

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) N° 889/2008

Año 2020



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Madrid, 2021



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 Control de Calidad Alimentaria y Laboratorios Agroalimentarios, 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 2020.

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.....	3
4.- ANEXOS. 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 2020 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-eco/semillas-eco/>

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>

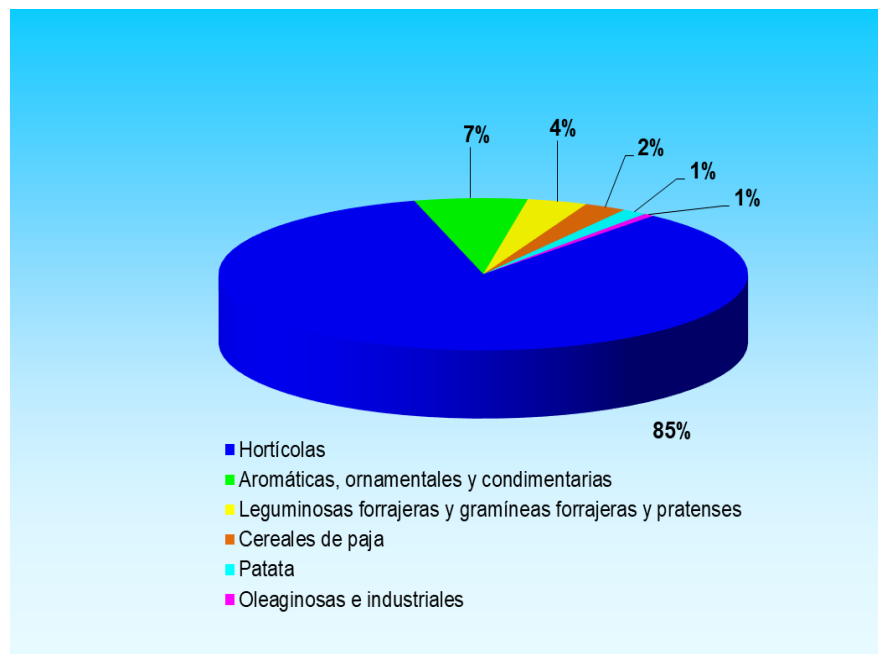
Proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

2.2. Evolución de la Base de Datos.

Durante el año 2020, se contabilizan en un total de 927 registros de variedades, repartidos en 154 especies, correspondientes en un 85% al grupo de variedades de hortícolas, siendo el segundo grupo más numeroso el de plantas aromáticas, ornamentales y condimentarias, con un 7% respectivamente.

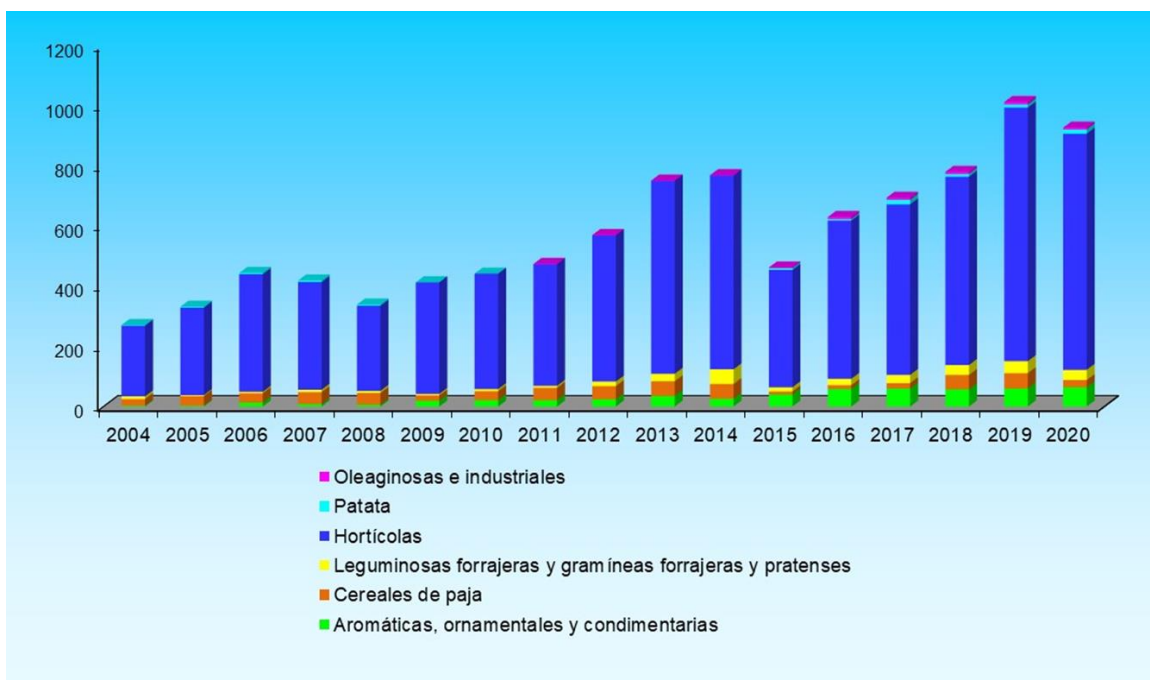
En el Gráfico 1, se puede observar una distribución porcentual de los grupos de especies de producción ecológica que se recogen en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra.

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 2020.



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 2004–2020.

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 – 2020.



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 2020.**

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 154 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 154 especies y, por lo tanto, existe un gran número de cultivos para los que no existe en España oferta de semillas de producción ecológica. Tal es el caso de la lenteja, yeros, colza, entre otros. También se da el caso de que en determinados momentos y para determinadas especies, por superar la demanda a la oferta se agotan las existencias de todas las variedades de producción ecológica registradas en la base de datos.

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

ESPECIE	Nº AI	VOLUMEN AUTORIZADO	
		kg	Ud.
TOMATE	3.198	4,68	67.819.996
PIMIENTO	3.158	48,56	68.828.188
LECHUGA	2.369	0,53	226.978.820
PEPINO	2.230	9,81	26.300.077
CALABACÍN	2.188	7,65	20.988.356
SANDÍA	1.592	52.626,45	10.875.964
AVENA Y AVENA ROJA	1.592	1.190.367,90	1.504.961
CEBADA	1.163	2.921.626,02	72.000
BRÓCOLI	1.027	4,35	173.779.700
VEZA COMÚN	975	1.488.960,00	440
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM	969	46.252,15	
COLIFLOR	936	0,58	31.515.043
PORAINJERTO DE TOMATE (i)	800		11.827.927
PORAINJERTO DE CALABAZA (i)	761		8.492.999
MEZCLA DE PRADERAS	699	24.044,00	
TRIGO BLANDO	685	2.255.383,03	358.730
MELÓN	665	38.234,20	6.003.468
JUDÍA	603	76.918,07	15.398.873
CENTENO	577	286.865,00	20.000
BERENJENA	573	2,12	3.301.801
ALFALFA	529	33.333,50	905

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 2020.

- 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> <p>- Significa información no disponible</p>
Ud.	Tipo de unidades: kilogramos (kg), gramos (g) o unidades (ud) (nº de semillas)

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACEDERA <i>Rumex acetosa L.</i>	-	1	200.000	ud	A	
TOTAL ACEDERA		1	200.000 ud			
AJEDREA <i>Satureja montana L.</i>	-	1	200.000	ud	A	
TOTAL AJEDREA		1	200.000 ud			
AJENJO <i>Artemisia absinthium L.</i>	-	1	0,02	kg	A	
TOTAL AJENJO		1	0,020 kg			
ALBAHACA <i>Ocimum basilicum L.</i>	-	1	0,10	kg	C	
	-	15	12.334.520	ud	C	
	BELINDA	1	140,00	kg	C	
	BRITISH BASIL	1	3.500.000	ud	C	
	CN 5003 GB	1	0,10	kg	C	
	CRETA	1	70.000	ud	C	
	FORTIFINO	2	400.000	ud	C	
	GECOM	2	50.000	ud	C	
	GEMINI	1	50.000	ud	C	
	PICCOLINO	47	184.766	ud	C	
	PROSPERA	2	1,00	kg	C	
	PROSPERA	4	14.000.000	ud	C	
	ROSIE	31	50.875	ud	B	
	RUTGERS DEVOTION DMR	1	9,00	kg	C	
	RUTGERS OBSESSION DMR	1	1,00	kg	C	
	RUTGERS PASSION DMR	1	1,00	kg	C	
	SAN REMO	1	0,10	kg	C	
TOTAL ALBAHACA		113	152.300 kg y 30.640.161 ud			
ALBAHACA LIMÓN <i>Ocimum x citriodorum Vis.</i>	-	25	24.801	ud	C	
TOTAL ALBAHACA LIMÓN		25	24.801 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AMARANTO <i>Amaranthus hypochondriacus L.</i>	-	1	100,00	g	C	
	RED ARMY	1	0,25	kg	A	
	RED AZTEC	1	0,10	kg	A	
	RES AZTEC	1	0,10	kg	D	
TOTAL AMARANTO		4	0,550 kg			
ANÍS <i>Pimpinella anisum L.</i>	-	1	12,00	kg	A	
	-	23	30.743	ud	A	
	-	2	465	ud	C	
	BRILLIANT	1	150	ud	C	
	MONTALBAN	1	150,00	kg	A	
TOTAL ANÍS		28	162,000 kg y 31.358 ud			
ÁRNICA <i>Arnica montana L.</i>	-	1	20	ud	D	
TOTAL ÁRNICA		1	20 ud			
ARTEMISA <i>Artemisia vulgaris L.</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL ARTEMISA		1	0,010 kg			
AZAFRÁN <i>Crocus sativus L.</i>	-	3	2.500,00	kg	A	
TOTAL AZAFRÁN		3	2.500,000 kg			
CAPUCHINA <i>Tropaeolum majus L.</i>	-	1	2,00	g	A	
	-	1	250	ud	A	
TOTAL CAPUCHINA		2	0,002 kg y 250 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CILANTRO <i>Coriandrum sativum L.</i>	-	1	20	ud	B	
	-	1	0,15	kg	C	
	-	3	1.651	ud	C	
	ATLAS	2	45,00	kg	C	
	CALYPSO	9	62,00	kg	C	
	CALYPSO	1	100.000	ud	C	
	CARIBE	4	2,50	kg	B	
	CARIBE	54	88.729	ud	B	
	CARIBE	1	2.940	ud	C	
	CORIANDER CRUISER	1	25,00	kg	C	
	CRUISER	2	1,25	kg	C	
	CRUISER	1	100.000	ud	C	
TOTAL CILANTRO		82	137,900 kg y 393.340 ud			
COMINO <i>Cuminum cyminum L.</i>	-	1	20,00	kg	A	
	-	1	25	ud	A	
TOTAL COMINO		2	20,000 kg y 25 ud			
DIENTE DE LEÓN <i>Taraxacum officinale F. H. Wigg., s.l.</i>	-	1	100,00	g	C	
TOTAL DIENTE DE LEÓN		1	0,100 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ENE尔DO <i>Anethum graveolens L.</i>	-	2	3,05	kg	C	
	DOMINO	1	0,10	kg	C	
	ELLA	1	125,00	kg	C	
	HERA	2	6.330.000	ud	C	
	OFFICIAL	1	7.500	ud	C	
	SUPERDUKAT	2	6,00	kg	C	
	SUPERDUKAT	1	110.000	ud	C	
TOTAL ENE尔DO		10	134,150 kg y 6.447.500 ud			
HELICRISO <i>Helichrysum italicum (Roth)</i> Gussone	-	1	50,00	kg	A	
TOTAL HELICRISO		1	50,000 kg			
HERNIARIA <i>Herniaria glabra</i>	-	1	1,00	g	A	
TOTAL HERNIARIA		1	0,001 kg			
HIERBA LIMÓN <i>Cymbopogon citratus (DC.) Stapf</i>	-	1	50.000	ud	A	
TOTAL HIERBA LIMÓN		1	50.000 ud			
HIERBABUENA <i>Mentha spicata L.</i>	-	1	0,01	kg	A	
	-	22	24.590	ud	A	
TOTAL HIERBABUENA		23	0,010 kg y 24.590 ud			
HISOPO <i>Hyssopus officinalis L.</i>	-	1	0,06	kg	C	
TOTAL Hisopo		1	0,055 kg			
LAVANDA <i>Lavandula angustifolia Mill.</i>	-	1	0,12	kg	A	
	-	1	96.460	ud	A	
TOTAL LAVANDA		2	0,120 kg y 96.460 ud			
LAVANDÍN <i>Lavandula hybrida reverchon</i>	GROSSO	5	164.000	ud	A	
	SUPER	6	212.600	ud	A	
	SUPERAYME	1	35.000	ud	A	
TOTAL LAVANDÍN		12	411.600 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MANZANILLA <i>Matricaria recutita L.</i>	-	29	30.717	ud	A	
	CASTILLA	1	300.000	ud	A	
	MABAMILLE	1	3,00	kg	C	
TOTAL MANZANILLA		31	3,000 kg y 330.717 ud			
MEJORANA <i>Origanum majorana L.</i>	-	1	0,02	kg	A	
TOTAL MEJORANA		1	0,020 kg			
MELISA <i>Melissa officinalis L.</i>	-	27	315.427	ud	A	
TOTAL MELISA		27	315.427 ud			
MENASTRO <i>Mentha x rotundifolia (L.) Huds.</i>	-	1	3,00	kg	C	
TOTAL MENASTRO		1	3,000 kg			
ORÉGANO <i>Origanum vulgare L.</i>	-	1	0,40	kg	A	
	-	34	2.169.267	ud	A	
	-	1	25,00	g	B	
TOTAL ORÉGANO		36	0,425 kg y 2.169.267 ud			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEREJIL <i>Petroselinum crispum</i> (mill.)	-	1	35	ud	D	
	BRAVOUR	1	100.000	ud	C	
	CABRERA DE MAR	2	1,00	kg	C	
	CURLINA	1	100,00	g	C	
	DARKI	1	80.000	ud	C	
	DE HOJA LISA	1	15.000	ud	C	
	GIGANTE DI NAPOLI	1	100.000	ud	B	
	GRUNE PERLE	1	1.000.000	ud	C	
	ITALIAN GIANT	2	2.420.000	ud	B	
	ITALIAN GIANT	1	5,00	kg	C	
	LAICA	3	1.100.000	ud	C	
	LAURA	3	120.000	ud	C	
	MOSKRUL 2	1	70.000	ud	B	
	MOSS CURLED 2	1	60.000	ud	B	
	NOVAS	2	1,00	kg	C	
	NOVAS	3	220.000	ud	C	
	OSCAR	1	2,00	kg	C	
	PEIONE	1	54.600	ud	C	
	RIALTO	1	1.000.000	ud	C	
	ROBUST	27	1.064.307	ud	C	
TOTAL PEREJIL		55	9,100 kg y 7.403.942 ud			
PERIFOLLO <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	-	1	450	ud	A	
TOTAL PERIFOLLO		1	450 ud			
PERILLA <i>Perilla frutescens</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL PERILLA		1	0,005 kg			

