBRUNES	2	2	ud	A	
	BURLAT	2	2	ud	A	
	LAPINS	1	50	ud	A	
	SPC106	1	1.680	ud	A	PRODUCTOS ECOLÓGICOS
TOTAL CEREZO DULCE		6	1.734 ud			
CIRUELO <i>Prunus domestica L.</i>	PRESIDENT	2	10	ud	A	
	REINA CLAUDIA DE BAVAY	1	8	ud	A	
	REINA CLAUDIA VERDE	1	8	ud	A	
	STANLEY	1	8	ud	A	
TOTAL CIRUELO		5	34 ud			
CIRUELO JAPONES <i>Prunus salicina Lindl.</i>	GOLDEN JAPAN	1	20	ud	A	
TOTAL CIRUELO JAPONES		1	20 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CIRUELO JAPONÉS <i>Prunus salicina Lindl.</i>	ANGELENO	1	60	ud	A	
	FORTUNE	1	65	ud	A	
	GOLDEN JAPAN	1	8	ud	A	
TOTAL CIRUELO JAPONÉS		3	133 ud			
ENCINA <i>Quercus ilex L.</i>	MARIA PENDULA	1	1.720	ud	A	
TOTAL ENCINA		1	1.720 ud			
FRAMBUESA <i>Rubus idaeus L.</i>	ADELITA	2	120.000	ud	A	
	DIAMOND JUBILEE	10	612.870	ud	A	
	ESPERANZA	2	72.000	ud	A	
	GLEN LYON	18	105.560	ud	A	
	LUPITA	2	600	ud	A	
	MARAVILLA	1	280,00	kg	A	
	MARAVILLA	2	64.000	ud	A	
	PARIS	2	7.200	ud	A	
	POLKA	1	500	ud	A	
TOTAL FRAMBUESA		40	280,000 kg y 982.730 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRESA <i>Fragaria xananassa Duch.</i>	ALBION	1	400	ud	A	
	AMANDINE	2	3.000	ud	A	
	CALDERON WB	1	7.000	ud	A	
	CALINDA	3	230.000	ud	A	
	CANDONGA	1	2.000	ud	A	
	CHARLOTTE	1	82.000	ud	A	
	CRISTAL	1	400	ud	A	
	FLAVIA	2	584.000	ud	A	
	FLORIDA FORTUNA	3	19.670	ud	A	
	INSPIRE	5	1.300.000	ud	A	
	LIBERTY	1	8.000	ud	A	
	MARISOL	1	358.000	ud	A	
	PETALUMA	1	85.000	ud	A	
	PLARED 12192	1	26.500	ud	A	
	PORTOLA	1	1.000	ud	A	
	PRIMAVERA	1	85.000	ud	A	
	PRIMORIS	2	981.000	ud	A	
	RABIDA FNM	1	443.000	ud	A	
	ROCIERA FNM	17	8.538.000	ud	A	
	SABRINA	1	4.000	ud	a	
SAN ANDREAS	2	120.800	ud	A		
SAVANA	1	500	ud	a		
TOTAL FRESA		50	12.879.270 ud			
GRANADO <i>Punica granatum L.</i>	ACCO	1	160	ud	A	
	MOLLAR DE ELCHE	2	81	ud	A	
	WONDERFUL	1	130	ud	A	
TOTAL GRANADO		4	371 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUAYABA <i>Psidium guajava</i>	-	1	10,00	g	A	
TOTAL GUAYABA		1	0,010 kg			
GUAYABO DEL BRASIL <i>Acca sellowiana (Berg) Burret</i>	-	1	30	ud	A	
TOTAL GUAYABO DEL BRASIL		1	30 ud			
HIGUERA <i>Ficus carica L.</i>	ALBACOR	2	3.500	ud	A	
	COL DE DAME NEGRO	1	2.000	ud	A	
	CUELLO DAMA BLANCO	1	50	ud	A	
TOTAL HIGUERA		4	5.550 ud			
LIMONERO <i>Citrus limon (L.) Burm. f.</i>	EUREKA	1	1.000	ud	A	
	FANTASTICO	1	10.000	ud	A	
	FEMMINELLO	1	3.000	ud	A	
	FINO	2	3.790	ud	A	
	VERNA	3	2.900	ud	A	
TOTAL LIMONERO		8	20.690 ud			
MADRESELVA <i>Lonicera L.</i>	SF681	1	1.100.000	ud	A	
TOTAL MADRESELVA		1	1.100.000 ud			
MANDARINO CLEMENTINO <i>Citrus clementina hort. ex Tanaka</i>	CLEMENULES	1	1.425	ud	A	
TOTAL MANDARINO CLEMENTINO		1	1.425 ud			
MANDARINO HÍBRIDO <i>Citrus reticulata Blanco x C. sinensis (L.) Osbeck</i>	NOVA	1	1.425	ud	A	
TOTAL MANDARINO HÍBRIDO		1	1.425 ud			
MANZANO <i>Malus domestica Borkh.</i>	REINETA BLANCA DEL CANADA	1	300	ud	A	
	ROYAL FUJI	1	4	ud	A	
	ROYAL GALA	1	4	ud	A	
TOTAL MANZANO		3	308 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELOCOTONERO <i>Prunus persica (L.) Batsch</i>	BABY GOLD 6	2	1.330	ud	A	
	BABYGOLD	1	400	ud	A	
	FAIRLANE	1	420	ud	A	
	MERRILL FRANCISCAN	1	35	ud	A	
	SPRINGCREST	1	1	ud	A	
	SUMMER RICH	1	35	ud	A	
TOTAL MELOCOTONERO		7	2.221 ud			
MEMBRILLO <i>Cydonia Mill.</i>	GIGANTE DE WRANJA	1	40	ud	A	
TOTAL MEMBRILLO		1	40 ud			
MORINGA <i>Moringa oleifera Lam.</i>	-	1	8.000	ud	A	
	-	2	5,10	kg	A	
TOTAL MORINGA		3	5,100 kg y 8.000 ud			
NARANJO <i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	FUKUMOTO	1	3.350	ud	A	
TOTAL NARANJO		1	3.350 ud			
NOGAL REGIA <i>Juglans regia L.</i>	FERNOR	2	140	ud	A	
	JUGLANS REGIA SP.	1	2	ud	A	
TOTAL NOGAL REGIA		3	142 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
OLIVO <i>Olea europaea L.</i>	ALFAFARA	1	80	ud	A	
	ALFAFARENCA	1	562	ud	A	
	ARBEQUINA	33	184.698	ud	A	
	ARBEQUINA	1	13.500	ud	A	OXIDO CUPROXO 75% (NORDOX)
	ARRONIZ	2	1.100	ud	A	
	CORNEZUELO DE JAEN	1	50	ud	A	
	CORNICABRA	34	13.578	ud	A	
	EMPELTRE	1	30	ud	A	
	FRANTOIO	1	170	ud	A	
	GORDAL DE HELLÍN	1	1.100	ud	A	
	HOJIBLANCA	8	4.307	ud	A	
	HOJIBLANCA	1	6.550	ud	A	AZADIRACTINA, ACEITE DE PARAFINA, HIDROXIDO DE COBRE, AZUFRE
	LECHIN DE GRANADA	1	75	ud	A	
	MANZANILLA CACEREÑA	2	155	ud	A	
	MANZANILLO	1	102	ud	A	
	PICO LIMON	2	230	ud	A	
	PICUAL	120	206.133	ud	A	
	ROYAL DE CAZORLA	2	557	ud	A	
SIKITITA	1	250	ud	A		
TOTAL OLIVO		214	433.227 ud			
PAPAYA <i>Carica papaya L.</i>	-	3	5.000	ud	A	
	INTENZZA	2	12.272	ud	A	
	IUVE	3	2.050	ud	A	
	SWEET SENSE	6	19.344	ud	A	
TOTAL PAPAYA		14	38.666 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PISTACHO <i>Pistacia vera L.</i>	ASKAR	2	8	ud	A	
	AVDAT	2	1.000	ud	A	
	C ESPECIAL	5	382	ud	A	
	CHAPARRILLO	3	17	ud	A	
	EGINO	5	129	ud	A	
	GOLDEN HILLS	1	1.800	ud	A	
	GUERRERO	5	143	ud	A	
	KERMAN	1	375,00	kg	A	
	KERMAN	55	79.990	ud	A	
	LARNAKA	1	622,00	kg	A	
	LARNAKA	7	13.298	ud	A	
	LOST HILLS	1	318	ud	A	
	PETER	1	375,00	kg	A	
	PETER	31	27.383	ud	A	
	RANDY	1	20,00	kg	A	
SIRORA	4	7.384	ud	A		
TOTAL PISTACHO		125	1.392,000 kg y 131.852 ud			
PITAHAYA <i>Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose</i>	-	3	650	ud	A	