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ROMERO <i>Rosmarinus officinalis L.</i>	-	4	18.910	ud	A	
	-	1	0,01	kg	A	
	VIRIDIS	1	25,00	g	C	
TOTAL ROMERO		6	0,035 kg y 18.910 ud			
RUDA <i>Ruta graveolens L.</i>	-	1	100,00	g	A	
	-	1	0,03	kg	A	
	-	26	2.039.107	ud	A	
TOTAL RUDA		28	0,130 kg y 2.039.107 ud			
SALVIA <i>Salvia officinalis L.</i>	-	2	1,06	kg	A	
	-	33	43.149	ud	A	
	-	1	25,00	g	B	
	ALBIFLORA	3	109,00	kg	A	
TOTAL SALVIA		39	110,080 kg y 43.149 ud			
SERPOL <i>Thymus serpyllum L.</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL SERPOL		1	0,005 kg			
TOMILLO <i>Thymus vulgaris L.</i>	-	5	111.316	ud	C	
	ENGLISH WINTER	1	4,00	kg	C	
	ENGLISH WINTER	1	100.000	ud	C	
	THYM D HIVER	2	10.000	ud	C	
	WINTER	1	150	ud	C	
TOTAL TOMILLO		10	4,000 kg y 221.466 ud			
VERBENA COMÚN <i>Verbena L.</i>	-	1	0,02	kg	A	
TOTAL VERBENA COMÚN		1	0,020 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO <i>Fagopyrum esculentum Moench</i>	-	1	920,00	kg	A	
	LA HARPE	1	150,00	kg	A	
	PANDA	1	100,00	kg	A	
TOTAL ALFORFÓN O TRIGO SARRACENO		3	1.170,000 kg			
ARROZ <i>Oryza sativa L.</i>	ARODELTA	1	2.250	ud	A	
	BAHIA	1	25,00	kg	A	
	BALILLAXSOLLANA	15	17.273,00	kg	A	
	BOMBA	2	1.325,00	kg	A	
	CARNAROLI	1	450,00	kg	A	
	GUADIAGRAN	3	23.100,00	kg	A	
	GUARA	2	4.900,00	kg	A	
	HISPAGRAN	7	62.000,00	kg	A	
	JSENDRA	2	23.000,00	kg	A	
	LIDO	4	6.800,00	kg	A	
	LOTO	1	12.000,00	kg	A	
	MARATELLI	2	2.600,00	kg	A	
	MARISMA	1	12.500	ud	A	
	NUOVO MARATELLI	1	5.500,00	kg	A	
	PUNTAL	8	73.900,00	kg	A	
	SOTO	1	200,00	kg	A	
	THAIPERLA	1	20.100	ud	A	
TOTAL ARROZ		53	233.073,000 kg y 34.850 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA <i>Avena strigosa Schreb.</i>	-	2	1.028,00	kg	C	
	-	1	20	ud	C	
	MORA	2	587,00	kg	C	
	PRATEX	1	100,00	kg	C	
	SAIA 6	4	17.412,50	kg	C	
	SAIA SUPREME	3	430,00	kg	C	
TOTAL AVENA NEGRA / AVENA ESTRIGOSA		13	19.557,500 kg y 20 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>Avena sativa L.</i>	-	3	30,00	kg	B	
	-	10	15.360,00	kg	C	
	-	19	8.853,90	kg	D	
	AINTREE	1	200,00	kg	B	
	AINTREE	17	38.009,00	kg	C	
	ALBATROS	7	9.500,00	kg	C	
	ALCUDIA	10	5.720,00	kg	C	
	ALHAMA	3	2.173,00	kg	B	
	ARAGON	1	75,00	kg	C	
	BLANCANIEVES	4	4.025,00	kg	C	
	BRUNO	1	1.400,00	kg	C	
	CALATRAVA	3	500,00	kg	C	
	CALECHE	1	1.700	ud	C	
	CALECHE	7	3.406,00	kg	C	
	CALVARO	3	5.600,00	kg	C	
	CHIMENE	4	4.470,00	kg	B	
	CHIMENE	205	60.570,00	kg	C	
	EVORA	120	15.220,00	kg	C	
	FORRIDENA	9	20.476,00	kg	C	
	GENZIANA	1	3.325,00	kg	B	
	HAMEL	490	248.945,00	kg	C	
	HUSKY	6	17.000,00	kg	B	
	HUSKY	47	149.955,00	kg	C	
	IVORY	1	4.900,00	kg	B	
	IVORY	9	34.220,00	kg	C	
	KBIRA	2	10.000,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA Y AVENA ROJA <i>Avena sativa L.</i>	KWS URANIE	21	8.360,00	kg	C	
	M77	1	475,00	kg	C	
	MOYENCOURT	3	140,00	kg	C	
	PREVISION	176	57.000,00	kg	B	
	PREVISION	287	289.629,00	kg	C	
	PREVISION	1	400	ud	C	
	PRIMULA	1	1.500,00	kg	B	
	PRIMULA	1	1.000,00	kg	C	
	RAPIDENA	5	8.000,00	kg	C	
	RAPIDENA	1	1.421	ud	C	
	RGT CHAPELA	30	54.470,00	kg	C	
	RGT CHAPELA	1	1.440	ud	C	
	RGT CHAPELA	2	15.000,00	kg	D	
	RGT CHIGUITA	3	2.150,00	kg	C	
	RGT INSIGNIA	7	18.600,00	kg	B	
	RGT INSIGNIA	11	45.400,00	kg	C	
	RGT INSIGNIA	1	3.000,00	kg	D	
	RGT PLEIADE	4	7.760,00	kg	C	
	RGT PLEIADE	2	1.500.000	ud	C	
	RGT RIVERA	1	700,00	kg	C	
	SAIA 6	48	10.251,00	kg	C	
	UNE DE MAI	1	3.000,00	kg	C	
TOTAL AVENA Y AVENA ROJA		1.592	1.190.367,900 kg y 1.504.961 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	-	10	37.320,02	kg	C	
	-	25	21.473,00	kg	D	
	AGUEDA	6	7.000,00	kg	C	
	AICARA	1	60.000,00	kg	C	
	ALBACETE	10	39.250,00	kg	C	
	ANACONDA	1	6.000,00	kg	C	
	ATENA	1	3.500,00	kg	C	
	BALINER	4	23.880,00	kg	C	
	BASIC	81	117.318,00	kg	C	
	BASIC	19	50.900	ud	C	
	BEKA	3	12.500,00	kg	C	
	BETA	1	3.700,00	kg	C	
	BLANCA	1	150,00	kg	C	
	CARAT	4	14.300,00	kg	C	
	CERVEZA	1	1.000,00	kg	C	
	CHRONICLE	8	17.300,00	kg	C	
	COMETA	21	45.330,00	kg	C	
	CRESCENDO	27	223.060,00	kg	C	
	DULCINEA	1	4.000,00	kg	C	
	ELLINOR	2	9.500,00	kg	C	
	ENCARNA	1	100,00	kg	C	
	ESTEREL	1	1,00	kg	D	
	ESTRELLA	2	16.800,00	kg	C	
	ESTRELLA	1	4.400	ud	C	
	FARANDOLE	12	36.792,00	kg	C	
	FLAIR	6	21.240,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	GRAPHIC	16	58.900,00	kg	C	
	GUSTAV	26	55.835,00	kg	C	
	HATIF DE GRIGNON	1	6.680,00	kg	C	
	HISPANIC	4	9.680,00	kg	B	
	HISPANIC	10	36.360,00	kg	C	
	HOOK	1	10.000,00	kg	C	
	ICARIA	57	368.712,00	kg	C	
	KWS CHRISSIE	2	2.000,00	kg	C	
	KWS FANTEX	6	15.620,00	kg	C	
	KWS GLACIER	1	900,00	kg	C	
	LAGALIA	16	52.374,00	kg	C	
	LAUREATE	4	17.500,00	kg	C	
	LAVANDA	10	41.520,00	kg	C	
	LAVANDA	1	15.000	ud	C	
	LG AITANA	1	5.000,00	kg	C	
	LG AUSTRAL	11	40.170,00	kg	C	
	LG AUSTRALIA	2	9.300,00	kg	C	
	LUCA	1	300,00	kg	C	
	LUKAS	1	500,00	kg	B	
	LUKAS	5	2.730,00	kg	C	
	MEDINA	2	1.400,00	kg	C	
	MENDIOLA	1	3.000,00	kg	C	
	MESETA	396	120.761,00	kg	C	
	NEREA	1	1.200,00	kg	C	
	NURE	4	13.100,00	kg	C	
	NURE	2	6.000,00	kg	D	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	ORCHESTA	3	2.200,00	kg	C	
	ORIONE	2	4.500,00	kg	D	
	ORTILUS	3	9.000,00	kg	C	
	PEWTER	10	45.588,00	kg	B	
	PEWTER	20	157.670,00	kg	C	
	PIRENE	3	16.000,00	kg	C	
	PLANET	2	35.000,00	kg	B	
	PLANET	1	2.000,00	kg	C	
	PRESTIGE	2	65.000,00	kg	C	
	QUEEN	1	3.000,00	kg	C	
	RGT ASTEROID	4	70.960,00	kg	C	
	RGT LUZIA	1	2.000,00	kg	D	
	RGT MEDINACELI	33	97.216,00	kg	C	
	RGT PLANET	8	57.220,00	kg	C	
	RGT PLANET	1	2.000,00	kg	D	
	SANETTE	3	6.360,00	kg	C	
	SANETTE	1	1,00	kg	D	
	SCRABBLE	1	2.000,00	kg	D	
	SENATOR	1	200,00	kg	C	
	SFERA	2	21.520,00	kg	C	
	SHAKIRA	5	41.022,00	kg	C	
	SIGNORA	3	3.520,00	kg	C	
	SOLIST	156	58.386,00	kg	C	
	STANZA	2	6.400,00	kg	C	
	TRAVELER	1	1.700	ud	C	
	TRAVELER	4	63.400,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA <i>Hordeum vulgare L.</i>	TRAVELER	2	2.001,00	kg	D	
	TUDELA	5	21.344,00	kg	C	
	VANESSA	12	240.242,00	kg	C	
	VINAGROSA	18	245.060,00	kg	C	
	VOLLEY	4	12.000,00	kg	C	
	YURIKO	11	17.180,00	kg	B	
	YURIKO	5	6.780,00	kg	C	
	YURIKO	1	3.800,00	kg	D	
TOTAL CEBADA		1.163	2.921.626,020 kg y 72.000 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CENTENO <i>Secale cereale L.</i>	-	25	42.335,00	kg	A	
	DACKOWSKIE AGAT	1	240,00	kg	A	
	DANKOWSKIE AGAT	1	200,00	kg	A	
	DANKOWSKIE AMBER	14	17.236,00	kg	A	
	GATANO	22	49.530,00	kg	A	
	GIGANTON	7	9.105,00	kg	A	
	HELLTOP	326	42.290,00	kg	A	
	KAPITAN	1	1.000,00	kg	A	
	KWS BONO	1	4.500,00	kg	A	
	KWS DOLARO	2	5.800,00	kg	A	
	KWS GATANO	1	1.000,00	kg	A	
	KWS SERAFINO	9	7.670,00	kg	A	
	PETKUS	2	20.000	ud	A	
	PETKUS	149	77.749,00	kg	A	
	SU ALLAWI	1	2.600,00	kg	A	
	SU BENDIX	11	15.810,00	kg	A	
	SU COSSANI	3	7.800,00	kg	A	
	SU MEPHISTO	1	2.000,00	kg	A	
TOTAL CENTENO		577	286.865,000 kg y 20.000 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	-	9	12.200,02	kg	C	
	-	6	1.165,00	kg	D	
	ADAGIO	8	18.620,00	kg	C	
	ALBUFERA	2	1.800,00	kg	C	
	ALGIDO	1	6.000,00	kg	C	
	ALHAMBRA	15	32.720,00	kg	C	
	ANDELOS	1	2.000,00	kg	C	
	ANDINO	1	5.000,00	kg	C	
	ARAGON 03	2	2.661,00	kg	C	
	AREZZO	5	28.700,00	kg	C	
	ARTHUR 71	1	1.600,00	kg	C	
	ARTUR NICK	52	118.456,00	kg	C	
	ARTUR NICK	1	23.040	ud	C	
	ATAMA	1	8.000,00	kg	C	
	ATOMO	4	16.030,00	kg	C	
	AVELINO	22	74.346,00	kg	C	
	BADIÉL	2	2.700,00	kg	C	
	BASILIO	64	33.575,00	kg	B	
	BASILIO	6	13.420,00	kg	C	
	BASILIO	1	3.200	ud	C	
	BERDUN	11	48.360,00	kg	C	
	BISANZIO	2	2.180,00	kg	C	
	BOLOGNA	3	23.790,00	kg	C	
	BOTICELLI	2	2.574,00	kg	C	
	BOTTICELLI	53	342.040,00	kg	C	
	BOTTICELLI	1	23.040	ud	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	CAAVEIRO	4	2.400,00	kg	C	
	CALIFA	1	14.000,00	kg	C	
	CALLOBRE	2	3.400,00	kg	C	
	CAMARGO	5	6.260,00	kg	C	
	CANDEAL DE CASTILLA	1	0,01	kg	C	
	CHAMBO	29	97.440,00	kg	C	
	CHAMORRO	2	1.900,00	kg	C	
	CONIL	1	1.800,00	kg	C	
	CRAKLIN	1	13.400,00	kg	C	
	ETECHO	1	770,00	kg	C	
	EXOTIC	21	20.700,00	kg	C	
	FARANDOLE	1	920,00	kg	C	
	FILON	15	49.900,00	kg	C	
	FLORENCE AURORA	1	23.040	ud	C	
	FLORENCE AURORA	1	600,00	kg	C	
	GALERA	9	56.840,00	kg	C	
	GARCIA	2	3.840,00	kg	B	
	GARCIA	8	16.280,00	kg	C	
	IDALGO	26	36.879,00	kg	C	
	INGENIO	1	1.000,00	kg	C	
	IPPON	13	17.300,00	kg	C	
	ISENGRAIN	1	3.000,00	kg	C	
	LEGION	1	3.500,00	kg	C	
	LG ACORAZADO	7	34.300,00	kg	C	
	LG ACORAZADO	1	23.040	ud	C	
	LG ALBUFERA	2	36.000,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	LG ANTIQUE	1	23.040	ud	C	
	LG QUORUM	1	23.040	ud	C	
	MACARON	1	500,00	kg	C	
	MARCOPOLO	10	11.200,00	kg	C	
	MARIUS	14	52.717,00	kg	C	
	MAUPASSANT	1	12.320,00	kg	C	
	MECANO	3	3.500,00	kg	C	
	METROPOLIS	1	23.040	ud	C	
	NOGAL	1	23.040	ud	C	
	NUDEL	76	474.220,00	kg	C	
	NUDEL	1	23.040	ud	C	
	PALEDOR	1	7.800,00	kg	C	
	PANE 247	1	2.500,00	kg	C	
	PANE 247	4	16.100	ud	C	
	PANEK	10	53.868,00	kg	C	
	PORTICCIO	1	23.040	ud	C	
	PR22R58	4	14.200,00	kg	C	
	REBELDE	1	23.040	ud	C	
	RGT ALGORITMO	2	2.000,00	kg	C	
	RGT ENEBRO	4	14.000,00	kg	C	
	RGT PISTOLO	16	28.545,00	kg	C	
	RGT QUIRIKO	1	23.040	ud	C	
	RGT TOCAYO	2	6.237,00	kg	B	
	RGT TOCAYO	4	11.600,00	kg	C	
	RIMBAUD	12	20.530,00	kg	C	
	SALAMA	1	500,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO <i>Triticum aestivum L.</i>	SARINA	2	82.500,00	kg	C	
	SEPIA	1	300,00	kg	C	
	SOBERBIO	1	2.500,00	kg	C	
	SOFRU	1	930,00	kg	C	
	SOISSANA	1	2.500,00	kg	C	
	SOISSONS	8	40.380,00	kg	C	
	SOLEDAD	3	8.420	ud	C	
	SOLEDAD	2	4.500,00	kg	C	
	SY ALTEO	14	125.440,00	kg	C	
	SY ALTEO	3	8.450	ud	C	
	TEJADA	2	4.700,00	kg	C	
	TENOR	1	600,00	kg	C	
	TRAVELER	1	620,00	kg	C	
	TUJENA	1	23.040	ud	C	
	TUJENA	1	1.500,00	kg	D	
	VALBONA	1	23.040	ud	C	
	VALBONA	30	29.030,00	kg	C	
	VIATOR	1	1.890,00	kg	C	
	VIRIATO	3	15.390,00	kg	C	
	ZARCO	1	6.000,00	kg	C	
TOTAL TRIGO BLANDO		685	2.255.383,030 kg y 358.730 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO <i>Triticum durum Desf.</i>	-	1	30	ud	C	
	AMILCAR	2	8.000,00	kg	B	
	AMILCAR	11	60.820,00	kg	C	
	ANETO	4	102.000,00	kg	C	
	ANTALIS	2	6.430,00	kg	C	
	ARTHUR	1	15,00	kg	C	
	ATHORIS	26	255.302,00	kg	C	
	AVISPA	3	4.003.875,00	kg	C	
	CLAUDIO	1	17.000,00	kg	C	
	DON RICARDO	15	102.130,00	kg	C	
	DON VALENTÍN	2	19.000,00	kg	C	
	DUROI	4	29.000,00	kg	C	
	EURODURO	3	10.200,00	kg	C	
	IBERUS	16	83.740,00	kg	C	
	KANAKIS	1	3.500,00	kg	C	
	MARCO POLO	1	500,00	kg	C	
	MASSIMO MERIDIO	7	72.000,00	kg	C	
	RGT AVENTADUR	1	2.000,00	kg	C	
	SCULPTUR	2	6.000,00	kg	C	
	SENATORE CAPPELLI	1	1.000,00	kg	C	
	SIMETO	18	108.880,00	kg	C	
TOTAL TRIGO DURO		122	4.891.392,000 kg y 30 ud			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO ESPELTA <i>Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell.</i>	-	8	19.500,00	kg	A	
	FRANCKENKORN	3	11.920,00	kg	A	
	VISO	10	18.400,00	kg	A	
	VISO	1	500,00	kg	C	
	ZOLLERNSPELZ	3	2.538,00	kg	A	
	ZOLLERNSPELZ	2	5.651,00	kg	C	
TOTAL TRIGO ESPELTA		27	58.509,000 kg			

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE	-	3	6.450,00	kg	C	
X <i>Triticosecale Wittm. ex A. Camus</i>	ALAMBIC	11	28.980,00	kg	C	
	AMARILLO	11	80.500,00	kg	C	
	AMARILLO 105	12	70.560,00	kg	C	
	BALBOA	1	2.000,00	kg	C	
	BELLAC	2	19.348,00	kg	C	
	BONDADOSO	45	231.465,00	kg	C	
	BONDADOSO	1	7.000	ud	C	
	BREHAT	1	3.000,00	kg	C	
	COLLEGIAL	1	1.500,00	kg	C	
	ELICSIR	1	4.000,00	kg	C	
	FORRICALE	1	3.000,00	kg	C	
	FORRICALE	1	480	ud	C	
	IMPERIOSO	17	22.460,00	kg	C	
	JOKARI	1	1.200,00	kg	C	
	MISIONERO	1	500,00	kg	C	
	MONTIJANO	15	59.360,00	kg	C	
	ORVAL	15	27.860,00	kg	C	
	QUIRINALE	3	98,80	kg	C	
	RAMDAM	1	1.700,00	kg	C	
	RGT ELEAC	1	2.600,00	kg	B	
	RGT ELEAC	1	3.200,00	kg	C	
	RGT EXPOTRAC	19	56.388,00	kg	C	
	RGT KADJAC	4	7.298,00	kg	C	
	RIPARO	10	36.950,00	kg	C	
	RIVOLT	2	4.900,00	kg	C	

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE <i>X Triticosecale Wittm. ex A. Camus</i>	SALEROSO	9	58.887,00	kg	C	
	SENATRIT	1	560,00	kg	C	
	TASMANIA	1	1.250,00	kg	C	
	TASMANIA	2	20.360	ud	C	
	TENTUDIA	3	7.180,00	kg	B	
	TITANIA	13	23.365,00	kg	C	
	TRIMOUR	24	35.854,00	kg	C	
	TRUJILLO	10	54.250,00	kg	C	
	TULUS	1	4.000,00	kg	C	
	VALEROZO	20	43.886,00	kg	C	
	VERATO	2	800,00	kg	C	
	VIVACIO	9	13.850,00	kg	C	
TOTAL TRITICALE		276	919.199,800 kg y 27.840 ud			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ <i>Zea mays L.</i>	-	6	3.965.157	ud	C	
	-	4	42,05	kg	C	
	-	2	55,00	kg	D	
	68K	3	1.200.000	ud	C	
	BENARES	1	1.350.000	ud	C	
	BLANCA	1	30	ud	C	
	CENTINELA	1	6.000	ud	C	
	CHICO MORADO	1	7	ud	C	
	DA SAOLA	2	1.000.000	ud	C	
	DKC6092	2	11.150.000	ud	C	
	DKC6728	1	400.000	ud	C	
	DS1357E	2	2.850.000	ud	C	
	DS1917F	1	215,00	kg	C	
	FIESTA	1	3.432	ud	C	
	KUBRICK	1	225.000	ud	C	
	LEONOR	1	823,20	kg	C	
	LG30275	1	810.000	ud	C	
	LG30444	2	175,00	kg	C	
	LG30444	5	2.800.000	ud	C	
	LG30600	1	1.100.000	ud	C	
	LG31295	1	1.460,00	kg	C	
	LG31295	3	3.050.000	ud	C	
	LG31545	18	5.520.000	ud	C	
	LG31545	5	100,00	kg	C	
	LG3490	1	1.000.000	ud	C	
	MAS 24 C	1	800.000	ud	C	

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ <i>Zea mays L.</i>	MAS 48L	1	100.000	ud	C	
	P0725	1	100,00	kg	C	
	P0725	46	6.650.275	ud	C	
	P1524	3	3.250.000	ud	C	
	P1570	1	750.000	ud	C	
	P9838	1	700.000	ud	C	
	RGT HEXXAGONE	3	30,00	kg	C	
	RGT NOEMIXX	1	950.000	ud	C	
	SAGUNTO	1	880.000	ud	C	
	SF 681	1	1.200.000	ud	C	
	SF-201	2	470.000,00	kg	C	
	SF-201	9	4.232.500	ud	C	
	SUZY	1	1.250.000	ud	C	
TOTAL MAÍZ		139	473.000,250 kg y 57.192.401 ud			
MIJO COMÚN <i>Panicum miliaceum L.</i>	-	16	25.760,00	kg	A	
TOTAL MIJO COMÚN		16	25.760,000 kg			
MIJO PERLA <i>Pennisetum glaucum (L.) R. Br.</i>	-	6	140,00	kg	A	
TOTAL MIJO PERLA		6	140,000 kg			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
QUINOA <i>Chenopodium quinoa Willd.</i>	-	5	0,08	kg	A	
	ATLAS	2	1.350,00	kg	C	
	BASTILLE	1	50,00	kg	C	
	BASTILLE	1	175	ud	C	
	DUTCHESS	1	20,00	kg	A	
	F 16	1	100,00	kg	C	
	F 16	1	450	ud	C	
	MARISMA	1	100,00	kg	C	
	PUNO	1	0,02	kg	A	
	TITICACA	1	0,09	kg	A	
	TITICACA	1	400,00	kg	C	
	VIKINGA	1	0,02	kg	A	
	VIKINGA	1	20,00	kg	C	
TOTAL QUINOA		18	2.040,206 kg y 625 ud			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SORGO <i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>	-	27	3.665,00	kg	A	
	-	1	300.000	ud	A	
	ANGGY	1	775,00	kg	A	
	ASCOLI	1	4.800,00	kg	A	
	BUFFALO GRAIN	1	150,00	kg	A	
	EXPRESS	5	510,00	kg	A	
	FORRIGRANO	6	2.000,00	kg	A	
	HAY DAY	3	240,00	kg	A	
	MALCO ROS	15	1.030,00	kg	A	
	MONCAYO	1	225,00	kg	A	
	NECTAR	55	2.910,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	127	7.950,00	kg	A	
	PIPER	30	7.400,00	kg	A	
	PR88P68	1	70,00	kg	A	
	SBF001	1	200,00	kg	A	
	TARGGA	2	3.600.000	ud	A	
	TEIDE	1	500,00	kg	A	
TOTAL SORGO		278	32.425,000 kg y 3.900.000 ud			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA RUBIA <i>Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.</i>	-	22	13.595,00	kg	A	
TOTAL AVENA RUBIA		22	13.595,000 kg			
CEBADILLA <i>Bromus catharticus Vahl</i>	-	1	50,00	kg	A	
	JERONIMO	1	300,00	kg	A	
TOTAL CEBADILLA		2	350,000 kg			
CROTALARIA <i>Crotalaria juncea L.</i>	-	8	238,80	kg	A	
TOTAL CROTALARIA		8	238,800 kg			
DACTILO <i>Dactylis glomerata L.</i>	-	4	330,00	kg	A	
	AMBA	178	2.386,50	kg	A	
	BARAULA	3	195,00	kg	A	
	BERTA	1	4,70	kg	A	
	BOLIDE	1	30,00	kg	A	
	LIDACTA	1	60,00	kg	A	
	LYRA	1	99,00	kg	A	
	TUKAN	3	63,00	kg	A	
TOTAL DACTILO		192	3.168,200 kg			
ERAGROSTIS <i>Eragrostis tef (Zuccagni) Trotter</i>	TIFFANY	3	200,00	kg	A	
	TIFFANY TEFF	13	310,00	kg	A	
TOTAL ERAGROSTIS		16	510,000 kg			
ESPIGUILLA DE BURRO <i>Brachypodium distachyon (L.) P. Beauv.</i>	-	1	23,40	kg	A	
	IBROS	1	30,00	kg	A	
TOTAL ESPIGUILLA DE BURRO		2	53,400 kg			
FESTOLIUM <i>X Festulolium Aschers. et Graebn.</i>	FEDORO	1	20,00	kg	A	
TOTAL FESTOLIUM		1	20,000 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FESTUCA ALTA <i>Festuca arundinacea Schreb.</i>	-	2	50,00	kg	A	
	ALIX	1	21,00	kg	A	
	BARIANE	3	35,00	kg	A	
	BRONSON	2	210,00	kg	A	
	FAWN	24	801,50	kg	A	
	KORA	2	50,00	kg	A	
	LIPALMA	3	55,00	kg	A	
	SEGRIA	7	870,00	kg	A	
	TIMA	56	845,00	kg	A	
TOTAL FESTUCA ALTA		100	2.937,500 kg			
FESTUCA OVINA <i>Festuca ovina L.</i>	-	1	368,00	kg	A	
TOTAL FESTUCA OVINA		1	368,000 kg			
FESTUCA PRATENSE <i>Festuca pratensis Huds.</i>	-	4	100,00	kg	A	
TOTAL FESTUCA PRATENSE		4	100,000 kg			
FESTUCA ROJA <i>Festuca rubra L.</i>	MAXIMA	1	147,00	kg	A	
TOTAL FESTUCA ROJA		1	147,000 kg			
FLEO DE LOS PRADOS <i>Phleum pratense L.</i>	CLIMAX	1	45,00	kg	A	
TOTAL FLEO DE LOS PRADOS		1	45,000 kg			
MOHA <i>Setaria italica (L.) P. Beauv.</i>	-	37	2.418,60	kg	A	
TOTAL MOHA		37	2.418,600 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>	-	1	0,50	kg	A	
	BARSUDAN	1	75,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	6	625,00	kg	A	
	PIPER	105	2.530,00	kg	A	
	PIPER SWEET SUDAN GRASS	1	25,00	kg	A	
TOTAL PASTO DEL SUDÁN		114	3.255,500 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS HÍBRIDO <i>Lolium x hybridum Hausskn.</i>	ASTONCRUSADER	3	450,00	kg	A	
	BARSILO	4	615,00	kg	A	
	BASTILLE	4	153,75	kg	A	
	FORTIMO	4	28,50	kg	A	
	GRASSLANDS MANAWA	13	2.795,75	kg	A	
	HYBRIX	1	140,00	kg	A	
	IBEX	1	10,00	kg	A	
	LAMPARD	8	483,15	kg	A	
	NADZIEJA	1	14,00	kg	A	
	RUBRIDO	2	120,00	kg	A	
	SAIKAVA	1	85,00	kg	A	
	SCAPINO	2	217,50	kg	A	
	SOLID	2	100,00	kg	A	
	STORM	1	15,00	kg	A	
TOTAL RAY-GRASS HÍBRIDO		47	5.227,650 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS <i>Lolium perenne L.</i>	-	10	80,00	kg	C	
	ABERPLENTIFUL	1	350,00	kg	C	
	ALCANDER	6	393,18	kg	C	
	ASTONPRINCESS	3	1.125,00	kg	C	
	BARFLIP	1	5,00	kg	C	
	BARHONEY	1	10,00	kg	C	
	BARPASTO	2	100,00	kg	C	
	BESSER	1	15,00	kg	C	
	BIRTLEY	1	100,00	kg	C	
	BOVINI	4	28,00	kg	C	
	CALIBRA	5	1.387,00	kg	C	
	DIWAN	1	100,65	kg	C	
	FABIAN	1	100,00	kg	C	
	FORZA	2	12,00	kg	C	
	GRASSLAND NUI	94	2.146,00	kg	C	
	INDIANA	1	35,00	kg	C	
	INDICUS	2	186,88	kg	C	
	KUFUGA	2	3.605,00	kg	C	
	LOGIQUE	2	50,00	kg	C	
	LOVER	1	55,00	kg	C	
	MASSIMO	3	155,00	kg	C	
	MATHILDE	51	1.750,00	kg	C	
	MEZO	3	145,45	kg	C	
	NUI	7	1.080,80	kg	C	
	PASTOUR	1	10,00	kg	C	
	POLIM	4	201,88	kg	C	