TOTAL PITAHAYA		3	650 ud			
POMELO <i>Citrus x paradisi Macfad.</i>	STAR RUBY	2	2.002	ud	A	
TOTAL POMELO		2	2.002 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID <i>Vitis vinifera L.</i>	AIREN	51	124.178	ud	A	
	ALBARIN TINTO	1	5.500	ud	A	
	ALBARIÑO	1	10.300	ud	A	
	ALICANTE BOUSCHET	2	27.444	ud	A	
	BOBAL	1	3.420,00	kg	A	
	BOBAL	66	104.333	ud	A	
	BOBAL	1	80	ud	A	OXICLORURO DE COBRE AL 52%
	CABERNET SAUVIGNON	6	49.353	ud	A	
	CENCIBEL	3	11.680	ud	A	
	CHARDONEL	2	46	ud	A	
	CHARDONNAY	14	161.473	ud	A	
	CRIMSON SEEDLESS	1	500	ud	A	
	GARNACHA BLANCA	5	95.547	ud	A	
	GARNACHA TINTA	21	205.936	ud	A	
	GARNACHA TINTORERA	1	1.100	ud	A	MICROCROPS FLOW+ BELTASUR 500
	GARNACHA TINTORERA	2	14.671,00	kg	A	
	GARNACHA TINTORERA	99	306.221	ud	A	
	GARNACHA TINTORERA	1	3.400	ud	A	COSAVET DF + DROXICUPER 50
	GODELLO	2	8.600,00	kg	A	
	GRACIANO	3	7.568	ud	A	
	MACABEO	36	126.779	ud	A	
	MALBEC	4	9.131	ud	A	
	MARSELAN	1	26.163	ud	A	
	MAZUELA	2	5.167	ud	A	
MENCIA	1	1.600	ud	A		

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID <i>Vitis vinifera L.</i>	MERLOT	4	615	ud	A	
	MONASTRELL	7	30.615	ud	A	
	MONASTRELL	1	2.300	ud	A	MICROCROPS FLOW+ BELTASUR 500
	MOSCATEL DE ALEJANDRIA	1	200	ud	A	
	PARDINA	4	22.400	ud	A	
	PARELLADA	1	2.000	ud	A	
	PEDRO XIMENEZ	11	23.196	ud	A	
	RIESLING	1	18.000	ud	A	
	SAMSO BLANC	1	2.200	ud	A	
	SAUVIGNON	1	144	ud	A	
	SAUVIGNON BLANC	14	127.350	ud	A	
	SULTANINA	1	500	ud	A	
	SYRAH	7	30.444	ud	A	
	TEMPRANILLO	75	334.178	ud	A	
	TEMPRANILLO	1	400	ud	A	SERENADE MAX Y LLOPIS-S
	TINTO DE LA PAMPANA BLANCA	11	62.558	ud	A	
	VERDEJO	12	155.820	ud	A	
	VERDONCHO	1	1.500	ud	A	
	VIOGNIER	3	24.960	ud	A	
TOTAL VID		484	26.691,000 kg y 2.122.879 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZARZAMORA <i>Rubus subg. Eubatus Focke</i>	16T94	2	24.800	ud	A	
	16TP4	1	5.000	ud	A	
	BLACK MAGIC	2	30.000	ud	A	
	LOCH NESS	2	21.440	ud	A	
	LOCH TAY	1	3.500	ud	A	
	OSAGE	4	1.540	ud	A	
	VON	1	4.000	ud	A	
TOTAL ZARZAMORA		13	90.280 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACIANO <i>Centaurea cyanus L.</i>	BLACK BALL	1	100	ud	A	
TOTAL ACIANO		1	100 ud			
AGUAYMANTO <i>Physalis peruviana L.</i>	-	1	10,00	g	A	
	-	1	50.000	ud	A	
TOTAL AGUAYMANTO		2	0,010 kg y 50.000 ud			
ALEGRÍA <i>Impatiens balsamina L.</i>	-	2	1.100	ud	A	
TOTAL ALEGRÍA		2	1.100 ud			
ANEMONA <i>Anemone hepensis</i>	-	1	300	ud	A	
TOTAL ANEMONA		1	300 ud			
BARDANA <i>Arctium lappa</i>	-	1	0,06	kg	A	
TOTAL BARDANA		1	0,060 kg			
BEGONIA <i>Begonia L.</i>	-	1	1.600	ud	A	