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS INGLÉS <i>Lolium perenne L.</i>	PORTIQUE	1	32,00	kg	C	
	PRANA	4	172,35	kg	C	
	SHIVANE	3	68,00	kg	C	
	SUMPAK	7	225,75	kg	C	
	SUN	3	109,00	kg	C	
	TEMPRANO	1	10,00	kg	C	
	TETRAMAX	1	250,00	kg	C	
	TRIVOS	1	20,00	kg	C	
	VALERIO	1	43,00	kg	C	
TOTAL RAY-GRASS INGLÉS		232	14.156,930 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM <i>Lolium multiflorum Lam.</i>	-	1	100,00	kg	C	
	ADOR	1	900,00	kg	C	
	AGRACO 812	6	450,00	kg	C	
	ALAMO	1	10,00	kg	C	
	ANSYL	22	290,00	kg	C	
	ATTAIN	2	1.800,00	kg	C	
	BARMULTRA	1	75,00	kg	C	
	BIGBOSS	3	320,00	kg	C	
	BRAULIO	1	600,00	kg	C	
	CAMPIVERT	68	4.080,00	kg	C	
	DIAMOND T	2	204,00	kg	C	
	EF 486 DASAS	1	7,50	kg	C	
	ELIRIX	171	3.610,00	kg	C	
	EXTREM	1	450,00	kg	C	
	FABIO	2	675,00	kg	C	
	FARAONE	4	850,00	kg	C	
	FLYING A	1	25,00	kg	C	
	FOX	3	18,00	kg	C	
	GALA	2	45,50	kg	C	
	GRAZER NOVA	1	5,00	kg	C	
	JIVET	2	1.712,50	kg	C	
	LILIO	1	45,00	kg	C	
	LOCOBELO	12	1.138,65	kg	C	
	MASTER	15	709,00	kg	C	
	MULTISOLC AX 9	1	200,00	kg	C	
	PROMENADE	3	1.000,00	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>	PUIGMAL	1	375,00	kg	C	
	SIKEM	1	9,00	kg	C	
	STARTER	1	30,00	kg	C	
	SURREY NOVA	1	10,00	kg	C	
	TAMTBO	3	1.525,00	kg	C	
	TEANNA	1	30,00	kg	B	
	TORPYL	2	1.320,00	kg	C	
	TRINOVA	180	11.265,00	kg	C	
	VALLIVERT	446	10.820,00	kg	C	
	VERTIBELO	1	350,00	kg	C	
	VIVARO	1	5,00	kg	C	
	WESLEY	1	558,00	kg	C	
	WESTERWOLDS RAAIGRAS	1	625,00	kg	C	
	YOLANDE	1	10,00	kg	C	
TOTAL RAY-GRASS ITALIANO Y WESTERWOLDICUM		969	46.252,150 kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS Y PRATENSES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SORGO X PASTO DEL SUDÁN <i>Sorghum bicolor (L.) Moench x S. sudanense (Piper) Stapf</i>	ADVANCEGRAZER	3	700,00	kg	A	
	ALPILLES	1	50,00	kg	A	
	ANETO	20	5.525,00	kg	A	
	BOVITAL	1	20,00	kg	A	
	DIGESTIVO	18	1.498,60	kg	A	
	LATTE	3	400,00	kg	A	
	NUTRI HONEY	1	225,00	kg	A	
	PIPER	3	1.085,00	kg	A	
	PIPER SWEET SUDAN GRASS	1	1.000,00	kg	A	
	SUSU	1	50,00	kg	A	
TOTAL SORGO X PASTO DEL SUDÁN		53	10.553,600 kg y 3.900.000 ud			
VALLICO <i>Lolium rigidum Gaudin</i>	-	3	125,00	kg	A	
TOTAL VALLICO		3	125,000 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA <i>Beta vulgaris L.</i>	-	13	19,70	kg	C	
	-	5	99.487	ud	C	
	ADRIA	1	50.000	ud	C	
	AMARILLA DE LYON	2	40.000	ud	B	
	AMARILLA DE LYON	2	80.000	ud	C	
	AMARILLA DE LYON	2	0,50	kg	C	
	AMARILLA DE LYON 2	3	2,30	kg	C	
	AMARILLA DE LYON 2	3	85.500	ud	C	
	AMPERA	1	1,00	kg	C	
	BALI	1	22	ud	C	
	BARESE	1	11,70	kg	C	
	BARESE	17	740.000	ud	C	
	BRIGHT LIGHTS	38	525.393	ud	C	
	BRIGHT YELLOW	5	170.000	ud	C	
	CHARLIE	1	150	ud	C	
	DE NICE	3	21,00	kg	C	
	DELTA	55	2.250.000	ud	C	
	FLUENCE	3	2.101.000	ud	C	
	ION	5	252.000	ud	C	
	JUPITER	1	2.400.000	ud	C	
	LUSIANA	4	450.000	ud	C	
	LYON 2	1	50.000	ud	C	
	RHUBARB CHARD	2	150.000	ud	C	
	RONDINELLA	2	80.000	ud	C	
	TESLA	1	2.400.000	ud	C	
	VERDE DE CORTAR	2	6,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA <i>Beta vulgaris L.</i>	VERDE DE PENCA BLANCA	27	264.832	ud	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA 2	1	100.000	ud	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA	1	0,50	kg	C	
	VERDE DE PENCA BLANCA ANCHA	1	50.000	ud	C	
TOTAL ACELGA		204	62.700 kg y 12.338.384 ud			
ACHICORIA <i>Cichorium intybus L.</i>	PRESTO	2	2.000	ud	C	
TOTAL ACHICORIA		2	2.000 ud			
ACHICORIA INDUSTRIAL <i>Cichorium intybus L.</i>	MAESTOSO	1	100.000	ud	C	
TOTAL ACHICORIA INDUSTRIAL		1	100.000 ud			
ACHICORIA SILVESTRE <i>Cichorium intybus L.</i>	-	1	50.000	ud	C	
	CANALETTO	1	10.000	ud	C	
	DIENTE DE LEON	1	0,05	kg	C	
	DIENTE DE LEON	1	50.000	ud	C	
	LEONARDO	1	5.000	ud	C	
	URANUS	2	7.000	ud	C	
TOTAL ACHICORIA SILVESTRE		7	0,050 kg y 122.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AJO <i>Allium sativum L.</i>	-	8	24.809,00	kg	A	
	BLANCO MENDOZA	1	10,00	kg	A	
	CONQUISTADOR	1	45.000	ud	A	
	DYNASTY	1	18.600,00	kg	A	
	DYNASTY	2	64.000	ud	A	
	GARCUA	3	420,00	kg	A	
	GARCUA	1	50	ud	A	
	GARDOS	12	55.675,00	kg	A	
	GERMIDOUR	1	500,00	kg	A	
	MESSIDOR	1	500,00	kg	A	
	MORADO DE BAÑOLAS	1	20,00	kg	A	
	MORADO DE CUENCA	3	1.006,00	kg	A	
	MORADO DE CUENCA	2	7,00	kg	C	
	PRIMICIA BLANCO	1	4.500,00	kg	A	
	PRIMICIA BLANCO	2	66.000	ud	A	
	ROJO DE FALCES	1	50,00	kg	A	
	SPRINT	13	438.035,00	kg	A	
	SPRINT	1	66.000	ud	A	
TOTAL AJO		55	544.132,000 kg y 241.050 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALCACHOFA <i>Cynara cardunculus L.</i>	AMETHYSTE	1	100	ud	A	
	BLANCA DE TUDELA	5	5.724	ud	A	
	CAPRICCIO	2	2.000	ud	A	
	GREEN GLOBE	1	0,10	kg	A	
	GREEN QUEEN	4	102.000	ud	A	
	GREEN TRIUMPH	2	105.030	ud	A	
	IMPERIAL STAR	2	11.000	ud	A	
	LORCA	1	1.000,00	kg	A	
	LORCA	57	60.776	ud	A	
	OPAL	9	139.000	ud	A	
	OPERA	34	47.680	ud	A	
	SAMBO	9	79.312	ud	A	
	SYMPHONY	7	53.850	ud	A	
	TALPIOT	1	3.000	ud	A	
	TUPAC	2	53.500	ud	A	
	VERT DE PROVENCE	1	0,20	kg	A	
	VIOLET DE PROVENCE	5	1.280	ud	A	
TOTAL ALCACHOFA		143	1.000,300 kg y 664.252 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO <i>Apium graveolens L.</i>	-	1	100,00	g	C	
	-	18	660.700	ud	C	
	ALASKA	3	111.250	ud	C	
	ARITRA	3	1.251.505	ud	C	
	AUGUSTUS	2	55.000	ud	C	
	BRILLIANT	3	60.494	ud	C	
	BUFALO	107	5.540.832	ud	C	
	CENTAURI	3	110.000	ud	C	
	CODEX	2	50.000	ud	C	
	CONGA	7	46.460	ud	B	
	DARKLET	5	335.000	ud	C	
	D'ELNE	1	10.000	ud	C	
	DEVIKA	11	1.806.000	ud	C	
	FREVO	2	300.000	ud	C	
	GERONIMO	4	2.798.595	ud	C	
	GOLDEN SELF BLANCHING 2	1	0,10	kg	C	
	GOLDEN SPARTAN	1	247	ud	C	
	GOLIATH	2	20.000	ud	C	
	IMPERIAL	23	2.957.546	ud	C	
	ISTAR	1	92.000	ud	C	
	JULIUS	5	4.215.000	ud	C	
	KELVIN	5	2.803.689	ud	C	
	KYLIAN	1	47.334	ud	C	
	LORETTA	1	800.000	ud	C	
	MAMBO	27	727.212	ud	B	
	MARKIZ	6	800.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO <i>Apium graveolens L.</i>	MERGA	2	150.000	ud	C	
	MONARCH	3	140.000	ud	C	
	MONTEREY	52	12.922.765	ud	C	
	NEBRASKA	1	21.250	ud	C	
	OCTAVIUS	6	140.000	ud	C	
	PAOLO	1	2.500	ud	C	
	PASCAL	1	22	ud	C	
	PLEIN BLANC LEPAGE	15	439.500	ud	C	
	PRINZ	1	200.000	ud	C	
	ROWENA	4	90.000	ud	C	
	SAMBA	1	100.000	ud	C	
	SANJIT	2	65.000	ud	C	
	TANGO	31	67.844	ud	B	
	TANGO	3	55.120	ud	C	
	TEJAL	25	9.916.128	ud	C	
TOTAL APIO		393	0,200 kg y 49.908.993 ud			
BABY BROCCOLI <i>Hybrids between Brassica oleracea L. var. italica plenck</i> <i>Brassica oleracea L. var. alboglabra (L. H. Bailey) Musil</i>	-	1	2.000	ud	A	
TOTAL BABY BROCCOLI		1	2.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>Solanum melongena L.</i>	-	12	48.115	ud	C	
	-	2	2,00	kg	C	
	-	6	35.625	ud	D	
	ABRIVADO	3	2.000	ud	C	
	ALEGRIA	1	50	ud	C	
	AMALIA	2	10.000	ud	C	
	AMARA	1	1.000	ud	C	
	ANGELA	2	1.500	ud	C	
	ARACELI	4	15.350	ud	C	
	ARAGON	1	208	ud	C	
	ASIA	9	35.000	ud	C	
	ATHENA	1	150	ud	C	
	BALUROI	1	40.000	ud	C	
	BASALTO	3	8.000	ud	C	
	BEATRICE	2	2.000	ud	C	
	BLACK BEAUTY	1	0,10	kg	C	
	BONICA	1	0,02	kg	C	
	BONICA	34	125.928	ud	C	
	BRUJULA	2	4.500	ud	C	
	CALANDA	7	62.400	ud	C	
	CLARA	28	16.494	ud	C	
	CRISTAL	1	2.000	ud	C	
	DALIA	3	271.376	ud	C	
	DEALMAGRO	1	150	ud	C	
	DURANGO	1	44.000	ud	C	
	ECLIPSE	16	182.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>Solanum melongena L.</i>	ERICA	14	51.500	ud	C	
	ESMERALDA	1	20.000	ud	C	
	ESPINA	1	8.300	ud	C	
	FLAVINE	1	1.000	ud	C	
	GIRALDA	1	1.000	ud	C	
	JAVA	12	182.600	ud	C	
	KESIA	24	119.700	ud	C	
	LARNE	27	8.758	ud	C	
	LEIRE	15	60.600	ud	C	
	LETICIA	33	223.112	ud	C	
	LISTADA DE GANDIA	4	36.352	ud	C	
	LUCILLA	2	1.200	ud	C	
	MILAR	2	1.432	ud	C	
	MONARCA	2	13.000	ud	C	
	MONTSE	5	30.000	ud	C	
	MULAT	2	4.000	ud	C	
	MULATA	24	48.798	ud	C	
	NEREA	7	32.619	ud	C	
	NEYLA	5	9.500	ud	C	
	NILO	3	40.000	ud	C	
	OLIMPIA	2	3.500	ud	C	
	PALOMA	7	67.200	ud	C	
	PAULA	3	17.524	ud	C	
	SADE	7	36.106	ud	C	
	SAMBA	3	30.000	ud	C	
	SEVEN	6	27.512	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA <i>Solanum melongena L.</i>	SHARPOVA	3	32.500	ud	C	
	SONORA	1	22.000	ud	C	
	SV1574EV	4	21.750	ud	C	
	TERESA	1	5.000	ud	C	
	TETI	1	1.000	ud	C	
	THELMA	118	773.376	ud	C	
	TIJUANA	1	1.000	ud	C	
	TINA	13	66.300	ud	C	
	TIZONA	4	15.500	ud	C	
	TOP ORA	2	31.000	ud	C	
	TORPEDO	18	304.352	ud	C	
	TURQUESA	1	3.000	ud	C	
	VANESA	8	15.600	ud	C	
	YE YE	36	12.264	ud	C	
	YOLANDA	4	14.000	ud	C	
TOTAL BERENJENA		573	2,120 kg y 3.301.801 ud			
BERRO DE AGUA <i>Nasturtium officinale R. Br.</i>	-	1	100,00	g	A	
	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL BERRO DE AGUA		2	1,100 kg			
BONIATO <i>Ipomoea batatas (L.) Lam.</i>	AMARILLA	1	50	ud	D	
	BEAUREGARD	8	734.000	ud	C	
	BLANCA	1	50	ud	D	
	BONITA	1	100.000,00	kg	C	
	ROJA	1	100	ud	D	
TOTAL BONIATO		12	100.000,000 kg y 734.200 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BORRAJA <i>Borago officinalis L.</i>	-	1	100,00	g	C	
	-	2	0,11	kg	C	
	-	1	140.000	ud	C	
	FLOR BLANCA	1	1,00	kg	C	
	MOVERA	3	40,00	kg	C	
	MOVERA	5	450.800	ud	C	
TOTAL BORRAJA		13	41.205 kg y 590.800 ud			
BRASSICA RAPA <i>Brassica rapa L.</i>	MANOKO	1	25.000	ud	A	
TOTAL BRASSICA RAPA		1	25.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>Brassica oleracea L. var. italica plenck</i>	-	2	2,00	kg	C	
	-	3	135.000	ud	C	
	ADMIRAL	1	294	ud	C	
	AGASSI	1	10.000	ud	C	
	AQUILES	1	10.000	ud	C	
	ARES	70	11.737.136	ud	C	
	ARES	1	80.000	ud	C	ALIGN (AZADIRACHITIN 0,032%) + TEC-FORT (PIETRINA SERYL-SYAR (FRUCTOSA) + KUMULUS (AZUFRE WG 80% 4%)+ MILAGRUM PLUS (SUSTANCIA BASICA LECTINAS) DOSIS 3 CC/LI
	BACANO	2	318.990	ud	C	
	CALABRESE	1	25.220	ud	C	
	CHRONOS	9	382.120	ud	C	
	COVINA	1	10.000	ud	B	
	CUSCO	9	2.291.000	ud	C	
	CUSCO	1	75.000	ud	C	ALIGN (AZADIRACHITIN 0,032%) + TEC-FORT (PIETRINA + KUMULUS (AZUFRE WG 80% 4%)+ MILAGRUM PLUS (SUSTANCIA BASICA LECTINAS) + SPINTOR (SPINOSAT 48%)
	DELANO	2	276.400	ud	C	
	EVEREST	1	1.000	ud	C	
	GEA	3	85.000	ud	C	
	GENTLEMAN	2	7.500	ud	C	
	INSPIRATION	1	2.873.000	ud	C	
	IRONMAN	1	2.500	ud	C	
	LARSSON	29	3.261.590	ud	C	
	MARATHON	1	0,05	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>Brassica oleracea L. var. italica plenck</i>	MARATHON	126	7.103.246	ud	C	
	MERIT	1	500	ud	C	
	MONACO	1	50.000	ud	C	
	MONRELLO	29	3.016.650	ud	C	
	MYKONOS	8	2.455.426	ud	C	
	NAXOS	3	112.000	ud	B	
	NAXOS	117	18.511.566	ud	C	
	NAXOS	1	70.000	ud	C	AMYLO X; DELFIN; BOTANIGARD; SPINTOR CEBO 480
	ORANTES	2	7.500	ud	C	
	PARTHENON	1	110.000	ud	C	AMYLO X; DELFIN; SERYL Q
	PARTHENON	400	82.137.336	ud	C	
	PARTHENON	1	2,00	kg	C	
	PERSEUS	15	2.990.090	ud	C	
	PRINCIPE	2	95.000	ud	C	
	QUINTA	1	5.000	ud	C	
	ROBREDO	14	732.804	ud	C	
	ROMANESCO NATALINO	1	100,00	g	C	
	ROMANESCO NATALINO	1	0,10	kg	C	
	ROMANESCO SAN GIUSEPPE	1	20	ud	C	
	ROSALIND	1	20.000	ud	C	
	SEULISA	2	4.000	ud	C	
	SHARD	7	1.945.360	ud	C	
	SIBSEY	21	186.984	ud	C	
	SPIRIDON	1	2.500	ud	C	
	STEEL	3	170.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BRÓCULI <i>Brassica oleracea L. var. italica plenck</i>	THASSOS	4	493.190	ud	C	
	THUNDER DOME	22	7.379.402	ud	C	
	TIRRENO	8	3.094.510	ud	C	
	TITANIUM	8	2.256.140	ud	C	
	TRAJANO	15	3.740.686	ud	C	
	TRITON	66	15.507.990	ud	C	
	VERDE CALABRESE	1	100,00	g	C	
	VIOLET QUEEN	1	50	ud	D	
TOTAL BRÓCULI		1.027	4,350 kg y 173.779.700 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	-	32	59.496	ud	C	
	AFRODITE	1	38.000	ud	C	
	ALEXANDER	1	1.000	ud	C	
	ALFRESCO	1	500	ud	C	
	ALOHA	5	15.121	ud	C	
	ALTEA	1	96	ud	C	
	AMALIA	6	13.000	ud	C	
	AMALTHEE	2	1.00	kg	C	
	AMORGOS	7	113.080	ud	C	
	ARIANA	1	100	ud	C	
	ASSO	16	35.150	ud	C	
	ATLANTIS	6	7.176	ud	C	
	BAHIA	1	20.000	ud	C	
	BLACK BEAUTY	3	19.040	ud	C	
	BLANCO	1	8	ud	C	
	BLAS	2	3.000	ud	C	
	BRILLANTE	4	217.000	ud	C	
	CALABONITA	12	82.202	ud	C	
	CALAGREEN	5	80.201	ud	C	
	CALAWINTER	1	1.000	ud	C	
	CALNEGRE	17	1.027.400	ud	C	
	CARAVAGGIO	1	500	ud	C	
	CARDEA	6	33.958	ud	C	
	CASSANDRA	1	3.000	ud	C	
	CÉLESTE	4	724	ud	C	
	CENTAURO	3	12.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	COLETTE	26	376.000	ud	C	
	CONSUL	1	2.000	ud	C	
	CORA	1	10.000	ud	C	
	CRONOS	16	309.172	ud	C	
	CYRIAC	2	2.000	ud	C	
	DEVON	8	39.700	ud	C	
	DIAMANT	13	167.000	ud	C	
	DONA	7	14.500	ud	C	
	DYNAMIC	9	13.744	ud	C	
	EBANO	7	33.000	ud	C	
	ESENCIA	9	34.630	ud	C	
	EVA	2	1.200	ud	C	
	EXPLORER	13	113.692	ud	C	
	FLORIDOR	1	1.000	ud	C	
	GALILÉE	1	3.000	ud	C	
	GEODE	1	0,10	kg	C	
	GIULIETTA	1	200	ud	C	
	GLORIA	33	161.776	ud	C	
	GOLDEN GLORY	27	19.000	ud	C	
	GRAFFITI	1	100	ud	C	
	GRIMSEY	36	361.100	ud	C	
	ICARUS	48	354.194	ud	C	
	JACKSON	2	2,00	kg	C	
	JACKSON	2	21.000	ud	C	
	JEDIDA	3	1.520	ud	C	
	JET SET	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	KASOS	5	52.000	ud	C	
	KEESHA	1	3.000	ud	C	
	KIMBER	1	500	ud	C	
	LEONARDO	1	7.000	ud	C	
	LOGOS	622	6.437.466	ud	C	
	LUCERO	2	1.300	ud	C	
	LUCIA	5	1.654	ud	C	
	LUNEOR	1	0,10	kg	C	
	MAJESTEE	2	20	ud	C	
	MANISES	1	0,30	kg	C	
	MANISES	1	15.000	ud	C	
	MANUREVA	10	79.502	ud	C	
	MARCADO	4	25.000	ud	C	
	MARS	2	30.000	ud	C	
	MARWAN	1	45.000	ud	C	
	MASTIL	24	48.000	ud	C	
	MIDNIGHT	1	250	ud	C	
	MIKONOS	6	2.100	ud	C	
	MITICA	73	434.124	ud	C	
	MUSA	48	423.324	ud	C	
	NARVIK	7	59.600	ud	C	
	NAXOS	3	32.500	ud	C	
	NORIAC	7	71.000	ud	C	
	OPTIMA	10	12.550	ud	C	
	PARADOR	3	53.904	ud	C	
	PARTY	3	11.450	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	PÂTISSON BLANC	1	40	ud	C	
	PIETRA	6	3.400	ud	C	
	PIXAR	2	45.500	ud	C	
	PRIMOR	2	26.500	ud	C	
	PROLIFIC	1	0,15	kg	C	
	PROMETHEUS	10	100.536	ud	C	
	PULSAR	15	97.884	ud	C	
	RAFFAELLO	5	30.000	ud	C	
	REDONDO	1	40	ud	C	
	RIKA	1	200	ud	C	
	RS 841 IMPROVED	2	265.000	ud	C	
	SATELITE	16	68.500	ud	C	
	SHINTOZA (F-90)	1	24.000	ud	C	
	SHOROUQ	1	1,00	kg	C	
	SINATRA	112	1.187.010	ud	C	
	SPAGHETTI	1	1,00	kg	C	
	SPAGHETTI	1	40	ud	C	
	SQ 11009	1	5.000	ud	C	
	SUHA	1	2,00	kg	C	
	SUNLIGHT	6	2.990	ud	C	
	SUNSTRIPE	1	1.000	ud	C	
	TEMPRA	2	480	ud	C	
	TEMPRANO DE ARGELIA	1	40	ud	C	
	TIZIANO	1	2.000	ud	C	
	VELAZQUEZ	13	86.000	ud	C	
	VERDE	1	8	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN <i>Cucurbita pepo L.</i>	VERDIAL	3	303.200	ud	C	
	VICTORIA	705	6.952.488	ud	C	
	VITULIA	14	86.796	ud	C	
	WRANGLER	1	80	ud	C	
	ZAINO	2	28.000	ud	C	
	ZODIAC	2	2.000	ud	C	
	ZUCCHINI	1	100	ud	C	