TOTAL BEGONIA		1	1.600 ud			
BOCA DE DRAGÓN <i>Antirrhinum majus L.</i>	-	2	350	ud	A	
TOTAL BOCA DE DRAGÓN		2	350 ud			
CALÉNDULA <i>Calendula officinalis L.</i>	-	1	0,25	kg	A	
	-	5	71.000	ud	A	
	-	3	2,10	kg	C	
	-	1	50.000	ud	C	
	FIESTA GITANA	1	0,01	kg	C	
	FIESTA GITANA	1	416	ud	C	
	MEXICAN	1	0,03	kg	C	
TOTAL CALÉNDULA		13	2,385 kg y 121.416 ud			
CHAMPIÑÓN <i>Agaricus bisporus (Lange.) Sing.</i>	MISPAJ400	1	500,00	litros	A	
TOTAL CHAMPIÑÓN		1	500 litros de sustrato inoculado			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL ORNAMENTAL <i>Brassica oleracea L.</i>	BRONCO	3	135.000	ud	C	
	CARAMBA	1	2.500	ud	C	
	GREEN LUNAR	9	190.000	ud	C	
	MINI PICCOLIMA	1	150.000	ud	C	
	ORION	1	25.000	ud	C	
	RANCHERO	2	50.000	ud	C	
	REFLEX	1	5.000	ud	C	
	XATIVA	1	100	ud	C	
TOTAL COL ORNAMENTAL		19	557.600 ud			
COLEO <i>Solenostemon</i>	-	1	200	ud	A	
TOTAL COLEO		1	200 ud			
COSMOS <i>Cosmos bipinnatus Cav.</i>	-	1	200	ud	C	
TOTAL COSMOS		1	200 ud			
DALIA <i>Dahlia Cav.</i>	-	1	200	ud	A	
TOTAL DALIA		1	200 ud			
DIANTHUS <i>Dianthus L.</i>	BABY DOLL MIX	1	0,10	kg	C	
TOTAL DIANTHUS		1	0,100 kg			
ERYSINUM <i>Erysinum</i>	-	1	850	ud	A	
TOTAL ERY SINUM		1	850 ud			
FLOR ELECTRICA/HIERBA DE LOS DIENTES <i>Acmella oleracea</i>	-	1	1.000	ud	A	
TOTAL FLOR ELECTRICA/HIERBA DE LOS DIENTES		1	1.000 ud			
GERANIO <i>Geranium L.</i>	-	1	400	ud	A	
TOTAL GERANIO		1	400 ud			
GINSENG <i>Panax ginseng</i>	-	1	40	ud	A	
TOTAL GINSENG		1	40 ud			
GOJI <i>Lycium barbarum</i>	-	1	300	ud	A	
TOTAL GOJI		1	300 ud			
GYPSOPHILA <i>Gypsophila</i>	-	1	200	ud	A	
TOTAL GYPSOPHILA		1	200 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HOJA DE OSTRA <i>Mertensia Maritima</i>	-	1	2.000	ud	A	
TOTAL HOJA DE OSTRA		1	2.000 ud			
IRIS <i>Iris L.</i>	TELSTAR	1	300	ud	A	
TOTAL IRIS		1	300 ud			
JULIANA <i>Hesperis matronalis</i>	MIXED	1	1.000	ud	A	
TOTAL JULIANA		1	1.000 ud			
LIMONIUM <i>Limonium sinuatum (L.) Mill.</i>	-	1	10,00	g	A	
TOTAL LIMONIUM		1	0,010 kg			
LIRIO O AZUCENA <i>Lilium L.</i>	BACH	1	300	ud	A	
	HONESTY	1	300	ud	A	
TOTAL LIRIO O AZUCENA		2	600 ud			
LOBELIA <i>Lobelia erinus L.</i>	-	1	500	ud	A	
TOTAL LOBELIA		1	500 ud			
LOBULARIA MARITIMA <i>Alyssum maritimum L.</i>	-	53	691.066	ud	A	
	-	3	45,00	g	A	
	-	5	0,30	kg	A	
	BLANCA	1	125.000	ud	A	
	SNOW CRYSTALS	4	40.000	ud	A	
	UMBRELLATA	1	300	ud	A	
	WONDERLAND ROSE	2	4.000	ud	A	
TOTAL LOBULARIA MARITIMA		69	0,347 kg y 860.366 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LÚPULO <i>Humulus lupulus L.</i>	-	6	21,00	kg	A	
	BRAMLING CROSS	2	100	ud	A	
	CASCADE	1	7,00	kg	A	
	CASCADE	2	100	ud	A	
	CENTENNIAL	2	100	ud	A	
	CHINOOK	1	5,00	kg	A	
	CHINOOK	2	100	ud	A	
	COMET	2	100	ud	A	
	HALLERTAUER MITTELFRUH	2	100	ud	A	
	HERBRUCKET SPAT	1	50	ud	A	
	NUGGET	1	4,00	kg	A	
	SPALTER SELECT	2	100	ud	A	
	SPALTER SPALT	3	150	ud	A	
	TARGET	2	100	ud	A	
TOTAL LÚPULO		29	37,000 kg y 1.000 ud			
MAITAKE (SETA) <i>Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray</i>	-	1	1.305	ud	A	
TOTAL MAITAKE		1	1.305 ud			
MARAVILLAS SILVESTRE <i>Calendula arvensis</i>	-	0	0,60	kg	A	
TOTAL MARAVILLAS SILVESTRE		0	0,600 kg			
MARGARITA <i>Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.</i>	-	1	550	ud	A	
TOTAL MARGARITA		1	550 ud			
MELENA DE LEÓN (SETA) <i>Hericium erinaceum(Bull Fr.)Pers.</i>	-	1	9	ud	A	
TOTAL MELENA DE LEÓN		1	9 ud			
MENTA CORENA <i>Agastache rugosa (Fisch. & C. A. Mey) Kuntze</i>	-	1	0,03	kg	A	
TOTAL MENTA CORENA		1	0,025 kg			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MILENRAMA <i>Achillea millefolium L.</i>	-	1	10,00	g	A	
	-	5	0,65	kg	A	
TOTAL MILENRAMA		6	0,660 kg			
OLIVARDA / MATA MOSQUERA <i>Dittrichia viscosa L.</i>	-	1	0,50	kg	A	
	-	4	21.000	ud	A	
TOTAL OLIVARDA / MATA MOSQUERA		5	0,500 kg y 21.000 ud			
PELITRE DE DALMACIA <i>Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch. Bip.</i>	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL PELITRE DE DALMACIA		1	0,100 kg			
PETUNIA <i>Petunia Juss.</i>	-	1	500	ud	A	
TOTAL PETUNIA		1	500 ud			
PIRAMIDAL <i>Campanula pyramidalis L.</i>	MIXED	1	600	ud	A	
TOTAL PIRAMIDAL		1	600 ud			
PLATYCODON <i>Platycodon</i>	-	1	100	ud	A	
TOTAL PLATYCODON		1	100 ud			
PRÍMULA <i>Primula L.</i>	-	2	250	ud	A	
TOTAL PRÍMULA		2	250 ud			
RUDBECKIA <i>Rudbeckia hirta L.</i>	-	1	100	ud	A	
TOTAL RUDBECKIA		1	100 ud			
SALICORNIA <i>Salicornia</i>	-	2	3,00	kg	A	
TOTAL SALICORNIA		2	3,000 kg			
SENECIO BICOLOR <i>Senecio bicolor subsp. cineraria (DC.) Chater</i>	-	1	100	ud	A	
TOTAL SENECIO BICOLOR		1	100 ud			
SERADELA <i>Ornithopus sativus Brot.</i>	-	1	50,00	kg	A	
TOTAL SERADELA		1	50,000 kg			
SETA DE CARDO <i>Pleurotus eryngii (DC.) Qué!</i>	-	1	36	ud	A	
TOTAL SETA DE CARDO		1	36 ud			
SETA DE OSTRA <i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	MISPAJ S24	1	500,00	litros	A	
TOTAL SETA DE OSTRA		1	500 litros de sustrato inoculado			
SETA PIPA <i>Ganoderma lucidum</i>	-	1	9	ud	A	
TOTAL SETA PIPA		1	9 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SHIITAKE (SETA) <i>Lentinula edodes (Berk.) Pegler</i>	-	9	150.120,00	kg (1)	A	