TOTAL CALABACÍN		2.188	7.650 kg y 20.988.356 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA <i>Cucurbita maxima Duchesne</i>	-	19	189.014	ud	C	
	-	8	5,01	kg	C	
	-	1	120	ud	D	
	-	3	0,21	kg	D	
	ARDITO	1	1.001	ud	C	
	BIG MAX	9	76,00	kg	C	
	CABELLO DE ANGEL	1	3,00	kg	B	
	CABELLO DE ANGEL	1	40	ud	C	
	COLINKY	3	27.000	ud	C	
	DELICA	1	3,00	g	C	
	DELICIAN	1	10	ud	C	
	DULCE DE HORNO	2	248	ud	C	
	DULCE DE HORNO	1	1,00	kg	C	
	HERCULES	8	91.129	ud	C	
	MAMMOTH GOLD	1	120	ud	C	
	POLIFEMO	7	6.412	ud	C	
	POTIMARRON	1	5,00	kg	B	
	POTIMARRON	1	99,00	g	C	
	POTIMARRON	1	2,00	kg	C	
	POTIMARRON	1	10	ud	C	
	ROOT POWER	73	825.791	ud	C	
	RS 841	189	2.152.869	ud	C	
	SHINTOSA	2	42.400	ud	C	
	SHINTOZA	58	951.081	ud	C	
	TZ 148	4	20.000	ud	C	
	ULISES	1	1.001	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABAZA <i>Cucurbita maxima Duchesne</i>	VICTORIO	1	1.000	ud	C	
TOTAL CALABAZA		399	92,322 kg y 4.309.246 ud			
CALABAZA MOSCADA <i>Cucurbita moschata Duchesne</i>	-	1	10	ud	C	
	ANQUITO BUTTERNUT INTA	1	8.000	ud	C	
	ARIEL	14	197.000	ud	C	
	ATLAS	10	46.000	ud	C	
	AVALON	1	100,00	kg	C	
	AVALON	9	29.750	ud	C	
	BASALT	1	15.000	ud	C	
	BUTTERNUT	23	147.197	ud	C	
	ESTRELLA	1	31.000	ud	C	
	LUNGA DI NAPOLI	2	1.000,00	g	C	
	MARINA	1	0,10	kg	C	
	MATILDA	1	2.000	ud	C	
	ORANGE	1	0,25	kg	C	
	PLUTO	1	1,00	kg	C	
	PLUTO	24	342.560	ud	C	
	SIBELLE	3	4.000	ud	C	
	TROMBONCINO	1	5	ud	D	
	VEENAS	7	403.050	ud	C	
	VEENAS	1	37.000	ud	C	ABANTOL (4% PIRETRINAS); FORTUNE AZA (3,2% AZADIRACTIN); ZZ CUPROZOL (70% P/V OXICLORURO DE COBRE)
	VICTORY	2	5.200	ud	C	
	WALTHAM BUTTERNUT	2	120.000	ud	C	
TOTAL CALABAZA MOSCADA		107	102,350 kg y 1.387.772 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CARDO <i>Cynara cardunculus L.</i>	-	1	100,00	g	C	
	-	2	4,00	kg	C	
	-	1	25.000	ud	C	
	BLANCO LLENO MEJORADO	1	0,10	kg	C	
	LLENO DE ESPAÑA	2	3.000	ud	C	
TOTAL CARDO		7	4.200 kg y 28.000 ud			
CARDO MARIANO <i>Silybum marianum (L.) Gaertn.</i>	-	2	200,00	g	A	
	MORAVIA55	1	2,00	kg	A	
TOTAL CARDO MARIANO		3	2.200 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	-	8	9,05	kg	C	
	-	8	360.000	ud	C	
	-	8	17.825	ud	D	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	8	65,60	kg	C	
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	2	36.000	ud	C	
	AREALONGA	1	20.000	ud	C	
	ATALAYA	1	200.000	ud	C	
	ATENEA	1	18.000	ud	C	
	AUROSEM	3	400.000	ud	C	
	BABOSA	3	15.350	ud	B	
	BABOSA	2	3,00	kg	C	
	BABOSA	6	22.420	ud	C	
	BARONA	1	25.000	ud	C	
	BASIC	1	10.000,00	kg	C	
	BELYNDA	5	1.325.000	ud	C	
	BENYAL	3	528.000	ud	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	7	427,50	kg	C	
	BLANCA GRANDE TARDIA DE LERIDA	10	450.700	ud	C	
	BLANCA GRUESA DE FUENTES	7	564.000	ud	C	
	BRAXTON	1	1.000.000	ud	C	
	BRIDGER	8	5.987.590	ud	C	
	BRIGANTIUM	1	80.000	ud	C	
	BRUNDAGE	1	1.000	ud	C	
	BULCATO	1	1,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	CABALLERO	1	2,00	kg	C	
	CANARANA	1	5.000.000	ud	C	
	CHATA DE MIÑO	1	0,04	kg	D	
	CICLOPE	2	1,20	kg	C	
	CICLOPE	7	10.077.652	ud	C	
	CIRRUS	1	200.000	ud	C	
	CITATION	17	24.218.078	ud	C	
	COLORADA DE FIGUERAS	7	12,00	kg	C	
	COMETA	17	966.412	ud	C	
	DALILA	5	221.000	ud	C	
	DE LÉZIGNAN	1	50.000	ud	C	
	DE REBOUILLON	3	87.500	ud	C	
	DE VAUGIRARD	1	25.000	ud	C	
	DEBORA	3	2.820.704	ud	C	
	DIVINASTAR	3	30.000	ud	C	
	DULCE DE FUENTES	1	25,00	g	C	
	DULCE DE FUENTES	14	9,55	kg	C	
	DULCE DE FUENTES	34	1.433.037	ud	C	
	EGOBA	1	20.000	ud	C	
	EXPRESSION	8	5.018.518	ud	C	
	FABULA	7	1.297.000	ud	C	
	FIREKING	8	1.720.000	ud	C	
	FOCUS	1	20.000	ud	C	
	GALAXIA	1	30.000	ud	C	
	HAMAEMI	2	110.164	ud	C	
	HAMASODACHI	2	200.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	HIBERNA	2	500.000	ud	C	
	HONEYMOON	1	10.000	ud	C	
	ILARY	1	18.000	ud	C	
	ITAPARICA	1	3.000.000	ud	C	
	KARMEN	1	1,40	kg	C	
	KHROMA	2	50.000	ud	C	
	KIRA	1	1.200.000	ud	C	
	LEGEND	2	300.000	ud	C	
	LIRIA	5	310.000	ud	C	
	MAKALU	3	360.000	ud	C	
	MALLORY	1	2.000.000	ud	C	
	MAXIA	1	100.000	ud	C	
	MONQUELINA	2	800.000	ud	C	
	MORADA DE AMPOSTA	2	5.726	ud	B	
	MORADA DE AMPOSTA	6	585.000	ud	C	
	MUSICA	4	840.000	ud	C	
	NEVIX	3	30.000	ud	C	
	NIETO	2	280.000	ud	C	
	NUBE	4	45.500	ud	C	
	OLYMPIC	3	3.260.000	ud	C	
	ORLENDIA	2	2.033.536	ud	C	
	OSAKA	1	75.000	ud	C	
	PESO	5	7.261.631	ud	C	
	PIRATE	2	23.400	ud	C	
	PISA	2	5,60	kg	C	
	PISA	4	77.892	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	POLAR	1	2,00	kg	C	
	PREMIER	1	2,00	kg	C	
	PS 25294	1	250.000	ud	C	
	RED ANGEL	1	514.304	ud	C	
	RED BULL	1	0,75	kg	C	
	RED DUKE	1	10.000	ud	C	
	RED HUNTER	1	7.000	ud	C	
	RED LABEL	1	9.000.000,00	kg	C	
	RED LABEL	2	244.256	ud	C	
	RED MOON	2	250.600	ud	C	
	RED NICE	2	40.000	ud	C	
	RED SPRING	3	74.263	ud	C	
	RED STAR	1	250.000	ud	C	
	RED TOUR	3	300.000	ud	C	
	ROCIO	3	207.986	ud	C	
	SANTA LUCIA	1	200.000	ud	C	
	SANTAMARIA	3	313.500	ud	C	
	SETE	6	3.534.002	ud	C	
	SHINTO	1	5,00	kg	C	
	SHINTO	1	1.000.000	ud	C	
	SIBIR	2	6.731.840	ud	C	
	SIERRA BLANCA	1	200.000	ud	C	
	SPRING STAR	1	3,00	kg	C	
	SPRING STAR	8	1.110.000	ud	C	
	SPRINTER	1	2.000	ud	C	
	STERLING	1	200.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA <i>Allium cepa L. var. cepa</i>	STUTTGARTER RIESEN	1	25,00	kg	C	
	TAKANISHIKI	1	200.000	ud	C	
	TIPIKA	2	20.000	ud	C	
	TOP STAR	4	402.900	ud	C	
	ULISES	2	200.000	ud	C	
	VALENCIANA TARDIA	1	5.000,00	kg	B	
	VALENCIANA TARDIA	1	0,10	kg	C	
	VALENCIANA TARDIA	3	350.200	ud	C	
	VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION	4	1,62	kg	C	
	VALENCIANA TARDIA DE EXPORTACION	4	450.000	ud	C	
	VICTORIA	1	0,50	kg	C	
	VIRGIN	5	885.450	ud	C	
	VUELTA	1	2.250.000	ud	C	
	WARRIOR	1	5,00	kg	C	
TOTAL CEBOLLA		390	9.015.582,932 kg y 107.959.936 ud			
CEBOLLETA <i>Allium fistulosum L.</i>	KATANA	1	100.000	ud	C	
TOTAL CEBOLLETA		1	100.000 ud			
CEBOLLINO <i>Allium schoenoprasum L.</i>	-	2	0,65	kg	C	
	BROAD LEAF	5	21,00	kg	C	
	DOLORES	1	140.000	ud	C	
	FINE LEAF	9	22.220	ud	A	
	FINE LEAF	14	52.260	ud	C	
	FITLAU	1	320.000	ud	C	
	MEDIUM LEAF	1	1,00	kg	C	
	POLYSTAR	1	25.000	ud	C	
TOTAL CEBOLLINO		34	22.650 kg y 559.480 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CHAYOTA <i>Sechium edule</i>	-	1	3	ud	A	
TOTAL CHAYOTA		1	3 ud			
CHIRIVÍA <i>Pastinaca sativa L.</i>	-	11	2.555.000	ud	C	
	-	1	104,00	kg	C	
	PANORAMA	1	35.000	ud	C	
TOTAL CHIRIVÍA		13	104.000 kg y 2.590.000 ud			
COL DE BRUSELAS <i>Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker</i>	-	1	30.000	ud	C	
	CHURCHILL	3	45.000	ud	C	
	MAXIMUS	1	15.000	ud	C	
	MISTLETOE	1	1.000	ud	C	
	NAUTIC	1	294	ud	C	
	SANDA	1	0,01	kg	C	
	SANDA	1	30.000	ud	C	
	SOFIA	1	1.000	ud	C	
TOTAL COL DE BRUSELAS		10	0,006 kg y 122.294 ud			
COL DE CHINA <i>Brassica rapa L. Emend. Metzg.</i> ssp. <i>chinensis</i> (L.) Hanelt	-	2	20.000	ud	A	
	-	5	119.026	ud	C	
	-	4	10,25	kg	C	
	ONE KILO SB	28	496.994	ud	C	
TOTAL COL DE CHINA		39	10.250 kg y 636.020 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE CHINA <i>Brassica rapa L. Ermend. Metzg.</i> <i>ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt</i>	-	3	0,60	kg	C	
	-	14	420.600	ud	C	
	ATSUKO	1	39.026	ud	C	
	BOPAK	4	8.400	ud	C	
	MANOKO	27	1.004.130	ud	C	
	PAK-CHOI	7	6.482	ud	C	
	SUMIKO	8	1.145.741	ud	C	
	TABALUGA	1	7.500	ud	C	
	YANG QING CHOI	4	145.000	ud	C	
TOTAL COL DE CHINA		69	0,600 kg y 2.776.879 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL DE MILÁN <i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.</i>	-	1	30.000	ud	C	
	CLARISSA	10	185.276	ud	C	
	CONVOY	3	2.100	ud	C	
	CRESPO	4	1.180	ud	C	
	EMBASSY	4	135.000	ud	C	
	ESTORIL	5	53.528	ud	C	
	ESTREMA	8	227.500	ud	C	
	MADLENE	5	60.000	ud	C	
	MORAMA	3	17.500	ud	C	
	RENTON	1	30.000	ud	C	
	SALIMA	3	100.000	ud	C	
	SAMANTHA	1	7.500	ud	C	
	SAVONARCH	15	322.214	ud	C	
	SAVOY KING	18	239.000	ud	C	
	SENCHA	2	2.000	ud	C	
	WIROSA	2	12.500	ud	C	
TOTAL COL DE MILÁN		85	1.425.298 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL O BERZA <i>Brassica oleracea L.</i>	-	1	1,00	kg	C	
	-	11	370.556	ud	C	
	-	2	20.020	ud	D	
	ASA DE CANTARO	1	5.000	ud	B	
	BRONCO	2	55.000	ud	C	
	CARAMBA	2	50.000	ud	C	
	CHARLESTON WAKEFIELD	1	0,10	kg	C	
	CONSUL	1	100,00	g	C	
	CONSUL	1	0,10	kg	C	
	DARKIBOR	1	2.500	ud	C	
	DAVARO	3	37.500	ud	C	
	GALICIA	1	0,10	kg	C	
	GREEN LUNAR	1	5.000	ud	C	
	KALIBOS	1	135.828	ud	C	
	LAZIO	1	25.000	ud	C	
	MISTLETOE	1	2.500	ud	C	
	NAUTILUS	1	2.500	ud	C	
	ORION	1	60.000	ud	C	
	POINT ONE	1	0,13	kg	C	
	RANCHERO	4	1.980	ud	C	
	RED FLAME	4	219.583	ud	C	
	REFLEX	2	35.000	ud	C	
	RENO	1	2.500	ud	C	
	ROCIERO	1	300	ud	C	
	RUBY PERFECTION	1	65.000	ud	C	
	SAVONARCH	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL O BERZA <i>Brassica oleracea L.</i>	SHERWOOD	1	20.000	ud	C	
	SWEETY	1	20.000	ud	C	
	TEAMA	23	2.073.070	ud	C	
	TINTY	9	580.275	ud	C	
	TOPMA	2	45.000	ud	C	
	TOUGHMA	2	35.000	ud	C	
	TOURIMA	1	10.000	ud	C	
	VERONICA	2	115.000	ud	C	
TOTAL COL O BERZA		89	1,525 kg y 3.995.112 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	5,00	kg	C	
	-	2	25.700	ud	C	
	AMARILLA ASTURIANA	1	1,00	kg	C	
	BERZA GALLEGÁ	1	0,05	kg	C	
	BLACK MAGIC	57	46.707	ud	A	
	BLACK MAGIC	12	170.794	ud	C	
	DARKIBOR	18	822.375	ud	B	
	DARKIBOR	1	2.500	ud	C	
	DWARF GREEN CURLED	1	30.000	ud	A	
	DWARF GREEN CURLED	1	0,20	kg	B	
	DWARF GREEN CURLED	2	25.000	ud	B	
	DWARF GREEN CURLED	2	541	ud	C	
	FLASH	1	10.000	ud	C	
	GIGANTE CABALLAR	1	300	ud	C	
	OLDENBOR	5	599.201	ud	C	
	PENTLAND BRIG	3	7.557	ud	C	
	RAGGED JACK	1	0,03	kg	C	
	RED RUSSIAN	1	0,05	kg	C	
	RED RUSSIAN	1	300.000	ud	C	
	REDBOR	1	500	ud	A	
	REFLEX	5	2.035	ud	A	
	REFLEX	25	350.528	ud	C	
	SCARLET	1	0,10	kg	C	
	SUNBOR	2	88.000	ud	C	
	WESTLAND WINTER	1	0,30	kg	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>	WINTERBOR	11	19.678	ud	A	
	WINTERBOR	6	0,16	kg	C	
	WINTERBOR	39	564.000	ud	C	
TOTAL COL RIZADA		203	6.885 kg y 3.065.416 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	-	3	384.622	ud	C	
	ALFEEN	1	2.000	ud	C	
	ALTAIR	9	399.998	ud	C	
	AMANDINE	1	2.500	ud	C	
	AMISTAD	7	70.000	ud	C	
	ANIQUE	1	2.500	ud	C	
	APRILIA	1	50.000	ud	C	
	AQUATA	13	165.945	ud	C	
	ARDENT	3	70.000	ud	C	
	ATALAYA	3	235.000	ud	C	
	ATLAS	1	55.000	ud	C	
	AVISO	2	1.176	ud	C	
	BARCELONA	2	30.000	ud	C	
	BENIDORM	21	290.926	ud	C	
	BIELIC	1	105.000	ud	C	
	BOREALIS	1	20.000	ud	C	
	CASPER	89	10.888.974	ud	C	
	CERCY	13	856.062	ud	C	
	CHAMBOR	1	5.000	ud	C	
	CHARLOT	1	50.000	ud	C	
	CHEEDAR	8	90.000	ud	C	
	CHESTER	1	5.000	ud	C	
	CLEMEN	1	1.000	ud	C	
	COLOSSEO	1	40.000	ud	C	
	CONCEPT	53	189.948	ud	C	
	CORTES	6	1.268.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	CRISTALLO	5	101.660	ud	C	
	CRISTOF	2	62.000	ud	C	
	DAYDREAM	1	50.000	ud	C	
	DENTON	4	12.500	ud	C	
	DIONIS	1	2.500	ud	C	
	FANGIO	1	50.000	ud	C	
	FARGO	75	45.986	ud	C	
	FERRARA	4	74.660	ud	C	
	FLAMENCO	1	5.000	ud	C	
	FRANKFURTER RIESEN	1	0,04	kg	C	
	FREDOR	1	5.000	ud	C	
	FREEDOM	7	530.656	ud	C	
	GALILEO	1	50.000	ud	C	
	GALIOTE	2	27.500	ud	C	
	GIEWONT	3	40.000	ud	C	
	GRAFFITI	70	365.390	ud	C	
	GRANDE DE NAVIDAD	1	0,10	kg	C	
	GRANDE DE NAVIDAD	1	100,00	g	C	
	GREEN STORM	1	2.000	ud	C	
	ITALIS	1	20.000	ud	C	
	JAFFA	25	37.800	ud	C	
	JEROBOAM	1	100	ud	C	
	JUBERA	26	1.934.431	ud	C	
	KARNEVAL	10	180.908	ud	C	
	KORLANU	3	127.890	ud	C	
	LAVENDER	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	LAZIO	28	266.204	ud	C	
	LECATIS	1	2.500	ud	C	
	LINDA	5	25.000	ud	C	
	LUCEX	1	1.000	ud	C	
	MAGNIFICO	21	124.500	ud	C	
	MAIMON	2	11.290	ud	C	
	MARMOREX	3	6.000	ud	C	
	MEDUSA	1	20.000	ud	C	
	MERIDIEN	11	1.231.500	ud	C	
	MERTON	5	17.500	ud	C	
	METROPOL	1	0,04	kg	C	
	MOONSHINE	2	24.000	ud	C	
	NARUTO	48	2.924.198	ud	C	
	NATALINO	1	0,10	kg	C	
	NAUTILUS	13	90.000	ud	C	
	NAVALO	2	30.000	ud	C	
	NAVONA	80	188.219	ud	C	
	OMERIS	1	20.000	ud	C	
	OVINDOLI	2	61.000	ud	C	
	PAMYROS	4	100.588	ud	C	
	PARMAC	1	2.000	ud	C	
	PIRAMIDE	12	229.852	ud	C	
	PRECISA	2	4.000	ud	C	
	PREMIA	1	0,20	kg	C	
	PUNTOVERDE	2	10.294	ud	C	
	RAFALE	2	55.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	RHOON	1	10.000	ud	C	
	ROMANESCO NATALINO	1	1.000	ud	B	
	ROSKOF	2	4.998	ud	C	
	SANTAMARIA	2	15.000	ud	C	
	SASSOLUNGO	2	27.500	ud	C	
	SENTENDER	3	74.930	ud	C	
	SENTENTIA	8	201.894	ud	C	
	SKYWALKER	4	775.400	ud	B	
	STABILIS	1	10.000	ud	C	
	SUNSET	4	1.200	ud	C	
	SUSANA	13	227.646	ud	C	
	SV5864AC	25	1.085.540	ud	C	
	SV5965AC	2	95.850	ud	C	
	SV5982AC	3	14.000	ud	C	
	TALVENA	2	80.000	ud	C	
	TESLA	2	52.500	ud	C	
	THUROT	2	50.000	ud	C	
	TIPTON	9	704.724	ud	C	
	TONALE	6	37.160	ud	C	
	TRAMONT	6	848.036	ud	C	
	TREVI	24	100.882	ud	C	
	TRIOMPHANT	6	115.000	ud	C	
	TROFEO	2	21.800	ud	C	
	VERDE DI MACERATA	1	360	ud	C	
	VERDONE	2	30.000	ud	C	
	VERONICA	7	222.500	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR <i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>	VERONICA	7	53.100	ud	C	
	VITAVERDE	25	295.246	ud	C	
	WHITE GOLD	2	80.000	ud	C	
	WHITON	17	1.828.000	ud	C	
TOTAL COLIFLOR		936	0,580 kg y 31.515.043 ud			
COLINABO <i>Brassica oleracea L. var. gongyloides L.</i>	-	1	0,10	kg	C	
	AZUR STAR	1	25.000	ud	C	
	BEAS	1	5.000	ud	C	
	QUICKSTAR	2	1,31	kg	C	
	QUICKSTAR	6	9.200	ud	C	
	RENO	5	50.000	ud	C	
	SEGURA	3	6.000	ud	C	
	SIRET	1	4.500	ud	C	
	UKZA	6	35.000	ud	C	
	VERANO	1	160.000	ud	C	
TOTAL COLINABO		27	1.411 kg y 294.700 ud			
COLLEJA <i>Silene vulgaris (Moench) Garcke</i>	-	1	100,00	g	C	
	LIRRY'S BELL	1	1,00	kg	C	
TOTAL COLLEJA		2	1,100 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ENDIVIA O ESCAROLA <i>Cichorium endivia L.</i>	-	1	1,00	kg	C	
	-	1	100,00	g	C	
	-	2	30.000	ud	C	
	-	1	300	ud	D	
	ALASKA	1	10	ud	C	
	ALLIE	2	200.000	ud	C	
	AMY	1	5.000	ud	C	
	ANCONI	1	20.000	ud	C	
	ANKARA	2	20.000	ud	C	
	ATLETA	1	4.420	ud	C	
	BEAUTY	1	10.000	ud	C	
	BEKELE	12	64.852	ud	C	
	BENEFINE	1	10.000	ud	B	
	BERLINAL	44	62.036	ud	C	
	BERLOTTI	1	200.000	ud	C	
	BOSSA	1	100.000	ud	C	
	BRILLANTES	5	23.822	ud	C	
	CARLETA	2	4.410	ud	C	
	CIGAL	2	15.000	ud	C	
	DEMITRI	8	65.000	ud	C	
	DOMARI	3	20.140	ud	C	
	DORANA	1	15.000	ud	C	
	ELIANCE	1	10.000	ud	B	
	FORBES	1	294	ud	C	
	GIGANCE	1	1.764	ud	C	
	JIMENA	8	270.140	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ENDIVIA O ESCAROLA <i>Cichorium endivia L.</i>	JOLIE	1	10.000	ud	C	
	JOSEFINA	1	10.000	ud	C	
	KALINKA	1	50.000	ud	C	
	KASSY	1	5.000	ud	C	
	KATRAL	1	50.000	ud	C	
	KETHEL	1	50.000	ud	B	
	KETHEL	6	20.000	ud	C	
	LEONIDA	1	60.000	ud	B	
	MAGALY	1	50.000	ud	C	
	MARAL	1	10.000	ud	C	
	MARJORY	1	50.000	ud	C	
	MEKANAL	1	5.000	ud	C	
	MELANY	1	200.000	ud	C	
	MILADY	3	60.000	ud	C	
	MINELLY	2	60.588	ud	C	
	MONACO	3	25.000	ud	C	
	NATACHA	1	2.352	ud	C	
	NUANCE	3	10.720	ud	B	
	OPHELY	1	10.000	ud	C	
	PANDIE	2	100.000	ud	C	
	PARMANCE	5	95.294	ud	C	
	PERFORMANCE	2	35.000	ud	B	
	PRIMAleta	2	19.880	ud	B	
	PRIMAleta	3	16.294	ud	C	
	PRINTEL	6	15.000	ud	C	
	RIZALETA	1	100.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ENDIVIA O ESCAROLA <i>Cichorium endivia L.</i>	SALANCA	4	1.470	ud	C	
	STESSY	3	9.914	ud	C	
	TEBAS	12	131.176	ud	C	
	TIKODAL	15	97.750	ud	C	
	WALLONNE	1	10.000	ud	C	
	WALLONNE-MONACO	1	900	ud	C	
	ZELINDA	1	50.000	ud	C	
TOTAL ENDIVIA O ESCAROLA		194	1,100 kg y 2.573.526 ud			
ESPÁRRAGO <i>Asparagus officinalis L.</i>	ATLAS	1	450	ud	C	
	DARZILA	1	200	ud	C	
	DEPAOLI	1	40.194	ud	C	
	GRANDE	7	93.578	ud	C	
	GROLIM	1	700	ud	C	
	LUNALIM	3	6.008	ud	C	
	PLACOSESP	1	2.200	ud	C	
	STARLIM	2	10.000	ud	C	
	SUNLIM	10	234.094	ud	C	
	UC 157	1	5.000	ud	C	
	VEGALIM	1	5.000	ud	C	
TOTAL ESPÁRRAGO		29	397.424 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>Spinacia oleracea L.</i>	-	1	11,00	kg	C	
	-	8	16.677.600	ud	C	
	ALAMEDA	2	300.000	ud	C	
	ARLINGTON	3	10.100.000	ud	C	
	ARTEMIS	1	50.000	ud	C	
	ATHOS	1	10,00	kg	C	
	ATHOS	40	3.920.020	ud	C	
	BABOON	1	70.000.000	ud	C	
	BANDICOOT	5	216.640.000	ud	C	
	BANDICOOT	1	1,00	kg	C	
	BONOBO	1	8.000.000	ud	C	
	BUFFLEHEAD	2	210.000	ud	C	
	CANARY	1	11.380.000	ud	C	
	CLIPPER	2	1.000.000	ud	C	
	COATI	3	2.000.040	ud	C	
	COCOPAH	6	146.360.004	ud	C	
	COLUSA	4	95.700.000	ud	C	
	CORNET	1	100.000	ud	C	
	CRATER	1	1.000.000	ud	C	
	DALLAS	2	42.000.000	ud	C	
	DOZER	2	4.000.000	ud	C	
	DRACUS	1	8.000.000	ud	C	
	EL GIGA	2	22.880.000	ud	C	
	FANTAIL	3	37.000.000	ud	C	
	FINWHALE	1	1,00	kg	C	
	FINWHALE	5	31.000.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>Spinacia oleracea L.</i>	GOANNA	2	2.400.000	ud	C	
	GOLIATH	1	22	ud	C	
	GORILLA	1	0,01	kg	C	
	GORILLA	1	50.000	ud	C	
	HARMONICA	1	10.000	ud	C	
	HARP	6	1.484.247	ud	C	
	HOUSTON	2	196.000.000	ud	C	
	ICARUS	23	9,00	kg	C	
	ICARUS	24	3.010.000	ud	C	
	KIOWA	3	8.250.000	ud	C	
	KODIAK	10	156.374.000	ud	C	
	KOTO	1	0,60	kg	C	
	KOTO	4	250.000	ud	C	
	LAREDO	2	99.200.000	ud	C	
	LAZIO	4	5.900	ud	C	
	MANATEE	2	150.000	ud	C	
	MEERKAT	3	14.735.900	ud	C	
	MONSTTRUEUX DE VIROFLAY	4	2.900	ud	C	
	MOSTRUOSO DI VIROFLAY	2	15.900	ud	C	
	NAPA	1	100.000	ud	C	
	NEMBUS	1	7.500.000	ud	C	
	NEVADA	4	153.960.000	ud	C	
	PHEASANT	1	130.000.000	ud	C	
	PIANO	1	300.000	ud	C	
	PIGEON	1	3,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA <i>Spinacia oleracea L.</i>	PIGEON	1	3.000	ud	C	
	PLATYPUS	3	19.462.050	ud	C	
	REGOR	4	114.060.000	ud	C	
	REVEAL	2	100.000	ud	C	
	REVERE	2	60.000	ud	C	
	SALAMANDER	1	7.656.000	ud	C	
	SERPENS	1	1.500.000	ud	C	
	SHARAN	7	181.200	ud	C	
	SHRIKE	2	102.994	ud	C	
	SIOUX	1	300.000	ud	C	
	SOLOMON	1	300.000	ud	C	
	SV3580VC	1	500.000	ud	C	
	VIKING	15	6.938	ud	C	
	WARBLER	1	17.000.000	ud	C	
	WOODDUCK	2	276.000	ud	C	
	WOODPECKER	11	1.035.954	ud	C	
TOTAL ESPINACA		260	35.612 kg y 1.664.660.669 ud			
GARROFÓN <i>Phaseolus lunatus L.</i>	-	4	36	ud	A	
TOTAL GARROFÓN		4	36 ud			
HABANERO PEPPER <i>Capsicum chinense Jacq.</i>	-	1	4	ud	A	
TOTAL HABANERO PEPPER		1	4 ud			
HIERBA DE LOS CANÓNICOS <i>Valerianella locusta (L.) Laterr.</i>	-	3	2,73	kg	A	
	BARON	4	60.500.000	ud	A	
	VERTE DE CAMBRAI	1	15,00	kg	A	
	VERTE DE CAMBRAI	3	1.800	ud	A	
	VERTE DE LOUVIERS	1	494	ud	A	
TOTAL HIERBA DE LOS CANÓNICOS		12	17.726 kg y 60.502.294 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HINOJO <i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	-	1	0,02	kg	C	
	-	4	127.500	ud	C	
	ARCHIMEDE	1	1.000	ud	C	
	AUGUSTO	1	1.000	ud	C	
	AURELIO	4	600.000	ud	C	
	BELLOTTO	1	25.000	ud	C	
	BOELLI	2	110.000	ud	C	
	CARAVAGGIO	1	50.000	ud	C	
	DRAGON	1	80.000	ud	C	
	FLORENCE	1	1,00	kg	C	
	IDILLIO	1	350.000	ud	B	
	LEONARDO	10	310.574	ud	C	
	MASACCIO	3	600.000	ud	C	
	MICHELANGELO	2	10.000	ud	C	
	ORBIT	8	74.576	ud	C	
	PITAGORA	2	480.000	ud	C	
	PRELUDIO	2	325.000	ud	B	
	RAFFAELLO	3	99.998	ud	C	
	RONDO	3	29.000	ud	C	
	SERPICO	1	100.000	ud	C	
	SOLARIS	1	20,00	kg	C	
	SOLARIS	4	220.000	ud	C	
	SV5057FM	1	1.000	ud	C	
	TAURO	8	64.998	ud	C	
	TIBERIO	1	1.000	ud	C	
	TIEPOLO	8	481.462	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HINOJO <i>Foeniculum vulgare Mill.</i>	TIZIANO	23	2.492.000	ud	C	
	VULCAN	1	22	ud	C	
TOTAL HINOJO		99	21,020 kg y 6.634.130 ud			
KOMATSUNA <i>Brassica rapa L. var. perviridis L.</i> H. Bailey	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL KOMATSUNA		1	1,000 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	-	59	45.006.937	ud	C	
	ABAGO	2	35.000	ud	C	
	ACTINA	31	448.654	ud	C	
	ADAMSKI	1	20.000	ud	C	
	ADARA	4	130.000	ud	C	
	ADELITA	2	21.300.000	ud	C	
	ALAINÉ	52	34.108	ud	C	
	ALANDALUS	2	710.000	ud	C	
	ALBARA	1	100.000	ud	B	
	ALBARA	1	15.000	ud	C	
	ALISIANE	1	50.000	ud	C	
	ALISION	3	52.600	ud	C	
	ALLENDE	1	25.000	ud	C	
	ALMAGRO	10	257.200	ud	C	
	ALPINAS	1	1.764	ud	C	
	ALQUIBLA	1	80.000	ud	C	
	ALSACIA	2	260.000	ud	C	
	ALTAI	1	20.630	ud	C	
	AMENAS	16	830.417	ud	C	
	ANDRADE	1	490.000	ud	C	
	ANDURIL	1	50.000	ud	C	
	ANTONET	25	85.308	ud	B	
	ANTONET	2	55.000	ud	C	
	ARCHIVEL	8	212.000	ud	C	
	ARDILLION	1	50.000	ud	C	
	ARENA	15	915.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	ARMADA	3	71.000	ud	C	
	ASLAN	1	20.000	ud	C	
	ASOKA	1	25.000	ud	C	
	ASPIRATA	1	105.000	ud	C	
	ASTORGA	5	30.000	ud	C	
	ASTUN	1	1.000	ud	C	
	ATHMOS	1	900	ud	C	
	AVELEDA	17	57.000	ud	C	
	AZARONAS	15	578.290	ud	C	
	AZIRKA	1	30.000	ud	C	
	BACCHUS	2	55.000	ud	C	
	BALBOA	12	3.167.050	ud	C	
	BALDUINO	2	25.000	ud	C	
	BALLERINA	2	100.000	ud	C	
	BALMACEDA	1	35.000	ud	C	
	BAMBERA	1	96.000	ud	C	
	BANGALOR	1	5.000	ud	C	
	BAQUEIRA	7	394.000	ud	C	
	BARLACH	10	91.500	ud	C	
	BASILIO	12	122.200	ud	C	
	BATAVIA AMARILLA DE PARIS	1	1.000	ud	C	
	BATAVIA VERDE	3	7.000.588	ud	C	
	BELANICE	1	10	ud	C	
	BELTRANERA	2	500.000	ud	C	
	BENARES	1	5.000	ud	C	
	BENIDORM	13	78.720	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	BENIEL	53	427.932	ud	C	
	BERRUGUETE	5	370.000	ud	C	
	BLASTEX	2	100.000	ud	C	
	BOCADO	1	15.000	ud	C	
	BOLERO	1	5.000	ud	C	
	BOMBITA	25	10.356	ud	C	
	BONNICE	2	209.829	ud	C	
	BOURDAIS	2	21.000.000	ud	C	
	BRICE	2	100.000	ud	C	
	BROADWAY	5	160.000	ud	C	
	BRUMA	1	5.000	ud	C	
	CALBLANQUE	3	385.000	ud	C	
	CALORICE	3	20.000	ud	C	
	CAMARDE	3	3.015	ud	C	
	CAMPIONAS	1	2.250	ud	C	
	CANDANCHU	5	25.000	ud	C	
	CANTOLA	1	60.000	ud	B	
	CAPOEIRA	14	4.086.074	ud	C	
	CAPONATA	7	2.834.000	ud	C	
	CAPORA	1	588	ud	C	
	CARDIGA	1	250	ud	C	
	CARMEN	6	200.000	ud	C	
	CARTAGENAS	1	900	ud	C	
	CAVERNET	1	5.000	ud	B	
	CAVERNET	4	6.800	ud	C	
	CEGOLAINE	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	CENCIBEL	2	6.000	ud	C	
	CEPHEUS	2	1.176	ud	C	
	CERLER	1	2.000	ud	B	
	CERVANTES	66	212.181	ud	C	
	CHACONERA	5	755.000	ud	C	
	CHARLETTE	2	6.800.000	ud	C	
	CHERRY	1	5.000	ud	C	
	CHICARITA	4	275.000	ud	C	
	CLARINSKI	1	5.000	ud	C	
	CODEX	1	1.000	ud	C	
	COGOLLO	4	8.000	ud	C	
	COLLADO	3	25.588	ud	C	
	COMMODORE	5	185.010	ud	C	
	CONCORDE	2	55.000	ud	C	
	CONTRAI	2	15.000	ud	C	
	COOK	2	1.200	ud	C	
	CORDAI	1	50.000	ud	C	
	CORIANAS	1	5.000	ud	C	
	CORNOUAÏ	8	7.646	ud	C	
	CORVINAS	1	50.000	ud	C	
	CREPINE	1	75.000	ud	C	
	CRISPENZA	2	38.520	ud	C	
	CRISPINET	1	9.200	ud	C	
	DAGAMA	44	25.872	ud	C	
	DAGUAN	3	250.000	ud	C	
	DANSTAR	1	9.200	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	DECISION	4	131.000	ud	C	
	DEFINAS	1	25.000	ud	C	
	DEFINUS	3	15.466	ud	C	
	DENSILVA	1	47.193	ud	C	
	DERBI	40	397.000	ud	C	
	DESCARTES	1	5.000	ud	C	
	DIAMOND	1	5.000	ud	C	
	DIURNAS	28	573.190	ud	C	
	DONGYA	1	5.000	ud	C	
	DUENDE	70	400.506	ud	C	
	DUNAND	1	9.200	ud	C	
	EDURNE	4	91.000	ud	C	
	EGLANTINE	7	110.000	ud	C	
	ELECTRA	31	3.536.000	ud	C	
	EMOCION	39	49.608	ud	C	
	ENARA	1	10.000	ud	C	
	ESCALE	1	0,05	kg	C	
	ESPLAI	66	664.500	ud	C	
	ESTIBALIZ	2	75.000	ud	C	
	EXAM	1	5.000	ud	C	
	EXCENTRIC	4	125.000	ud	C	
	EXOGRAPHIE	1	1.000	ud	C	
	EXPONENT	1	5.000	ud	C	
	EXTENDER	1	7.600	ud	C	
	EXTRANET	3	34.200	ud	C	
	FABIETTO	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	FARAMIR	1	100.000	ud	C	
	FAUSTINA	3	120.000	ud	C	
	FEDDENAS	4	175.000	ud	C	
	FINLANDIA	3	563.000	ud	C	
	FLAMBINE	3	105.000	ud	C	
	FLORIN	1	50.000	ud	C	
	FORLINA	4	20.000	ud	C	
	FORMIGAL	1	225.000	ud	B	
	FORTESSA	1	5.000.000	ud	C	
	FOSTER	1	15.000	ud	C	
	FRANCESCA	2	205.000	ud	C	
	FRISADY	3	20.140	ud	C	
	FROSTEX	3	25.000	ud	C	
	GABINO	1	20.000	ud	B	
	GAETANA	4	327.822	ud	C	
	GALLEGOS	3	20.000	ud	C	
	GARBO	6	56.800	ud	C	
	GLAMORAL	4	181.298	ud	C	
	GODZILLA	1	1.000	ud	C	
	GOGUETA	1	1.000	ud	C	
	GOLDORAC	3	41.000	ud	C	
	GRAFFITI	1	100.000	ud	C	
	GRANDES LAGOS	1	0,10	kg	C	
	GRANDES LAGOS	1	100,00	g	C	
	GRECO	1	70.000	ud	C	
	GRENADEINE	3	101.400	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	GUAJIRA	3	6.762	ud	C	
	GUAYABITA	3	3.000	ud	C	
	HAGNUS	2	44.426	ud	C	
	HILBERT	2	25.000	ud	C	
	HISTRION	2	90.000	ud	C	
	HORISHA	1	5.000	ud	C	
	HUNGARINA	6	30.000	ud	B	
	ICE PALACE	9	228.618	ud	C	
	IDOIA	5	459.200	ud	C	
	IDONEA	8	855.000	ud	C	
	IMANIS	1	250	ud	C	
	IMPULSION	1	60.000	ud	C	
	INTUITION	2	45.000	ud	C	
	INVERNALIA	1	130.000	ud	C	
	ISASA	5	51.682	ud	C	
	ISLANDIA	4	22.114	ud	C	
	IZABITA	1	2.800.000	ud	C	
	IZANAS	15	677.940	ud	C	
	JALONAS	5	265.000	ud	C	
	JAMAÏ	9	53.528	ud	C	
	JANERO	5	40.000	ud	C	
	JAYPUR	2	2.940	ud	C	
	KAREN	1	5.000	ud	C	
	KAVIR	1	75.000	ud	C	
	KEOPE	3	5.000	ud	C	
	KHAN	2	510.000	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	KIEREN	5	708.234	ud	C	
	KINTIN	16	121.000	ud	C	
	KIPRIEN	75	379.603	ud	C	
	KIREVE	12	245.000	ud	C	
	KIRIBATI	8	145.882	ud	C	
	KIRINIA	11	80.000	ud	B	
	KIRINIA	12	155.000	ud	C	
	KIRKE	5	55.000	ud	C	
	KISHERI	1	2.000	ud	C	
	KISTRO	1	10.000	ud	C	
	KLIMT	6	245.000	ud	C	
	KRAVITZ	8	678.557	ud	C	
	KRYOGENIA	1	20.000	ud	C	
	KUDURO	5	364.200	ud	C	
	KUENKA	3	155.000	ud	C	
	LAGOSTINA	1	250	ud	C	
	LARABEL	2	1.250	ud	C	
LARGA OREJA DE MULO S N	1	5.000	ud	C		
	LIMASSOL	5	225.000	ud	B	
	LIMASSOL	1	50.000	ud	C	
	LINARO	7	35.294	ud	C	
	LISBOA	3	75.000	ud	C	
	LITTLE GEM	1	0,10	kg	C	
	LITTLE GEM	1	30.000	ud	C	
	LOKA	1	10.000	ud	C	
	LOLLO	2	25	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	LOLLO ROSA	2	600	ud	C	
	LORQUINAS	8	437.600	ud	C	
	LOUXAL	9	221.422	ud	C	
	LUCITA	2	20.000.000	ud	C	
	LUCIUS	9	1.062.570	ud	C	
	LUNARY	1	1.000	ud	C	
	LUNGAVILLA	6	212.700	ud	C	
	MACAI	20	361.000	ud	B	
	MACAI	3	85.000	ud	C	
	MADIE	12	644.442	ud	C	
	MAGIC	1	25.000	ud	C	
	MAGISTRAL	1	10.500	ud	C	
	MANDELINA	1	260.000	ud	C	
	MARAINÉ	3	75.000	ud	C	
	MARAVILLA DE VERANO	3	16.000	ud	C	
	MASAIDA	1	10.000	ud	C	
	MASANAS	3	380.000	ud	C	
	MATINALE	1	50.000	ud	C	
	MATUTE	1	25.000	ud	C	
	MAXIMUS	2	100.000	ud	C	
	MAXINA	1	294	ud	C	
	MAYORAL	1	25.000	ud	C	
	MEDITATION	6	35.488	ud	C	
	MEGIS	1	5.000	ud	C	
	MELIBEA	3	85.000	ud	C	
	MINERAL	1	10.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	MODEL	3	13.500	ud	C	
	MODELO	3	100.000	ud	C	
	MONDAI	1	30.000	ud	C	
	MONTERREAL	2	4.704	ud	C	
	MONZA	7	262.000	ud	C	
	MOYA	2	17.900.000	ud	C	
	MULTIGREEN 1	2	15.000	ud	C	
	MULTIGREEN 101	1	5.000	ud	C	
	MULTIGREEN 3	1	0,01	kg	C	
	MULTIGREEN 60	2	15.000	ud	C	
	MUMBAÍ	2	20.000	ud	C	
	MURCINA	1	10.000	ud	C	
	NADINE	3	150.000	ud	C	
	NAHIFA	1	37.632	ud	C	
	NAROA	1	250	ud	C	
	NATION	31	236.184	ud	C	
	NEGEV	1	250	ud	C	
	NEGRA MALAGUEÑA	3	1.764	ud	C	
	NERUDA	81	473.249	ud	C	
	NOLAF	6	209.707	ud	C	
	NOMUGI	1	5.000	ud	C	
	NOVELDA	8	11.000	ud	C	
	NOVELSKI	60	37.058	ud	C	
	OAKUS	1	4.200	ud	C	
	OLGADA	1	165.000	ud	C	
	OLITE	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	ONETTI	1	145.000	ud	C	
	ORVILLE	6	13.600	ud	C	
	OSTERLEY	1	2.000.000	ud	C	
	OSTRALIE	2	100.000	ud	C	
	OTIS	1	250	ud	C	
	OZONAS	18	1.350.312	ud	C	
	PALADIO	1	20.000	ud	C	
	PANISSE	1	0,05	kg	C	
	PANTICOSA	4	7.350	ud	C	
	PANTION	4	440.000	ud	C	
	PAOLA	51	23.486	ud	C	
	PARTITION	55	181.458	ud	C	
	PEDROLA	2	41.760	ud	C	
	PELIKAN	3	250.000	ud	C	
	PEPITA	2	10.000	ud	C	
	PERONAS	1	110.000	ud	C	
	PIMAN	1	30.000	ud	C	
	PIRANA	3	20.000	ud	C	
	PRUNAI	1	20.000	ud	C	
	PURSUIT	2	51.005	ud	C	
	QUERIDO	3	210.000	ud	C	
	QUEVEDO	10	250.015	ud	C	
	QUINCENAS	11	563.075	ud	C	
	RAFAEL	2	2.155.000	ud	C	
	RAINEY	2	105.000	ud	C	
	RALPH	4	685.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	RANDOLPH	2	495.000	ud	C	
	RAWLEY	3	50.000	ud	C	
	RAY	6	1.570.000	ud	C	
	RECILIA	1	15.000	ud	C	
	REINE DES GLACES	1	5.000	ud	C	
	RENAI	3	330.000	ud	C	
	RIOS	12	3.035.000	ud	C	
	RIVALDA	4	205.000	ud	C	
	ROBIGUS	2	100.000	ud	C	
	ROCAMBOLE	1	250	ud	C	
	RODANICE	1	2.000	ud	C	
	ROSAINE	10	1.151.200	ud	C	
	ROSSIA	1	50.000	ud	C	
	ROUXAÏ	5	310.000	ud	C	
	RUMINA	10	190.000	ud	C	
	RUTILAI	50	535.220	ud	C	
	RUVER	1	210	ud	C	
	SAGESS	1	10.000	ud	C	
	SALAD BOWL ROSSA	1	0,10	kg	C	
	SALMARINAS	36	1.508.600	ud	C	
	SANCHO	1	80.000	ud	C	
	SANDALINA	2	75.000	ud	C	
	SANTORO	4	125.000	ud	C	
	SATURDAI	5	55.000	ud	C	
	SAVATAR	3	2.400	ud	C	
	SENA	1	718.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	SENNA	1	525.000	ud	C	
	SERRANA	1	102.754	ud	B	
	SESMARIA	2	101.000	ud	C	
	SIBERIKA	18	432.188	ud	C	
	SIDERAL	2	174.866	ud	C	
	SIGNAS	17	803.390	ud	C	
	SIRIUS	3	20.000	ud	C	
	SOLIFLORE	7	111.800	ud	C	
	STARSKY	1	10.000	ud	C	
	STATION	36	72.066	ud	C	
	STELLITA	1	3.500.000	ud	C	
	STORINA	1	30.000	ud	C	
	STRYKER	1	102.200	ud	C	
	SUMARNAS	5	222.288	ud	C	
	TELEX	3	30.000	ud	C	
	TENDITA	3	195.000	ud	C	
	THIMBLE	3	515.000	ud	C	
	TIGANA	1	160.000	ud	C	
	TIROLION	2	100.000	ud	C	
	TORIMBIA	3	65.500	ud	C	
	TORPEDO	2	100.000	ud	C	
	TOSCANA	7	221.544	ud	C	
	TOSCANAS	9	95.140	ud	C	
	TOUAREG	1	5.000	ud	C	
	TOURBILLON	1	25.000	ud	C	
	TOURIGA	2	500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	TRAJECT	4	70.000	ud	C	
	TRIATHLON	5	117.000	ud	C	
	TRINTION	2	205.000	ud	C	
	TROUVAÏ	38	140.126	ud	C	
	ULMO	9	110.000	ud	C	