	-	1	1.098	ud	A	
TOTAL SHIITAKE		10	150.120 kg (1)de sustrato inoculado y 1.098 ud			
SHIMEJI (SETA) <i>Hypsizygus marmoreus (Peck.) Bigelow</i>	-	1	9	ud	A	
TOTAL SHIMEJI		1	9 ud			
TAGETE <i>Tagetes L.</i>	-	1	4,00	g	C	
	-	1	600	ud	C	
	CHAMPION	1	150	ud	C	
	PATULA MOLINILLO MARAVILLA	1	1,00	g	A	
TOTAL TAGETE		4	0,005 kg y 750 ud			
TULIPÁN <i>Tulipa L.</i>	LASERGAME	1	300	ud	A	
TOTAL TULIPÁN		1	300 ud			
VERDOLAGA DE FLOR <i>Portulaca grandiflora Hook.</i>	-	1	200	ud	A	
TOTAL VERDOLAGA DE FLOR		1	200 ud			
VINCA <i>Vinca minor L.</i>	-	1	200	ud	A	
TOTAL VINCA		1	200 ud			
VIOLA CORNUTA <i>Viola cornuta L.</i>	-	3	5.700	ud	A	
TOTAL VIOLA CORNUTA		3	5.700 ud			
ZARAPICO <i>Iberis umbellata</i>	-	1	300	ud	A	
TOTAL ZARAPICO		1	300 ud			
ZINNIA <i>Zinnia peruviana (L.) L.</i>	-	1	600	ud	A	
	-	1	3.000	ud	C	
TOTAL ZINNIA		2	3.600 ud			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA PARA ABONO VERDE <i>Avena sativa L.</i>	-	3	130,00	kg	C	
	AINTREE	12	40.062,00	kg	C	
	CALECHE	23	53.342,00	kg	C	
	CARTUJA	1	25,00	kg	C	
	CHIMENE	2	14.100,00	kg	C	
	CORY	1	105,00	kg	C	
	EVORA	1	600,00	kg	C	
	HAMEL	1	13.120,00	kg	C	
	HUSKY	15	43.320,00	kg	C	
	IVORY	2	2.500,00	kg	C	
	PREVISION	3	6.000,00	kg	C	
	RGT CHAPELA	1	3.000,00	kg	C	
	RGT INSIGNIA	6	15.620,00	kg	C	
	RGT PLEIADE	8	36.500,00	kg	C	
	SAYAN	1	11.000,00	kg	C	
TOTAL AVENA PARA ABONO VERDE		80	239.424,000 kg			
BRASICA PARA ABONO VERDE <i>Brassica oleracea L.</i>	-	1	15,00	kg	A	
TOTAL BRASICA PARA ABONO VERDE		1	15,000 kg			
CEBADA PARA ABONO VERDE <i>Hordeum vulgare L.</i>	SHAKIRA	1	300,00	kg	C	
TOTAL CEBADA PARA ABONO VERDE		1	300,000 kg			
ESPECIE PARA ABONO VERDE <i>Sin especificar</i>	-	2	1.464,00	kg	C	
TOTAL ESPECIE PARA ABONO VERDE		2	1.464,000 kg			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PARA ABONO VERDE <i>Pisum sativum L.</i>	-	2	1.240,00	kg	C	
	ALTESSE	1	10,00	kg	C	
	AMBASSADOR	1	25.000	ud	C	
	AVIRON	5	4.380,00	kg	C	
	AVIRON	1	4.000	ud	C	
	CARTOUCHE	2	2.900,00	kg	C	
	CHICARRON	1	200,00	kg	C	
	ENDURO	1	600,00	kg	C	
	FURIOUS	1	1.500,00	kg	C	
	GANGSTER	2	1.960,00	kg	C	
	GRACIA	2	3.150,00	kg	C	
	ISARD	1	4.800,00	kg	C	
	NAVARRO	1	500,00	kg	C	
	NEGRET	2	2.000,00	kg	C	
	TRISTAR	3	14.642,00	kg	C	
VIRIATO	2	3.000,00	kg	C		
TOTAL GUISANTE PARA ABONO VERDE		28	40.882,000 kg y 29.000 ud			
HABA PARA ABONO VERDE <i>Vicia faba L.</i>	VITABON	1	125,00	kg	C	
TOTAL HABA PARA ABONO VERDE		1	125,000 kg			