	VALLADOLID	1	0,02	kg	C	
	VALLADOLID	1	30.000	ud	C	
	VANGUARDIA	3	298.462	ud	C	
	VARGAS	2	71.000	ud	C	
	VERDE D'INVERNO	1	15	ud	C	
	VERNALIA	2	68.400	ud	C	
	VERONIS	1	250	ud	C	
	VIDOTEX	4	56.500	ud	C	
	VILI	1	10.000	ud	C	
	VITRAI	22	179.522	ud	C	
	VIZIR	1	10.000	ud	C	
	WAIMEA	9	128.900	ud	C	
	WARHOL	1	50.000	ud	C	
	WILBUR	3	7.352	ud	C	
	WITIZA	3	30.000	ud	C	
	XAVIRA	3	715.000	ud	B	
	XEM	1	50.000	ud	C	
	XENALORA	7	222.600	ud	B	
	XIMENES	1	100.000	ud	B	
	XIMENES	1	190.000	ud	C	
	XIOMARA	3	130.000	ud	B	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA <i>Lactuca sativa L.</i>	XISCA	9	2.989.000	ud	C	
	XUCINTA	5	147.000	ud	C	
	XUPINAS	1	5.000	ud	C	
	YACHT	1	5.000	ud	C	
	YAMBU	8	572.000	ud	C	
	YUKON	2	420.000	ud	C	
	ZASMIRA	8	1.596.940	ud	C	
	ZIGOR	1	6.877	ud	C	
	ZOLIVA	34	12.362	ud	C	
	ZULOAGA	6	362.832	ud	C	
TOTAL LECHUGA		2.369	0,525 kg y 226.978.820 ud			
LEVÍSTICO <i>Levisticum officinale W. D. J. Koch</i>	-	1	200.000	ud	A	
TOTAL LEVÍSTICO		1	200.000 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>	-	2	1.400,00	g	C	
	-	6	62.900	ud	C	
	ALEX	2	50	ud	C	
	BANDOLERO	1	2.000	ud	C	
	DAVARO	1	2.500	ud	C	
	FULGOR	2	5.000	ud	C	
	FUTURIMA	1	12.500	ud	C	
	OMERO	8	17.998	ud	C	
	PRIMERO	1	600	ud	C	
	RANCHERO	7	39.674	ud	C	
	RED FLAME	12	473.946	ud	C	
	RED JEWEL	5	91.000	ud	C	
	REDMA	3	40.000	ud	C	
	RONDALE	2	30.000	ud	C	
	ROUGE GROS	1	5.000	ud	C	
	ROXY	1	25.000	ud	C	
	TINTY	1	100.000	ud	C	
TOTAL LOMBARDA		56	1.400 kg y 908.168 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ DULCE <i>Zea mays L.</i>	-	1	100	ud	C	
	-	3	7,00	kg	D	
	-	1	80	ud	D	
	GOLDCREST	2	105.000	ud	C	
	JUBILEE	1	0,50	kg	C	
	JUBILEE	2	100	ud	C	
	MESSENGER	2	160.000	ud	C	
	MESSENGER	2	800.000,00	kg	C	
	OVERTURE	1	2.536.650	ud	C	
	SENTINEL	2	60.000	ud	C	
	SF 1282	2	140.000	ud	C	
	SF201	1	1.080,00	kg	C	
	SF201	11	11.185.680	ud	C	
	SF681	6	5.045.000	ud	C	
	SWEET DELIGHT	1	0,02	kg	C	
TOTAL MAÍZ DULCE		38	801.087,520 kg y 19.232.610 ud			
MAÍZ PARA PALOMITAS <i>Zea mays L. - popcorn</i>	AP8202	1	5,00	kg	C	
	R 997	4	3.895.000	ud	C	
TOTAL MAÍZ PARA PALOMITAS		5	5.000 kg y 3.895.000 ud			
MALANGA O ÑAME <i>Colocasia esculenta</i>	BLANCA	1	25	ud	D	
TOTAL MALANGA o ÑAME		1	25 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	-	15	52.910	ud	C	
	-	4	2,10	kg	C	
	-	4	20.590	ud	D	
	-	3	0,10	kg	D	
	ABDERA	18	8.444	ud	C	
	ALBIZU	4	63.800	ud	C	
	ALCAREZ	1	10.000	ud	C	
	ALMADEN	1	70.000	ud	C	
	ALONSO	15	59.576	ud	C	
	ALQUEVA	1	104	ud	C	
	AMARILLO CANARIO	1	800,00	kg	C	
	AMARILLO CANARIO	1	40	ud	C	
	AMARILLO ORO	1	10	ud	C	
	AMBARINO	2	5.000	ud	C	
	ANIBAL	1	312	ud	C	
	ARAPAHO	2	4.000	ud	C	
	ARIZO	1	40	ud	C	
	ARPON	1	40.000	ud	C	
	ARROYO	2	14.500	ud	C	
	ARTORIUS	1	1.000	ud	C	
	ARUM	1	88.504	ud	C	
	ATOMUS	5	150.000	ud	C	
	AZEVO	1	3.000	ud	C	
	BABILONIA	1	97.500	ud	C	
	BARRIOL	1	30.000	ud	C	
	BELHARRA	1	59.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	BESODOBLE	4	12.000	ud	C	
	BIMBO	1	2.000	ud	C	
	BRAVURA	2	35.300	ud	C	
	BRIMOS	16	7.270	ud	C	
	BRISA	1	3.072,00	kg	C	
	BRISA	11	69.000	ud	C	
	CALIMA	1	1.000	ud	C	
	CAMACHO	1	5.000	ud	C	
	CAMPUZANO	1	15.000	ud	C	
	CANTALUPO DI CHARENTAIS	1	1.000	ud	C	
	CASASOL	2	6.000	ud	C	
	CASTRIL	2	2.000	ud	C	
	CEFERINO	1	6.000	ud	C	
	CELTA	2	12.000	ud	C	
	CHAMAN	1	150	ud	C	
	CHARENTAIS	1	40	ud	C	
	CHESTER	11	87.580	ud	C	
	CHUPITO	3	94.400	ud	C	
	CORDIAL	1	900,00	kg	C	
	CORDIAL	4	16.150	ud	C	
	CRISPY DREAM	2	4.500	ud	C	
	CYRO	7	700	ud	C	
	DOLSURA	11	127.006	ud	C	
	DOMINIO	15	14.500	ud	C	
	DON QUIXOTE	2	2.000	ud	C	
	DORAL	10	13.400	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	EDECOS	1	30.000	ud	C	
	ENZOR	3	31.000	ud	C	
	ESMERALDA	4	47.000	ud	C	
	FIESTA	2	50.000	ud	C	
	FLECHAVERDE	4	16.112	ud	C	
	FRIVOL	3	23.000	ud	C	
	FUNCHAL	1	62.000	ud	C	
	FURBETTO	2	22.000	ud	C	
	FUTURO	10	35.000	ud	C	
	GALACTUS	35	7.000	ud	C	
	GALGO	1	500	ud	C	
	GALIA	10	61.214	ud	C	
	GALVIR	4	103.304	ud	C	
	GARCERAN	9	57.400	ud	C	
	GECKO	1	283.816	ud	C	
	GODIVA	2	6.076	ud	C	
	GRAND RIADO	1	1.000	ud	C	
	GUSTABEL	1	1.000	ud	C	
	HMC464851	1	500	ud	C	
	IBIZA	1	10	ud	B	
	IDEO	1	3,00	kg	C	
	IDEO	4	16.500	ud	C	
	JACOBO	1	18.512	ud	C	
	JALEO	5	31.699	ud	C	
	JIMENADO	2	20.390	ud	C	
	KANELA	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	KARMAN	1	1.000	ud	C	
	KENZA	6	120.500	ud	C	
	KHORUM	2	85.000	ud	C	
	KILOE	1	12.000	ud	C	
	KODIAC	1	151.320	ud	C	
	KUDORU	1	2.000	ud	C	
	KUMARA	1	21.000	ud	C	
	LAMBADA	2	7.000	ud	C	
	MAGESTIUM	22	201.368	ud	C	
	MAGIAR	63	624.732	ud	C	
	MAILLOT	1	10.000	ud	C	
	MALERVA	26	160.344	ud	C	
	MARINA	7	34.400	ud	C	
	MARIPOSA	2	16.000	ud	C	
	MASTIL	4	33.708	ud	C	
	MEDELLIN	1	14.000	ud	C	
	MEDIAL	4	7.150	ud	C	
	MELGIC	1	30.000	ud	C	
	MELIXIS	2	32.000	ud	C	
	MELIZAR	2	2.000	ud	C	
	MENDOZA	4	22.000	ud	C	
	MENUODO	1	1.000	ud	C	
	MESURA	11	23.824	ud	C	
	MINITHOR	3	26.000	ud	C	
	MIRAMBEL	1	500	ud	C	
	MIRANDOL	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	MISTRAL	1	3.000	ud	C	
	MIURA	1	2.000	ud	C	
	PANIOL	6	126.000	ud	C	
	PAREDES	1	5.000	ud	C	
	PARTY	15	123.756	ud	C	
	PEPLUM	3	19.500	ud	C	
	PICASSO	1	1.000	ud	C	
	PIEL DE SAPO	2	248	ud	C	
	PIEL DE SOL	1	16.000	ud	C	
	RICURA	14	59.410	ud	C	
	RINCONETE	2	6.000	ud	C	
	ROBLEO	2	71.840	ud	B	
	ROBLEO	1	5.000	ud	C	
	ROBREDO	2	25.792	ud	C	
	ROCHET	2	34.800	ud	C	
	SABROSON	1	1.057,00	kg	C	
	SABROSON	1	1.000	ud	C	
	SALMERON	1	3.016	ud	C	
	SALOMON	2	63.000	ud	C	
	SALSA	1	30.000	ud	C	
	SANCHO	2	20.400	ud	C	
	SILVIO	2	56.376	ud	C	
	SOLIMAN	1	30.000	ud	C	
	SOLMARIN	2	15.400,00	kg	C	
	SOLMARIN	38	332.397	ud	C	
	SUCREDOR	2	13.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN <i>Cucumis melo L.</i>	SUGARKECH	2	24.000	ud	C	
	SUGARLUP	2	17.000,00	kg	C	
	SUGARLUP	2	20.000	ud	C	
	SUGARMOON	1	250	ud	C	
	SV5133MG	6	158.148	ud	C	
	SV6556MC	2	5.000	ud	C	
	SVMP3228	1	34.000	ud	C	
	TENDRAL NEGRO TARDIO	4	30.060	ud	C	
	TENORIO	2	40.000	ud	C	
	TERRAL	6	26.000	ud	C	
	TEZAC	2	18.000	ud	C	
	TIMON	1	13.000	ud	C	
	TRIBAL	1	2.500	ud	C	
	URKAN	1	150	ud	C	
	VALDERAS	1	1.000	ud	C	
	VALDERRAMA	3	6.500	ud	C	
	VALERIANO	1	8.112	ud	C	
	VALVERDE	17	101.812	ud	C	
	VELASCO	4	41.000	ud	C	
	VERDASCO	11	524.696	ud	C	
	XIAN	1	1.000	ud	C	
	YACAL	3	21.500	ud	C	
TOTAL MELÓN		665	38.234,200 kg y 6.003.468 ud			
MELÓN AFRICANO <i>Cucumis metuliferus E. Mey. ex Naudin</i>	-	1	5.000	ud	A	
TOTAL MELÓN AFRICANO		1	5.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN AMARGO <i>Momordica charantia L.</i>	-	1	1.000	ud	A	
TOTAL MELÓN AMARGO		1	1.000 ud			
MELÓN SERPIENTE <i>Cucumis flexuosus L.</i>	-	2	2.005	ud	A	
TOTAL MELÓN SERPIENTE		2	2.005 ud			
MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA <i>Brassica rapa L. subsp. nippensis (L. H. Bailey) Hanelt</i>	-	5	5,06	kg	A	
	-	2	525.000	ud	A	
TOTAL MIZUNA / MOSTAZA JAPONESA		7	5.060 kg y 525.000 ud			
NABO <i>Brassica rapa L. var. rapa (L.) Thell.</i>	-	6	25,30	kg	C	
	-	1	0,25	kg	D	
BOLA DE NIEVE	1	10.000	ud	C		
BOLA DE NIEVE	1	0,10	kg	C		
NABO 60 DIAS	1	0,25	kg	C		
NORFOLK BLANC	1	2,00	kg	C		
NORFOLK CUELLO VIOLETA	6	75,00	kg	C		
NORFOLK CUELLO VIOLETA	1	25.000	ud	C		
ORDES	2	15,25	kg	C		
OREGON	1	15.000	ud	C		
PURPLE CROWN	1	2.800.000,00	kg	C		
PURPLE TOP WHITE GLOBE	1	0,10	kg	C		
TARONDA	1	25,00	kg	C		
TOKYO CROSS	1	0,01	kg	C		
TOKYO CROSS	2	660.000	ud	C		
TOKYO TOP	1	20.000	ud	C		
TOKYO WHITE CROSS	1	10.000	ud	C		
VIRTUDES	2	494	ud	C		
TOTAL NABO		31	2.800.143,260 kg y 740.494 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
OKRA <i>Hibiscus esculentus L.</i>	-	1	0,20	kg	A	
	CLEMSON SPINELESS	1	0,01	kg	A	
	CLEMSON SPINELESS	2	15.000	ud	A	
TOTAL OKRA		4	0,207 kg y 15.000 ud			
PEPINILLO <i>Cucumis sativus L.</i>	CALIPSO	1	8.000	ud	C	
	DIAMANT	1	500	ud	C	
	INVICTUS	1	208	ud	C	
	SPARTA	1	2.000	ud	C	
	UBEDA	1	300	ud	C	
TOTAL PEPINILLO		5	11.008 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	-	47	214.057	ud	C	
	ABETO	3	9.000	ud	C	
	AFFYNE	27	289.500	ud	C	
	ANCLA	6	225.695	ud	C	
	ARNAUD	3	31.000	ud	C	
	ARRECIFE	19	167.200	ud	C	
	ASHLEY	1	0,50	kg	C	
	ATOLON	12	33.678	ud	C	
	AUDAX	9	81.500	ud	C	
	AYDA	1	1.000	ud	C	
	BAEZAL	2	1.078	ud	C	
	BAHIA	5	240.000	ud	C	
	BAMBU	15	94.300	ud	C	
	BANGLAS	1	200	ud	C	
	BEAUTIFUL	9	111.500	ud	C	
	BEAUTYSUN	2	8.500	ud	C	
	BELLPUIG	2	160	ud	C	
	BENITO	1	1.000	ud	C	
	BOREAL	1	4.500	ud	C	
	BORJA	3	101.000	ud	C	
	BRAGANZA	9	132.000	ud	C	
	BUQUE	14	141.520	ud	C	
	CAMAN	4	4.520	ud	C	
	CAOBADO	5	16.500	ud	C	
	CARRANZA	1	9.500	ud	C	
	CENTINELA	28	304.588	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	CHENCHO	51	563.000	ud	C	
	CLIFF	61	694.782	ud	C	
	CLOCHARD	1	10.000	ud	C	
	COLUMBIA	1	0,20	kg	C	
	COMBYNE	40	554.817	ud	C	
	CONTADOR	21	40.486	ud	C	
	DASHER	2	26.300	ud	C	
	DERYA	2	2.500	ud	C	
	DIAPASON	5	22.000	ud	C	
	DOGO	53	489.548	ud	C	
	DRAGO	1	5.304	ud	C	
	E23B16176	2	12.804	ud	C	
	ELON	1	2.000	ud	C	
	ENCINA	2	15.000	ud	B	
	ENCINA	4	86.000	ud	C	
	ESBEN	3	15.300	ud	C	
	ESTRADA	10	32.184	ud	C	
	FLAVIUS	23	130.090	ud	C	
	FONDO	6	97.000	ud	C	
	FORAMI	21	73.793	ud	C	
	FORNAX	6	7.648	ud	C	
	GEAMAR	1	4.000	ud	C	
	GERGANA	1	4,00	g	C	
	GIPSY	1	1.000	ud	C	
	GOLETA	2	8.000	ud	C	
	GUAPAN	1	2.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	HAFID	6	52.500	ud	C	
	HEMAN	3	2.000	ud	C	
	HOPLITA	2	17.000	ud	C	
	INSULA	103	1.091.452	ud	C	
	INVICTUS	150	1.610.308	ud	C	
	JAIRAN	1	1.000	ud	C	
	JOGGER	1	60.500	ud	C	
	JUNGLA	2	31.000	ud	C	
	KANEKO	1	20.000	ud	C	
	KANTAKA	15	175.500	ud	C	
	KATRINA	7	36.500	ud	C	
	KENIA	3	6.000	ud	C	
	KORONEL	1	500	ud	C	
	LEGENDARIO	1	5.000	ud	C	
	LEMOSIN	2	8.500	ud	C	
	LEVANTINO	8	191.696	ud	B	
	LEVANTINO	15	262.800	ud	C	
	LIBERO	3	5.000	ud	C	
	LITORAL	1	6,00	kg	C	
	LITORAL	249	3.531.609	ud	C	
	LLANOVERDE	3	5.000	ud	C	
	LUCENA	10	4.644	ud	C	
	MADROÑO	5	46.800	ud	C	
	MANDY	1	200	ud	C	
	MANGLAR	54	2.143.717	ud	C	
	MARITIMO	70	1.231.687	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	MARKETER	1	3.000	ud	C	
	MARKETMORE	2	2.000	ud	C	
	MASTIL	31	249.784	ud	C	
	MAXIM	1	10	ud	C	
	MEDIA	1	3.000	ud	C	
	MIDI	1	4.000	ud	C	
	MINUTO	1	1.000	ud	C	
	MITRE	33	552.304	ud	C	
	MODAN	15	17.180	ud	C	
	MONTANO	39	370.283	ud	C	
	MONTEBELLO	3	20.580	ud	C	
	MOTRIL	2	1.952	ud	C	
	MULTIPICK	1	25.000	ud	C	
	MYAMARA	6	16.100	ud	C	
	NAGENE 792	3	15.976	ud	C	
	NAOS	49	350.372	ud	C	
	NORMANDO	2	3.000	ud	C	
	NUN 56081 CUL	1	3.000	ud	C	
	OCANA	4	4.208	ud	C	
	ODYS	1	3,00	g	C	
	OKTAN	19	205.406	ud	C	
	OLANO	2	312	ud	C	
	PAISAJE	1	240	ud	C	
	PANCHO	21	218.003	ud	C	
	PARAISO	1	6.000	ud	B	
	PARAISO	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	PARTHENON	1	5.500	ud	C	
	PASIOND	3	14.532	ud	C	
	PRADERA	1	3,00	kg	C	
	PRADERA	170	2.923.811	ud	C	
	QUARTO	3	28.000	ud	C	
	RANDALL	1	9.000	ud	C	
	REMO	8	42.000	ud	C	
	RENOIR	19	35.656	ud	C	
	RONDA	1	150	ud	C	
	SAMURAI	46	862.026	ud	C	
	SANDRA	1	1,00	g	C	
	SEDAL	12	114.500	ud	C	
	SENDAVIVA	18	140.298	ud	C	
	SENDERO	10	45.000	ud	C	
	SERENA	1	300	ud	C	
	SIAN	9	44.284	ud	C	
	SLIDA	3	2.400	ud	C	
	SPARTA	1	8.500	ud	C	
	SQISITO	12	92.000	ud	C	
	STATUS	1	150	ud	C	
	STRATEGOS	5	51.304	ud	C	
	STRATOS	4	34.300	ud	C	
	SUMUN	1	100,00	g	C	
	SUMUN	2	11.184	ud	C	
	SV0091CE	35	375.827	ud	C	
	SV5047CE	35	432.862	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	SVCE5766	3	28.000	ud	C	
	TAKESHI	41	498.400	ud	C	
	TANTALOS	1	26.000	ud	C	
	TASTY KING	1	1,00	g	C	
	TATAMI	4	12.000	ud	C	
	TEJO	16	87.849	ud	B	
	TEJO	17	248.600	ud	C	
	TESEO	1	10.500	ud	C	
	TESORO	87	1.095.879	ud	C	
	TOUAREG	41	188.822	ud	C	
	TRITON	4	3.600	ud	C	
	UBEDA	11	57.324	ud	C	
	URANO	3	11.000	ud	C	
	VALLE	63	892.208	ud	C	
	VICTORIA	2	15.000	ud	C	
	VIRGILIUS	21	113.636	ud	C	
TOTAL PEPINO		2.230	9.809 kg y 26.300.077 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	-	15	15,22	kg	C	
	-	232	2.587.040	ud	C	
	-	12	57.005	ud	D	
	ABADIA	1	25.000	ud	C	
	ABAKARA	34	670.799	ud	C	
	ABRAHAM	14	552.000	ud	C	
	ACUSTICO	19	149.050	ud	C	
	ADRIANNO	1	44.000	ud	C	
	ADRIANO	4	90.000	ud	C	
	AIRONE	5	24.844	ud	C	
	AKAME	4	8.000	ud	C	
	AKRON	1	2.000	ud	C	
	ALCANTARA	5	481.100	ud	C	
	ALCUDIA	24	52.400	ud	C	
	ALICUM	56	73.718	ud	C	
	ALMANZOR	1	0,25	kg	C	
	ALMANZOR	12	133.500	ud	C	
	ALMUDEN	2	5.000	ud	C	
	AMALFI	2	10.000	ud	C	
	AMANDO	12	3.067	ud	C	
	AMARILLO	3	22.000	ud	C	
	AMARILLO DE MALLORCA	1	3.000	ud	D	
	AMFORA	1	0,02	kg	C	
	ANAHEIM M	1	15	ud	C	
	ANCLA	1	10.000	ud	C	
	ANGUS	33	1.198.358	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	ANION	18	120.650	ud	C	
	ANTINEMA	1	5.000	ud	C	
	ARABESCA	21	462.074	ud	C	
	ARAEI	7	47.000	ud	C	
	ARAN	4	1.302	ud	C	
	ARCA	3	24.000	ud	C	
	ARDANZA	8	483.979	ud	C	
	ARNO WAM	1	20.000	ud	C	
	ARNOIA	1	0,01	kg	D	
	ARNOLD	1	12.000	ud	C	
	ARROUSA	1	70.000	ud	C	
	ARTILLADO	1	5.000	ud	C	
	ARTILLERO	1	15.000	ud	C	
	ASHDODNA	1	500	ud	C	
	ATILA	2	40.000	ud	C	
	AUDAZ	2	37.000	ud	C	
	AVITAL	23	321.319	ud	C	
	AYUMI	1	8.000	ud	C	
	AZAHAR	3	85.000	ud	C	
	BA174929	1	1.000	ud	C	
	BABIECA	1	4.000	ud	C	
	BALLESTA	17	373.732	ud	C	
	BALZAC	6	17.290	ud	C	
	BANCKERS	7	251.150	ud	B	
	BANCKERS	1	75.000	ud	C	
	BARBARIAN	1	2.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	BARBERITO	3	55.800	ud	C	
	BARELLI	3	25.000	ud	C	
	BARI	1	0,02	kg	C	
	BARITONO	2	8.000	ud	C	
	BARLOVENTO	1	500	ud	C	
	BARON	1	0,25	kg	C	
	BASTION	29	559.750	ud	C	
	BELLANIA	3	2.700	ud	C	
	BENSUCAT 5148	1	500	ud	C	
	BERET	1	150	ud	C	
	BLACK BULLET	7	26.710	ud	C	
	BOIRO	3	30.536	ud	C	
	BOKKEN	34	641.250	ud	C	
	BROCANTO	21	711.000	ud	B	
	BROCANTO	3	44.000	ud	C	
	CABAÑEROS	15	287.960	ud	C	
	CALCIO	26	401.981	ud	C	
	CALIBELLO	3	1.200	ud	C	
	CALIFORNIA WONDER	2	9.500	ud	C	
	CANDELA	1	11.000	ud	C	
	CANZION	16	6.178.676	ud	C	
	CAPRI	3	650.000	ud	C	
	CAPSIFORT	3	450	ud	C	
	CARISMA	7	3.774	ud	C	
	CARLOMAGNO	103	2.055.574	ud	C	
	CARONTO	2	21.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	CARRASCO	2	72.000	ud	C	
	CARRIZO	5	31.500	ud	C	
	CARSON	6	129.932	ud	C	
	CARTUJO	8	92.000	ud	C	
	CASTELO	4	10.600	ud	C	
	CAYENNA	1	0,02	kg	C	
	CAYETANO	1	58.500	ud	C	
	CAYMAN	1	53.000	ud	C	
	CELTA	31	417.100	ud	C	
	CELTA	1	0,05	kg	C	
	CENTI ODORANT	1	20.000	ud	C	
	CENTURY	1	1.000	ud	D	
	CHAMAN	3	54.000	ud	C	
	CHURCHILL	22	293.602	ud	C	
	CIERZO	3	15.000	ud	C	
	CLIQUE	82	2.000.716	ud	C	
	CLAUDIO	1	120	ud	C	
	COLORADO	1	18.000	ud	C	
	COLORETA	2	36.000	ud	C	
	CONYL	2	2.100	ud	C	
	CORERA	6	1.309.634	ud	C	
	CORNICABRA	23	9.067	ud	C	
	CORONADO	1	18.000	ud	C	
	CORONOR	1	500	ud	C	
	COTACACHI	1	1.000	ud	C	
	CRISTAL	4	2,05	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	CRISTAL	2	130.000	ud	C	
	CYNTHIA	1	500	ud	D	
	DE CAYENNE	3	6.000	ud	C	
	DELUX	4	6.000	ud	C	
	DRAGONEY	2	20.150	ud	C	
	DRAKKAN	5	174.000	ud	C	
	DULCE DE ESPAÑA	1	1,00	g	C	
	DULCE ITALIANO	4	108.000	ud	C	
	DULCE ITALIANO TMR	1	247	ud	C	
	E 499524	7	45.000	ud	C	
	E20S.4216	4	25.004	ud	C	
	E20S1012779	1	6.000	ud	C	
	E20S10218	4	29.000	ud	C	
	E20S10255	18	127.000	ud	C	
	E20S10258	9	69.000	ud	C	
	E20S10302	21	190.000	ud	C	
	E20S10880	4	14.000	ud	C	
	E20S12779	2	15.000	ud	C	
	E20S4216	18	141.000	ud	C	
	EBOLI	2	500	ud	C	
	EGA	1	300	ud	C	
	EGLANTINE	8	109.000	ud	C	
	ELMO	3	56.000	ud	C	
	ELVEINTIUNO	2	1.000	ud	C	
	ENORMA IBRIDO F.1	1	2.000	ud	C	
	EREBUS	1	7.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	ETNA	3	41.000	ud	C	
	EVOKE	19	318.100	ud	C	
	EVOQUE	4	65.500	ud	C	
	FAN	7	26.880	ud	C	
	FIREFLAME	3	19.240	ud	C	
	FRAGATA	3	3.000	ud	C	
	FUEGO	1	500	ud	C	
	GACELA	5	121.000	ud	C	
	GAITANES	2	110.000	ud	C	
	GALIANO	7	195.000	ud	C	
	GARBINO	2	35.000	ud	C	
	GEPARD	5	59.000	ud	C	
	GERONIMO	1	18.000	ud	C	
	GOLAN	2	34.000	ud	C	
	GOLDENSTAR	2	600	ud	C	
	GORDO	1	5.000	ud	C	
	GOURMET	1	100	ud	C	
	GOYA	3	100.000	ud	C	
	GRANITO	1	6.000	ud	C	
	GUINDILLA LARGA ROJA	1	294	ud	B	
	GUINDILLA LARGA ROJA	2	12.100	ud	C	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	1	4.704	ud	B	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	1	2,00	kg	C	
	GUINDILLA PEQUEÑA AMARILLA	2	60.150	ud	C	
	HABAHOT	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	HABANERA	5	14.050	ud	C	
	HADES	2	21.000	ud	C	
	HERACLES	4	1.800	ud	C	
	HERMINIO	2	22.000	ud	C	
	HISPANO	2	10.000	ud	C	
	HOKKAIDO	25	326.413	ud	C	
	HYFFAE	11	73.000	ud	C	
	IBARRAKO	1	4.000	ud	C	
	INFANTE	6	105.747	ud	C	
	IN SIGNIA	39	719.000	ud	C	
	ITACA	15	493.200	ud	C	
	ITAI	4	57.025	ud	C	
	ITALRESS	5	46.000	ud	C	
	ITALVERDE	3	10.400	ud	C	
	IULOR	1	20.000	ud	C	
	JALADURO	3	40.000	ud	C	
	JALAPENO	2	0,26	kg	C	
	JALAPENO	5	222.342	ud	C	
	JARANDA	1	6,00	kg	B	
	JARANDA	2	600.000	ud	B	
	JERTE	1	100	ud	C	
	JONÁS	1	161.112	ud	C	
	JUPITER	3	537.794	ud	C	
	KAAMOS	33	574.965	ud	C	
	KABUKI	102	2.644.172	ud	C	
	KADEKA	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	KAIMAN	1	55.000	ud	C	
	KAPPONE	1	3.000	ud	C	
	KARNAK	1	5.000	ud	C	
	KASILLAS	3	64.500	ud	C	
	KATION	21	264.872	ud	C	
	KATMANDU	17	381.610	ud	C	
	KINSHASA	4	16.004	ud	C	
	KINTAL	2	10.000	ud	C	
	KIOTO	78	1.583.224	ud	C	
	KIRUNA	11	185.000	ud	C	
	KOUROS	1	200	ud	C	
	KUMAN	1	4.000	ud	C	
	KUSARI	3	31.000	ud	C	
	LAERTE	1	0,25	kg	C	
	LAMUYO	1	1,00	g	C	
	LAMUYO	8	49.082	ud	C	
	LAPID	1	3.000	ud	C	
	LEGADO	1	14.000	ud	C	
	LEONTES	1	500	ud	C	
	LEWIS	3	6.500	ud	C	
	LIAD	9	118.200	ud	C	
	LIMONITA	6	75.600	ud	C	
	LIPARI	11	156.130	ud	C	
	LORES	4	41.300	ud	C	
	LUESIA	1	0,40	kg	C	
	MACHADO	12	219.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	MACHIN	1	16.000	ud	C	
	MADAGASCAR	2	27.000	ud	C	
	MAESTRAL	65	2.288.500	ud	C	
	MANOLO	50	228.045	ud	C	
	MARMARA	1	100	ud	C	
	MARMOL	1	12.000	ud	C	
	MAXIMO	7	119.000	ud	C	
	MEDRANO	5	49.000	ud	C	
	MELCHOR	6	130.017	ud	C	
	MENDOZA	3	971.660	ud	C	
	MENES	17	339.000	ud	C	
	MERKAVA	13	165.277	ud	C	
	MEROÑO	4	13.500	ud	C	
	MESSI	4	70.000	ud	C	
	MESUT	7	59.300	ud	C	
	MIKEL	15	26.000	ud	C	
	MIKO	1	4.000	ud	C	
	MIKONOS	2	12.000	ud	C	
	MINERVA	2	2.000	ud	C	
	MINGOTE	1	20.000	ud	C	
	MIYABI	4	53.000	ud	C	
	MOJAVE	1	1.000	ud	C	
	MONROVIA	33	119.000	ud	C	
	MOONWALK	1	1.000	ud	C	
	MORFEO	3	71.000	ud	C	
	MORRÓN DE CONSERVA 2	1	1,00	kg	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	MOZART	1	14.000	ud	C	
	MULTIFLOW	1	1.000	ud	D	
	MURANO	2	30.000	ud	C	
	MURIEL	62	2.461.725	ud	C	
	MURILLO	3	31.000	ud	C	
	MYLES	1	1.000	ud	C	
	NABONE	8	47.844	ud	C	
	NAGAI	1	8.600	ud	C	
	NAJERANO	2	2,00	kg	C	
	NAJERANO	8	62.000	ud	C	
	NAZARETH	10	143.200	ud	C	
	NEW PARK	1	2.000	ud	C	
	NIBER	2	8.000	ud	C	
	NIKITA	1	250	ud	C	
	NIRVIN	51	858.612	ud	C	
	NUMANTHIA	2	2.000	ud	C	
	NYOBI	7	78.240	ud	C	
	ÑORA	4	15,00	kg	C	
	ÑORA	11	6.737.295	ud	C	
	OAXACA	2	22.565	ud	C	
	OIMBRA	1	0,06	kg	C	
	OLIMPIAKOS	7	206.000	ud	C	
	ORANGADYA	1	300	ud	C	
	ORENY	2	1.500	ud	C	
	ORO	2	2.000	ud	C	
	OSAKA	4	25.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	OSCOS	3	450	ud	B	
	OSCOS	1	150	ud	C	
	PADRON	3	4.000	ud	B	
	PADRON	10	100.000	ud	C	
	PALERMO	203	5.160.177	ud	C	
	PALERMO RIVER	59	819.238	ud	C	
	PALERMO ROLER	56	984.164	ud	C	
	PALERMO ROSSIO	2	25.000	ud	C	
	PALERMO RZ	3	44.000	ud	C	
	PALERMO YOSEMITE	13	181.781	ud	C	
	PANIZO	2	25.000	ud	C	
	PARTHENON	1	9.000	ud	C	
	PATROL	22	367.250	ud	C	
	PEDRIN	7	93.000	ud	C	
	PELEUS	2	0,70	kg	C	
	PERCUSION	6	8.300	ud	C	
	PEROTTI	3	40.240	ud	C	
	PICANT	1	3.000	ud	C	
	PIMENTA PICONA	1	10	ud	D	
	PINTOR	1	3.000	ud	C	
	PIQUILLO	1	1,00	kg	C	
	PIQUILLO	2	39.400	ud	C	
	PIQUILLO DE LODOSA	1	1,50	kg	C	
	PIQUILLO DE LODOSA	1	20.000	ud	C	
	PIZARRO	18	219.006	ud	C	
	PLOVDIVSKA KAPIYA	1	2,00	g	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	PLUTONIO	2	8.000	ud	C	
	POMPEO	1	200	ud	C	
	POXIGO	3	10.700	ud	C	
	PRETORIA	46	464.000	ud	C	
	PROMETEO	15	234.300	ud	C	
	PYRAMIS	1	1.000	ud	D	
	QUARK	1	70.000	ud	C	
	QUIRON	3	107.000	ud	C	
	RAMONETE	2	505.000	ud	C	
	RAYO	32	480.000	ud	C	
	RED BULL	3	2.300	ud	C	
	RED DEVIL	2	4.500	ud	C	
	RIALTO	3	120.150	ud	C	
	RICARDO	5	462.584	ud	C	
	RIO GRANDE	4	93.072	ud	C	
	ROBLE	1	250	ud	C	
	RODIEZMO	1	2.000	ud	C	
	RODRIGO	1	1.000	ud	C	
	ROS	3	910	ud	D	
	SAITAMA	25	298.648	ud	C	
	SANJA	4	750	ud	C	
	SCOTCH BONNET RED	3	3.900	ud	C	
	SCRIVIA	1	500	ud	C	
	SEGURA	1	1.000	ud	C	
	SEKI	1	2,00	g	C	
	SELECTO	4	86.928	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	SENDAI	1	1.000	ud	C	
	SENSEI	11	70.000	ud	C	
	SERRANO	2	0,50	kg	C	
	SIBAC	1	5.000	ud	C	
	SIBELIUS	6	71.000	ud	C	
	SIDI	2	30.000	ud	C	
	SIESTA	1	84.888	ud	C	
	SINFONY	8	230.000	ud	C	
	SIXTO	3	22.150	ud	C	
	SKYTIA	1	1.000	ud	D	
	SNACKING	4	15.000	ud	C	
	SNACKING BROWN	1	120	ud	C	
	SNACKING PURPLE	1	120	ud	C	
	SNACKING RED	3	14.000	ud	C	
	SNACKING YELLOW	4	14.500	ud	C	
	SNACKOR	3	900	ud	C	
	SNACKYRED	1	500	ud	C	
	SOLFEO	1	1.000	ud	C	
	SONAR	2	140.000	ud	C	
	SORZANO	13	26.800	ud	C	
	SPADI	1	900	ud	C	
	SPARTACO	2	60.000	ud	C	
	STILO	1	200	ud	C	
	SUJAKI	1	1.000	ud	C	
	SURTSEY	9	20.001	ud	C	
	SYMFONIA	1	30.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	TABOR	1	14.500	ud	C	
	TAKESHI	3	14.000	ud	C	
	TALLANTE	32	705.170	ud	C	
	TAMARIN	8	397.000	ud	B	
	TAMARIN	1	28.000	ud	C	
	TAPIOCA	7	47.600	ud	C	
	TIBERIO	1	24.000	ud	C	
	TIÉTAR	1	75.000	ud	C	
	TIFON	16	287.000	ud	C	
	TIREX	1	3.000	ud	C	
	TOMELLOSO	1	1.000	ud	C	
	TONTON	1	1.000	ud	C	
	TOP ARNON	5	80.000	ud	C	
	TOP ARROD	5	70.000	ud	C	
	TOP FARRAN	2	8.000	ud	C	
	TRACTOR	1	9.000	ud	C	
	TRAVIATTA	5	97.000	ud	C	
	TROMBON	1	300	ud	C	
	TRUJILLO	3	200.000	ud	C	
	TWINGO	1	500	ud	C	
	UTIEL	1	7.000	ud	C	
	VALROYO	3	60.000	ud	C	
	VAN GOGH	5	52.500	ud	C	
	VANADIO	11	136.500	ud	C	
	VELERO	24	669.200	ud	C	
	VELETA	2	866	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	VELVET	2	2.000	ud	C	
	VERDEJO	5	65.000	ud	C	
	VERDIAL	29	529.600	ud	C	
	VIRIATO	1	20.000	ud	C	
	YAMATO	2	2.000	ud	C	
	YAOCALI	8	11.900	ud	C	
	YAZIR	4	114.000	ud	C	
	YELLOW ARROW	2	29.000	ud	C	
	YELLOW CALIFORNIA WONDER	1	1.000	ud	C	
	YELLOW ZUPPA	2	1.500	ud	C	
	YUKO	4	2.150	ud	C	
	ZOHAR	3	1.450	ud	C	
TOTAL PIMENTO		3.158	48.556 kg y 68.828.188 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO <i>Allium porrum L.</i>	-	3	13,00	kg	C	
	-	4	621.800	ud	C	
	ATAL	1	10,00	kg	C	
	ATAL	22	1.573.640	ud	C	
	AYLTON	1	30.000	ud	C	
	BLAUWGROENE	1	0,50	kg	C	
	BLAUWGROENE	1	20.000	ud	C	
	BOWLER	5	350.000	ud	C	
	BULGINA	1	60.000	ud	C	
	CHIEFTON	5	2.475.000	ud	C	
	DURATON	66	729.329	ud	C	
	EXETER	1	2.500	ud	C	
	FENCER	4	1.400.000	ud	C	
	GIGANTE DE BULGARIA	5	555.000	ud	C	
	GIGANTE DE INVIERNO 3	1	0,08	kg	C	
	GIGANTE DE INVIERNO 3	1	10.000	ud	C	
	GIGANTE SUIZO	1	15.000	ud	C	
	GOSTAR	4	390.000	ud	C	
	HERBSTRIESEN 2	1	19.000	ud	C	
	JUMPER	4	635.000	ud	B	
	JUMPER	1	25.000	ud	C	
	KRYPTON	11	21.503.325	ud	C	
	LANCASTER	5	135.000	ud	C	
	LANCELOT	9	760.660	ud	C	
	LEXTON	5	915.921	ud	C	
	LIKESTAR	2	130.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO <i>Allium porrum L.</i>	LINCOLN	4	325.000	ud	C	
	LINKTON	28	7.459.332	ud	C	
	LONGTON	74	4.666.487	ud	C	
	MAKO POWER	1	32.000	ud	C	
	MATEJKO	2	300.000	ud	C	
	MATISSE	1	30.000	ud	C	
	MAXIM	1	3.000	ud	C	
	MEGATON	5	1.100.000	ud	C	
	MONSTRUOSO PLATA	1	0,50	kg	C	
	MONSTRUOSO PLATA	2	535.200	ud	C	
	NEPTUNE	1	100.000	ud	C	
	NORWICH	1	2.500	ud	C	
	NUNTON	2	1.435.000	ud	C	
	PLUSTON	5	2.760.000	ud	C	
	PORBELLA	1	2.500.000	ud	C	
	POULTON	4	395.000	ud	C	
	RALLY	1	75.000	ud	B	
	SHAFTON	19	10.866.296	ud	C	
	SUMSTAR	2	100.000	ud	C	
	TANGO	1	5.000	ud	C	
	VITATON	5	225.000	ud	C	
	VOLTA	6	250.000	ud	C	
	WALKER	1	50.000	ud	C	
TOTAL PUEBRO		333	24,075 kg y 65.570.990 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÁBANO O RABANITO <i>Raphanus sativus L.</i>	-	1	30.000	ud	C	
	-	10	18,92	kg	C	
	APRIL CROSS	2	3,05	kg	C	
	AUTELLA	3	1.200.000	ud	C	
	CARO	1	0,25	kg	C	
	CHARITO	3	2,00	kg	C	
	CHARITO	3	3.000.000	ud	C	
	CRIMSON GIANT	1	0,50	kg	C	
	ELNUMERO	4	11,00	kg	C	
	ELNUMERO	3	705.000	ud	C	
	LORENZ	2	110.000	ud	C	
	MINO SUMMER CROSS	2	1,03	kg	C	
	MONDIAL	2	3,00	kg	C	
	NEPTUN	1	10.000	ud	C	
RADICCHIO <i>Cichorium intybus L. var. foliosum Hegi</i>	REDONDO ROJO	1	500,00	g	B	
	REDONDO ROJO	1	10,00	kg	C	
	SORA	1	2.000.000	ud	C	
	TORERO	1	100,00	g	C	
TOTAL RÁBANO O RABANITO		42	50,345 kg y 7.055.000 ud			
	FIERO	1	2.000	ud	A	
	RAFFAE'LLO	1	25.000	ud	A	
TOTAL RADICCHIO		2	27.000 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REMOLACHA DE MESA <i>Beta vulgaris L.</i>	-	1	60	ud	C	
	-	3	0,30	kg	C	
	ACTION	2	1.250.100	ud	C	
	APLASTADA DE EGIPTO	1	12.000	ud	C	
	BETTOLLO	1	7.000.000	ud	C	
	BETTY	1	750.000	ud	C	
	BORO	2	110.000	ud	B	
	BORO	1	2.000	ud	C	
	BOSTON	1	0,25	kg	C	
	BOSTON	35	22.082	ud	C	
	BULL'S BLOOD	2	7.000.000	ud	C	
	CARDEAL	1	100.000	ud	C	
	CRAPAUDINE	1	100	ud	C	
	DETROIT	1	800	ud	C	
	DETROIT	1	0,20	kg	C	
	DETROIT 2	2	1,20	kg	B	
	DETROIT 2	1	500,00	g	C	
	GOLDEN EYE	4	160.000	ud	C	
	GRENADE	1	400.000	ud	C	
	JOLIE	32	55.597	ud	C	
	KESTREL	1	150.000	ud	C	
	MANZU	1	1.000.000	ud	C	
	MONTY	4	11.150.000	ud	C	
	PABLO	5	24.010.000,00	kg	C	
	PABLO	44	168.327.294	ud	C	
	REDVAL	2	2.700.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REMOLACHA DE MESA <i>Beta vulgaris L.</i>	ZEPPO	3	180.000	ud	C	
TOTAL REMOLACHA DE MESA		154	24.010.002,450 kg y 200.370.033 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO	-	1	0,50	kg	C	
<i>Brassica oleracea l.</i>	-	2	10.000	ud	C	
	BETANZOS	1	0,10	kg	D	
	ATLAS-NO. 70	1	10.000	ud	C	
	BACALAN DE RENNES	1	2,00	kg	C	
	BRIGANTIUM	1	2,00	kg	C	
	BRONCO	94	209.882	ud	C	
	CAPE HORN	3	267.500	ud	C	
	CAPE HORN	1	0,43	kg	C	
	CARAMBA	25	134.328	ud	C	
	CILEMA	2	20.000	ud	C	
	EXPRESS	1	35.574	ud	C	
	FADO	3	615.000	ud	C	
	FIELDGLORY	2	40.050	ud	C	
	FILDERKRAUT	1	35.574	ud	C	
	GAZEBO	1	30.000	ud	C	
	GINTAMA	1	2.500	ud	C	
	GREEN LUNAR	13	1.059.526	ud	C	
	GREEN RICH	1	1.000	ud	C	
	GUARD	1	50.000	ud	C	
	KALUGA	1	2.500	ud	C	
	MONSERRATE	1	1.000	ud	C	
	MURDOC	7	207.000	ud	B	
	MURDOC	13	75.000	ud	C	
	NIXON	1	30.000	ud	C	
	ORION	36	8.039.184	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REPOLLO <i>Brassica oleracea L.</i>	POINT ONE YR	1	1.250	ud	C	
	PORTO	1	150.000	ud	C	
	REACTION	1	14	ud	C	
	RED JEWEL	9	112.646	ud	C	
	REGENCY	11	1.701.100	ud	C	
	RONCOL	14	65.103	ud	C	
	ROYAL VANTAGE	1	40.000	ud	C	
	SCIROCCO	1	1.000	ud	C	
	SHERWOOD	7	25.000	ud	C	
	SONSMA	4	17.646	ud	C	
	SUPER RED	2	69.000	ud	C	
	SWEETY	2	9.000	ud	C	
	TEAMA	60	3.548.637	ud	C	
	TOUGHMA	1	10.000	ud	C	
	TOURIMA	1	15.000	ud	C	
TOTAL REPOLLO		331	5.034 kg y 16.641.014 ud			
REPOLLO BLANCO <i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</i>	ANTONIO	13	701.150	ud	C	
	CAPE HORN	3	7.500	ud	C	
	CHARMANT	1	50.000	ud	C	
	CILEMA	1	5.000	ud	C	
	FELICITY	9	147.740	ud	C	
	LINCMA	1	2.500	ud	C	
	ROYAL VANTAGE	1	30.000	ud	C	
TOTAL REPOLLO BLANCO		29	943.890 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RÚCULA <i>Eruca sativa Mill.</i>	-	10	10,20	kg	C	
	-	15	70.155.520	ud	C	
	GAIA	1	0,50	kg	C	
	GAIA	6	127.000.000	ud	C	
	LETIZIA	1	13.000.000	ud	C	
	PRUDENZIA	2	4.272.000	ud	C	
	SAN REMO	1	60	ud	C	
	SELE	1	25.000.000	ud	C	
	SELVADGGIA	2	0,20	kg	C	
	THEMISTO	1	50.000	ud	C	
	TRICIA	4	178.000.000	ud	C	
TOTAL RÚCULA		44	10,900 kg y 417.477.580 ud			
RUIBARBO <i>Rheum rhabarbarum L.</i>	VICTORIA	2	2,00	g	A	
	VICTORIA	1	247	ud	A	
TOTAL RUIBARBO		3	0,002 kg y 247 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i>	-	1	0,25	kg	C	
	-	8	26.626	ud	C	
	AFRICA	2	1.150	ud	C	
	AKPRIM	3	350.000	ud	C	
	AMALTEA	1	5.000	ud	C	
	ARES	1	5.550	ud	C	
	AZABACHE	8	38.150	ud	C	
	BAZMAN	1	2.000	ud	C	
	BELINDA	4	15.744	ud	C	
	BENGALA	39	255.867	ud	C	
	BIBO	89	723.541	ud	C	
	BIBO	1	19.992	ud	C	P KEMPHIR 150 CC/HL
	BLANCA DE BENAOCAZ	1	10	ud	C	
	BONTÁ	1	2.500,00	kg	C	
	BONTÁ	1	2.000	ud	C	
	BOSTON	26	58.259	ud	C	
	CALIMERO	1	5.000	ud	C	
	CASILDA	1	5.000	ud	C	
	CIALOMA	7	14.835	ud	C	
	CONGUITA	2	800	ud	C	
	CORALZINHO	15	87.950	ud	C	
	CRIMSON SWEET	1	15.000	ud	C	
	CRISP DELIGHT	2	8.000	ud	C	
	DORIN	1	9.000	ud	C	
	DUMARA	2	3.200	ud	C	
	EMBASY	1	500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i>	ESPERANTO	1	5.000	ud	C	
	ESTEL DELUX	2	10.500	ud	C	
	FASHION	1	5.000,00	kg	C	
	FASHION	47	310.808	ud	C	
	FENWAY	54	374.929	ud	C	
	FRILLY	1	4.000,00	kg	C	
	FRILLY	198	2.291.006	ud	C	
	GATINHO	4	29.026,00	kg	C	
	GATINHO	284	2.349.384	ud	C	
	GATINHO	1	6.762	ud	C	P KEMPHIR 150 CC/HL
	HARMONIUM	1	3.900	ud	C	
	HIROMI	47	359.755	ud	C	
	IMPERIAL	1	0,20	kg	C	
	ISA	2	692	ud	C	
	KALANDA	19	39.095	ud	C	