JUDÍA PARA ABONO VERDE <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	-	1	280,00	kg	C	
TOTAL JUDÍA PARA ABONO VERDE		1	280,000 kg			
MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS PARA ABONO VERDE <i>Sin especificar</i>	-	1	17.000,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS PARA ABONO VERDE		1	17.000,000 kg			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MOSTAZA PARA ABONO VERDE <i>Sinapis alba L.</i>	-	1	7,00	kg	A	
	-	2	160,00	kg	C	
	IRIS	1	10,00	kg	C	
TOTAL MOSTAZA PARA ABONO VERDE		4	177,000 kg			
RÁBANO PARA ABONO VERDE <i>Raphanus sativus L.</i>	-	1	7,00	kg	A	
	VALENCIA	1	5,00	kg	C	
TOTAL RÁBANO PARA ABONO VERDE		2	12,000 kg			
TRIGO BLANDO PARA ABONO VERDE <i>Triticum aestivum L.</i>	-	4	1.204,00	kg	C	
	ARTUR	1	35,00	kg	C	
	FLORENCE AURORA	1	1.200,00	kg	A	
	INGENIO	2	2.000,00	kg	C	
	SOLARIO	1	320,00	kg	C	
TOTAL TRIGO BLANDO PARA ABONO VERDE		9	4.759,000 kg			
VEZA PARA ABONO VERDE <i>Vicia sativa L.</i>	ANETO	1	3.300,00	kg	A	
	ARMANTES	1	20,00	kg	C	
	JOSE	1	700,00	kg	C	
TOTAL VEZA PARA ABONO VERDE		3	4.020,000 kg			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATRON DE PISTACHO / CORNICABRA <i>Pistacia terebinthus L.</i>	-	64	115.970	ud	A	
TOTAL PATRON DE PISTACHO / CORNICABRA		64	115.970 ud			
PATRONES DE PISTACHO <i>Pistacia atlantica x Pistacia integerrima</i>	UCB 1	26	35.189	ud	A	
TOTAL PATRONES DE PISTACHO		26	35.189 ud			
PATRONES DE VID <i>Patrones vid</i>	110 RITCHER	4	5.300	ud	A	
	1103 PAULSEN	1	6.570	ud	A	
	161 49 COUDERC	1	11.443	ud	A	
	41 B MILLARDET GRASSET	1	2.500	ud	A	
TOTAL PATRONES DE VID		7	25.813 ud			
PORTAINJERTO DE BERENJENA <i>Solanum melongena x Solanum torvum</i>	JAVA	2	53.000	ud	C	
	JAVAH	17	93.112	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA		19	146.112 ud			
PORTAINJERTO DE BERENJENA (I) <i>Solanum melongena x Solanum aethiopicum</i>	BEO	1	1.000	ud	A	
TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA		1	1.000 ud			
PORTAINJERTO DE BERENJENA (II) <i>Solanum torvum Sw.</i>	HUGO	4	30.576	ud	A	
	HUGO	18	68.208	ud	C	
	STT3	1	9.000	ud	C	
	TORPEDO	5	11.856	ud	A	
	TORPEDO	17	74.485	ud	C	
	VIGORY	1	15.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA		46	209.125 ud			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE CALABAZA (I) <i>Cucurbita maxima Duchesne x Cucurbita moschata Duchesne</i>	-	1	12.000	ud	C	
	CENTURION	4	37.232	ud	C	
	COBALT	55	485.078	ud	C	
	ERCOLE	27	394.808	ud	C	
	FLEXIFORT	1	600	ud	C	
	ROOTPOWER	55	567.996	ud	C	
	ROOTSTOCK RS 841	6	31.325	ud	C	
	ROUTPOWER	222	2.661.733	ud	C	
	RS 841	105	947.484	ud	C	
	SHINTOSA CAMELFORCE	12	122.738	ud	C	
	SHINTOZA	67	1.282.864	ud	C	
	TETSUKABUTO	11	128.100	ud	C	
	TZ 148	1	10.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA		567	6.681.958 ud			
PORTAINJERTO DE CALABAZA (II) <i>Cucurbita moschata Duchesne</i>	ARIEL	10	119.711	ud	C	
	AVALON	3	950	ud	C	
	MATILDA	3	30.000	ud	C	
	PLUTO	10	12.750	ud	A	
	PLUTO	20	271.394	ud	C	
	VEENAS	1	50.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA		47	484.805 ud			
PORTAINJERTO DE SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i>	AKPRIM	3	8.718	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE SANDÍA		3	8.718 ud			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE TOMATE (I) <i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner</i>	-	4	36.000	ud	C	
	ARMSTRONG	3	24.990	ud	A	
	ARMSTRONG	118	1.432.752	ud	C	
	ARNOLD	3	8.548	ud	A	
	ARNOLD	119	2.581.360	ud	C	
	BALANCEFORT	10	67.520	ud	C	
	BEAUFORT	24	227.103	ud	C	
	DEFENSOR	2	600	ud	C	
	DR0141TX	5	25.744	ud	A	
	DR0141TX	241	2.693.374	ud	C	
	DRTX0032	4	10.000	ud	C	
	EMBAJADOR	3	10.960	ud	C	
	EMPERADOR	11	206.664	ud	A	
	EMPERADOR	159	1.530.282	ud	C	
	ENPOWER	4	18.120	ud	C	
	ESTAMINO	2	10.050	ud	A	
	ESTAMINO	4	10.019	ud	C	
	FORTAMINO	8	61.442	ud	C	
	FORZAPRO	38	436.348	ud	C	
	FUSAPRO	4	5.000	ud	C	
	INTERPRO	1	8.000	ud	A	
	INTERPRO	9	70.100	ud	C	
	KAISER	2	69.300	ud	C	
	KARDIA	2	73.440	ud	A	
	KARDIA	72	722.989	ud	C	

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE TOMATE (I) <i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner</i>	MAXIFORT	7	174.336	ud	A	
	MAXIFORT	57	641.852	ud	C	
	MOZART	1	50.000	ud	C	
	MULTIFORT	138	1.521.596	ud	C	
	PROTECTOR	1	600	ud	A	
	PROTECTOR	19	130.929	ud	C	
	RADAR	14	20.200	ud	C	
	SILEX	4	15.589	ud	C	
	SUPERPRO	1	1.144	ud	A	
	SUPERPRO	16	159.620	ud	C	
	TOP GUN	6	2.530	ud	C	
	TRONIX	1	5.000	ud	C	
	VITALFORT	1	17.250	ud	A	
	VITALFORT	19	213.508	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		1.137	13.294.859 ud			
PORTAINJERTO DE TOMATE (II) <i>Solanum lycopersicum x Solanum pimpinellifolium</i>	DYNAFORT	1	8.112	ud	A	
	DYNAFORT	11	64.748	ud	C	
	KILIMANJARO	1	750	ud	A	
	KILIMANJARO	2	6.900	ud	C	
	SPIRIT	2	8.250	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		17	88.760 ud			
PORTAINJERTO DE TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	RAMYLE	1	7.000	ud	C	
	ROOTPOWER	1	200	ud	C	
	TROIKA	1	10.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		3	17.200 ud			