	KASMIRA	1	10.000	ud	C	
	LEOPARD	1	4.800	ud	C	
	LYNX	10	46.261	ud	C	
	MARGAY	1	150	ud	C	
	MENINA	46	225.815	ud	C	
	MERIDIAN	1	40	ud	C	
	MINI	13	19.252	ud	C	
	MINI LOVE	4	9.020	ud	C	
	MINI MICRO	25	224.855	ud	C	
	MINIAZABACHE	3	1.120	ud	C	
	MORGAN	1	500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i>	MOTRIL	1	3.000	ud	C	
	NIKAS	3	11.000	ud	C	
	OCELOT	3	63.632	ud	C	
	ORININJA	8	22.489	ud	C	
	PALADAR	5	2.940	ud	C	
	PALADIN	2	250	ud	C	
	PATA NEGRA	6	22.000	ud	C	
	PATA NEGRA	1	2.500,00	kg	C	
	PERLA NEGRA	1	10.000	ud	C	
	POLIFUN	1	1.500,00	kg	C	
	POLIFUN	4	2.800	ud	C	
	PRECIOUS PETITE	22	130.045	ud	C	
	PREMIUM	3	3.750,00	kg	C	
	PREMIUM	308	1.557.044	ud	C	
	PRIMAGOLD	2	1.000	ud	C	
	RED JASPER	1	4.350,00	kg	C	
	RED JASPER	99	578.815	ud	C	
	REINA LINDA	2	250	ud	C	
	REINA NEGRA	1	150	ud	C	
	RHIANA	3	15.000	ud	C	
	RIVER SIDE	1	150	ud	C	
	ROBUSTA	4	13.900	ud	C	
	SANRES	27	9.536	ud	C	
	STELLAR	2	26.800	ud	C	
	STYLE	23	204.826	ud	C	
	TIGRINHO	55	200.451	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i>	TITAN	3	19.000	ud	C	
	TITANIA	1	2.000	ud	C	
	TORO	3	3.150	ud	C	
	TYRION	1	3.800	ud	C	
	VALDORIA	2	3.500	ud	C	
	VANESSA	3	6.000	ud	C	
	VICTORIA	2	15.618	ud	C	
TOTAL SANDÍA		1.592	52.626,450 kg y 10.875.964 ud			
TATSOI <i>(Brassica rapa L. subsp. narinosa)</i> o <i>(Brassica rapa L. var. Rosularis)</i>	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL TATSOI		1	1,000 kg			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	-	2	20.000	ud	B	
	-	6	4,30	kg	C	
	-	132	755.379	ud	C	
	-	1	1,80	g	D	
	-	14	20.893	ud	D	
	AB 8058	1	5.000	ud	C	
	ADDALYN	2	9.000	ud	C	
	AIKOS	1	1.000	ud	C	
	AKNETON	1	300	ud	C	
	ALBARADO	3	8.000	ud	C	
	ALCAZABA	31	478.650	ud	C	
	ALIBABA	3	14.000	ud	C	
	ALMAYATE	3	3.700	ud	C	
	ALVALADE	1	20.000	ud	C	
	AMAPOLA	2	5.800	ud	C	
	AMARIS	1	6.480	ud	C	
	AMBROSIA	3	1.500	ud	C	
	AMERIGO	1	1.000	ud	C	
	ANAIRIS	27	56.797	ud	C	
	ANANAS	4	7.040	ud	C	
	ANGEL	2	17.750	ud	C	
	ANGELLE	76	1.387.210	ud	C	
	ANNAKA	1	2.000	ud	C	
	APELIOTES	10	147.000	ud	C	
	ARAWAK	4	22.500	ud	C	
	ARRECIFE	5	11.800	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	ASIS	1	6.500	ud	C	
	ASTUTO	70	708.372	ud	C	
	ATAGO	2	3.050	ud	C	
	ATAKAMA	40	556.603	ud	C	
	ATENEO	34	457.313	ud	B	
	ATENEO	34	488.760	ud	C	
	ATERON	2	3.000	ud	C	
	ATLANTICPLUM	1	1.000	ud	C	
	AUREA	1	2.000	ud	C	
	AZOVIAN	8	25.853	ud	C	
	BACCO	7	208.700	ud	C	
	BAGHERA	1	3.000	ud	C	
	BAHIA	1	10.000	ud	C	
	BAMANO	2	6.000	ud	C	
	BARBARELA	24	387.275	ud	C	
	BEAUFORT	15	138.721	ud	C	
	BELLANDINE	1	2.000	ud	C	
	BELLAROSA	5	1.152	ud	C	
	BELMONTE	5	10.500	ud	C	
	BENISSODA	1	600	ud	D	
	BESTIAL	22	72.300	ud	C	
	BIG DADDY	5	24.200	ud	C	
	BIG RIO	1	0,13	kg	C	
	BIGRAM	18	5.508	ud	C	
	BOBCAT	2	3.500	ud	C	
	BODAR	15	55.600	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	BOMFADO	1	50.000	ud	C	
	BOND	1	5.000	ud	C	
	BONUS	1	3.000	ud	C	
	BOSCO	4	21.958	ud	C	
	BRABANTE	1	50	ud	C	
	BRENDA	1	500	ud	C	
	BRONCO	2	132.800	ud	C	
	BUFFALOSTEAK	4	17.500	ud	C	
	BUKOVINA	1	200	ud	C	
	BYELSA	44	39.271	ud	C	
	CABRERA	1	300	ud	C	
	CALABARDINA	1	100,00	g	C	
	CALABARDINA	3	13.808	ud	C	
	CAMELOT	55	561.865	ud	C	
	CANDIDO	9	220.250	ud	C	
	CANILES	155	1.479.704	ud	C	
	CAPIREX	3	15.000	ud	C	
	CAPPUCCINO	1	2.000	ud	C	
	CAPRICCIO	2	2.000	ud	C	
	CAPRICE	2	19.560	ud	C	
	CARAMBA	18	61.900	ud	C	
	CARBINO	2	11.768	ud	C	
	CARDYNA	2	3.600	ud	C	
	CASARINO	1	10.000	ud	C	
	CASPAR	1	0,02	kg	C	
	CAURALINA	5	7.400	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	CEREZA AMARILLA	1	0,01	kg	C	
	CEREZA AMARILLA	1	5.000	ud	C	
	CERISE	1	9.000	ud	C	
	CERVANTES	4	10.612	ud	C	
	CHERRUTY	21	158.300	ud	C	
	CHERRY BABY	1	1.000	ud	C	
	CHERRY BELLE	1	0,05	kg	C	
	CHOCOSTAR	1	100	ud	C	
	CHUMBITO	1	500	ud	C	
	CICERONE	2	7.000	ud	C	
	CIRASA	11	191.307	ud	C	
	CIRINGUITO	2	9.300	ud	C	
	CLAUDIUS	1	5.000	ud	C	
	CLX 37935	12	320.500	ud	C	
	COBALTO	13	25.750	ud	C	
	COEUR DE BOEUF	2	6.000	ud	C	
	COLLINA	1	1.000	ud	C	
	COMANCHE	9	8.050	ud	C	
	COMPOSTELANO	1	20.000	ud	C	
	CONTACT	1	1.000	ud	C	
	COOKIE	2	1.050	ud	C	
	CORAZON DE TORO	47	19.412	ud	C	
	CORDIALIDAD	1	23.000	ud	C	
	CORDOBESA	1	2.000	ud	C	
	CORNABEL	7	53.000	ud	C	
	CORREDOR	5	97.600	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	CORTESIA	1	13.000	ud	C	
	CORVEY	1	2.100	ud	C	
	COSMOS	9	45.862	ud	C	
	COVADONGA	3	40.100	ud	C	
	CREATIVO	74	1.124.403	ud	C	
	CRISPINO PLUM	3	22.000	ud	C	
	CUOR DI BUE	3	20.600	ud	C	
	CUPIDISSIMO	5	9.000	ud	C	
	CUPIDO	2	3.000	ud	C	
	DANIELA	1	1.000	ud	C	
	DAVIS UC 82	2	630.000	ud	C	
	DE COLGAR	1	8	ud	C	
	DEFENSOR	5	9.400	ud	C	
	DEFIANT	2	23.000	ud	C	
	DEKO	2	2.000	ud	C	
	DELIZIA	4	23.500	ud	C	
	DELYCA	41	927.240	ud	C	
	DELYCCHO	2	2.000	ud	C	
	DESEO	1	750	ud	C	
	DIABOLIK	1	2.000	ud	C	
	DIAMOND	1	5.000	ud	C	
	DOBLER	1	20.412	ud	C	
	DOLCETINI	56	532.335	ud	C	
	DOLLY	1	20.000	ud	C	
	DON GEORGE	1	2.750	ud	C	
	DON JORGE	1	2.400	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	DORMA	25	148.858	ud	C	
	DRC 1195	2	6.000	ud	C	
	DUCATINO	1	5.000	ud	C	
	DULCIMOR	3	9.000	ud	C	
	DULCINI	9	72.550	ud	C	
	DUMAS	19	95.650	ud	C	
	DURATOM	1	588	ud	C	
	DURINTA	3	21.247	ud	C	
	DYNAFORT	6	34.588	ud	C	
	DYNO	1	2.000	ud	C	
	EGARA	3	10.000	ud	C	
	EKSTASIS	1	1.000	ud	C	
	ELCOULANT	12	102.150	ud	C	
	ELGON	1	60.000	ud	C	
	ELISEO	16	27.205	ud	C	
	ELVYS	12	73.000	ud	C	
	EMBAJADOR	1	51.000	ud	C	
	EMPERADOR	58	1.223.220	ud	C	
	ENATE	2	6.000	ud	C	
	ENEKO	11	161.500	ud	C	
	ENPOWER	3	5.150	ud	C	
	ENZAKO	5	48.400	ud	C	
	ETRUSCO	3	26.000	ud	C	
	FANTASIA	1	1,00	g	C	
	FERDINAND	30	320.700	ud	C	
	FIMANDE	8	38.072	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	FLAVORITI	2	14.000	ud	C	
	FLEURETTE	3	4.000	ud	C	
	FORTUNATO	6	36.100	ud	C	
	FORZAPRO	9	185.531	ud	C	
	FUJI PINK	1	250	ud	C	
	GADES	4	928.738	ud	C	
	GALDENT	5	34.000	ud	C	
	GARANCE	2	1.000	ud	C	
	GENARO	4	27.900	ud	C	
	GENIO	86	830.647	ud	C	
	GLADIS	2	330.000	ud	C	
	GLOBE TROTTER	2	12.500	ud	C	
	GLORIETTE	1	2.000	ud	C	
	GOLD NUGGET	1	1.000	ud	C	
	GORDAL	5	21.070	ud	C	
	GORDON	1	500	ud	C	
	GORMANDIA	2	4.000	ud	C	
	GRANDIMAT	1	500	ud	C	
	GRANOVAL	9	49.170	ud	C	
	GRANSOL	1	15.000	ud	C	
	GRAPPELINA	2	10.500	ud	C	
	GREGORY	1	5.000	ud	C	
	GRIFONE	2	5.000	ud	C	
	GUANCHE	4	90.000	ud	C	
	HARRISON	14	68.612	ud	C	
	HB101153	1	8.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	HECTOR	3	4.540	ud	C	
	HEDVIG	2	60.000	ud	C	
	HEINZ 1015	6	12.800.000	ud	C	
	HEINZ 1301	3	10.700.000	ud	C	
	HEINZ 1546	2	300.000	ud	C	
	HEINZ 1648	1	10.000	ud	C	
	HEINZ 1765	2	300.000	ud	C	
	HEINZ 1879	1	100.000	ud	C	
	HEINZ 1884	1	10.000	ud	C	
	HEINZ 3402	5	6.106.000	ud	C	
	HEINZ 3406	2	700.000	ud	C	
	HEINZ 8204	7	689.900	ud	C	
	HEINZ 9036	7	451.400	ud	C	
	IBAGAZA	1	15.000	ud	C	
	IKERSA	1	35.000	ud	C	
	IRATI	7	93.300	ud	C	
	ISBILYA	1	7.000	ud	C	
	IVORINO	1	3.000	ud	C	
	JACK	24	104.660	ud	C	
	JOSEFINA	5	1.050	ud	C	
	JUANITA	1	66.000	ud	C	
	JUPITER	5	18.000	ud	C	
	K2	2	27.700	ud	C	
	KABRERA	6	17.805	ud	C	
	KAKAO	1	1.000	ud	C	
	KANNA 218	1	4.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	KARELYA	13	112.844	ud	C	
	KASPIAN	2	3.450	ud	C	
	KATALINA	27	10.620	ud	C	
	KATON	2	60.000	ud	C	
	KING KONG	2	82.000	ud	C	
	KINTILA	2	1.200	ud	C	
	KM5512	3	27.000	ud	C	
	KORINO	40	581.821	ud	C	
	KOSHIMA	16	108.778	ud	C	
	LAGOVERDE	2	400	ud	C	
	LAUJAR	131	2.405.125	ud	C	
	LAZARINO	8	5.374	ud	C	
	LEELOO	2	2.200	ud	C	
	LEROXY	1	13.000	ud	C	
	LIEBANA	4	7.500	ud	C	
	LIGURIA	1	10.000	ud	C	
	LIMONCITO	4	22.000	ud	C	
	LINK	2	3.000	ud	C	
	LOBELLO	28	133.300	ud	C	
	LUCIANO	1	500	ud	C	
	LUPITA	12	102.230	ud	C	
	LUPITAS	2	23.000	ud	C	
	MACIZO	12	45.956	ud	C	
	MAESTRIA	2	7.000	ud	C	
	MALPICA	31	125.165	ud	C	
	MANACOR	2	6.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	MANDELLO	6	29.100	ud	C	
	MARBONNE	2	3.000	ud	C	
	MARCADOR	1	1.000	ud	C	
	MARCHANTE	1	20.000	ud	C	
	MARCUS	11	142.844	ud	C	
	MAREMAGNO	10	58.260	ud	C	
	MARGLOBE	1	2.000	ud	C	
	MARGOLD	4	4.400	ud	C	
	MARGOLD	1	100	ud	D	
	MARMALINDO	2	1.750	ud	C	
	MARMADE	2	2.296	ud	C	
	MARMANDINO	2	3.000	ud	C	
	MARMANDINO ONE	2	1.230	ud	C	
	MARMO	1	1.000	ud	C	
	MARMOLADA	1	300	ud	C	
	MARNERO	2	2.000	ud	C	
	MARNERO	1	300	ud	D	
	MARNOUAR	4	2.600	ud	C	
	MARPINK	1	100	ud	C	
	MARSILIA	3	3.200	ud	C	
	MARTIN	1	20.000	ud	C	
	MARYPOSA	1	1.000	ud	C	
	MATIAS	5	9.100	ud	C	
	MAXIFORT	41	888.249	ud	C	
	MAXIFORT	1	1.000	ud	D	
	MEI SHUAI	1	1.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	MENEGHINO	1	100	ud	C	
	MERINO	1	3.500	ud	C	
	MERLIN	3	2.688	ud	C	
	MEYITY	3	10.000	ud	C	
	MINA	3	1.500	ud	C	
	MINI STAR	6	970	ud	C	
	MISTELA	18	159.750	ud	C	
	MOLIER	6	66.600	ud	C	
	MONIKA	1	20.000	ud	C	
	MONNALYSA	1	1.000	ud	C	
	MONTANER	3	1.600	ud	C	
	MONTEBELLO	1	10.000	ud	C	
	MONTECARLO	1	5.000	ud	C	
	MONTENEGRO	3	4.700	ud	C	
	MONTGRI	3	35.000	ud	C	
	MONTIJO	1	10.000	ud	C	
	MORADO	19	6.210	ud	C	
	MORESCO	6	27.618	ud	C	
	MOTTO	10	68.000	ud	C	
	MUCHAMIEL	6	2.100	ud	C	
	MULATO STAR	2	2.000	ud	C	
	MYGLIORITO	2	6.000	ud	C	
	MYLA	2	3.215	ud	C	
	N 0283	2	75.000	ud	C	
	N 6416	2	2.125.000	ud	C	
	NANCY	1	135	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	NARANJITO	1	1.000	ud	C	
	NEMABRIX	1	1.200.000	ud	C	
	NOIRE DE CRIMÉE	4	25.384	ud	C	
	OCHSENHERZ ORANGE	1	1.000	ud	C	
	OLIVENZA	1	150.000	ud	C	
	OLMEDO	3	51.000	ud	C	
	OPTIMA	59	119.848	ud	C	
	ORANGE CANDY	2	8.700	ud	C	
	ORANGE FIZZ	3	6.000	ud	C	
	ORANGE QUEEN	1	250	ud	C	
	ORIA	1	5.000	ud	C	
	OTTYMO	4	54.200	ud	C	
	OXHEART	1	5.000	ud	C	
	PALAMOS	7	30.000	ud	C	
	PANEKRA	1	3.000	ud	C	
	PAOLA	3	7.000	ud	C	
	PAPALES	1	1.000	ud	C	
	PATRIARCA	3	5.676	ud	C	
	PECADORA	8	341.000	ud	C	
	PEPE	1	250	ud	C	
	PESUES	1	200	ud	D	
	PICCOLO	3	55.500	ud	C	
	PINK RISE	1	1.000	ud	C	
	PINK RISE	1	1.000	ud	D	
	PINK STAR	2	2.000	ud	C	
	PINK SUN	1	3.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	PINK TREAT	1	40	ud	C	
	PINTYNO	5	2.858	ud	C	
	PIRANDELLO	5	81.000	ud	C	
	POESIA	1	5.000	ud	C	
	PONDEROSA	1	5.000	ud	C	
	PORTENTO	7	14.200	ud	C	
	PREVIA	1	2.000	ud	C	
	PROTECT3	1	414	ud	C	
	PUEBLOS CANTABRIA	1	0,01	kg	D	
	PULSAR	1	4.000	ud	C	
	PUMATIS	2	105.000	ud	C	
	PURPURAL STAR	1	2.000	ud	C	
	QUIROGA	2	2.000	ud	C	
	RADAR	2	16.000	ud	C	
	RAF	4	36.000	ud	C	
	RAMONA	3	4.650	ud	C	
	RAMYLE	70	1.188.645	ud	C	
	RAMYTOM	5	72.200	ud	C	
	RAYMOS	3	42.700	ud	C	
	RAZYMO	2	6.000	ud	B	
	RAZYMO	1	22.000	ud	C	
	REALSOL	17	42.200	ud	C	
	REBELION	11	81.250	ud	C	
	RED CHERRY	1	2.000	ud	B	
	RED PANTHER	2	3.000	ud	C	
	RED ROBIN	1	2.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	RED SKY	2	210.250	ud	C	
	REVA	1	1.000	ud	C	
	RHIANNA	1	1.000	ud	C	
	RIO GRANDE	2	6.000	ud	C	
	RIOJA	2	22.000	ud	C	
	ROBIN	12	171.350	ud	C	
	RODOLITA	3	9.750	ud	C	
	ROMA	5	115.192	ud	C	
	ROMANCERO	13	66.900	ud	C	
	ROQUE	2	2.000	ud	C	
	ROSA	38	21.201	ud	C	
	ROSA CANDIDO	3	58.000	ud	C	
	ROSA DE BARBASTRO	1	2,00	g	C	
	ROSA DE BARBASTRO	5	57.000	ud	C	
	ROSALINDA	5	10.208	ud	C	
	ROSAMBRA	1	18.000	ud	C	
	ROSAMUNDA	1	2.000	ud	C	
	ROSANTEA	3	9.000	ud	C	
	ROSEMARY	1	2.000	ud	C	
	ROSSANO	1	1.000	ud	C	
	ROXANE	1	3.000	ud	C	
	RUGANTINO	8	16.500	ud	C	
	RUGBY	2	2.000	ud	C	
	RUNNER	1	1.000	ud	C	
	RUSSE	1	1.000	ud	C	
	RUSTY	1	5.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	SAHEL	5	7.000	ud	C	
	SALATHOR	5	43.002	ud	C	
	SALPER	2	21.000	ud	C	
	SALVATORE	1	200	ud	C	
	SAMPRAS	1	1.000	ud	C	
	SAN MARZANO	1	15	ud	C	
	SANTANYI	3	5.000	ud	C	
	SANTASTY	6	16.150	ud	C	
	SANTAWEST	18	68.550	ud	C	
	SANTY YELLOW	1	11.000	ud	C	
	SANTYPLUM	5	47.100	ud	C	
	SARGENTO	1	2.000	ud	C	
	SAVORTY	1	1.000	ud	C	
	SEYCHELLE	32	579.818	ud	C	
	SHIR	1	1.000	ud	C	
	SIBARITA	8	36.500	ud	C	
	SIGFRID	1	7.800	ud	C	
	SIGNORA	6	24.600	ud	C	
	SINTONIA	17	95.495	ud	C	
	SIR GALVAN	2	4.200	ud	C	
	SKATE	2	2.000	ud	C	
	SOLEMIO	2	1.500	ud	C	
	SOLINVERNO	1	4.000	ud	C	
	SORENTYN	6	226.500	ud	C	
	SOTO	2	45.000	ud	C	
	SOTOGRANDE	4	31.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	SOTOMAYOR	9	99.830	ud	C	
	SPIRIT	6	60.201	ud	C	
	STAR GOLD	3	7.000	ud	C	
	STRILLO	4	4.000	ud	C	
	SUKITA	25	19.328	ud	C	
	SUMMER SUN	1	200	ud	C	
	SUMMERBRIX	4	18.240	ud	C	
	SUNGOLD	2	11.000	ud	C	
	SUNGOLD	2	0,06	kg	C	
	SUNSET	1	250	ud	C	
	SUPER MARMANDE	12	29.100	ud	C	
	SUPERPRO	4	33.250	ud	C	
	SUPERSTEAK	3	3.560	ud	C	
	SURCAL	5	38.300	ud	C	
	TAFURY	3	40.000	ud	C	
	TASTYNO	1	50	ud	C	
	TIMENTA	1	500	ud	C	
	TIROUGE	2	300	ud	C	
	TIRRENICO	1	1.000	ud	C	
	TOP GOLAN	5	33.500	ud	C	
	TOP GUN	1	8.000	ud	C	
	TOP LOTZ	2	22.000	ud	C	
	TOP RAVID	1	6.000	ud	C	
	TORES	4	21.300	ud	C	
	TORPEDO	1	4.650	ud	C	
	TORRY	4	1.500	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	TP 120	1	20.000	ud	C	
	TP 25	1	20.000	ud	C	
	TRABUCO	1	9.000	ud	C	
	TREBIAN	6	60.000	ud	C	
	TRESBON	1	10.000	ud	C	
	TRIBECA	1	1.000	ud	C	
	TRILLY	6	10.000	ud	C	
	TROY	1	7.000	ud	C	
	TRUJILLO	22	426.400	ud	C	
	TT 573	1	200	ud	C	
	TUENTY	4	53.000	ud	C	
	TURRIA	1	10.000	ud	C	
	TY 12	6	57.000	ud	C	
	TY 12 73 882 RZ	5	43.500	ud	C	
	TYFRANE	23	6.927	ud	C	
	TYKING	2	6.000	ud	C	
	UG 1122713	1	60.000	ud	C	
	UG 15212	1	30.000	ud	C	
	UG 16112	1	30.000	ud	C	
	UG 464913	1	1.000	ud	C	
	ULTIMATE	1	3.000	ud	C	
	VALDERRAMA	1	100	ud	C	
	VALENTIN	1	60.000	ud	C	
	VALIDO	2	2.000	ud	C	
	VALKIRIAS	4	27.000	ud	C	
	VENTERO	3	12.300	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	VERNAL	3	800	ud	C	
	VILMA	1	5.000	ud	C	
	VITALFORT	7	312.000	ud	C	
	VOLCANO	2	3.300	ud	C	
	VOLLEYBALL	29	14.204	ud	C	
	VOLUPTUOSO	1	1.000	ud	C	
	VULCANO	1	5.000	ud	C	
	WANGARI	1	150	ud	C	
	WILSON	1	100.000	ud	C	
	XITO	1	2.000	ud	C	
	YAK	1	100.000	ud	C	
	ZAFRA	1	900.000	ud	C	
	ZAPATECO	2	1.500	ud	C	
	ZIRCONYTA	2	7.800	ud	C	
	ZOCO	1	95.000	ud	C	
TOTAL TOMATE		3.198	4.680 kg y 67.819.996 ud			
VERDOLAGA <i>Portulaca oleracea L.</i>	-	1	100,00	g	C	
TOTAL VERDOLAGA		1	0,100 kg			
YUCA <i>Manihot esculenta</i>	-	1	15	ud	A	
TOTAL YUCA		1	15 ud			

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA <i>Daucus carota L.</i>	-	1	0,10	kg	C	
	-	1	10.000	ud	C	
	AMSTERDAM FORCING 3	1	0,10	kg	C	
	BANGOR	1	5.500.000	ud	B	
	BENGALA	2	75.000	ud	C	
	BERLIN	1	4.500.000	ud	C	
	BOLERO	12	3.110.000	ud	C	
	BOLERO	17	6,50	kg	C	
	BRAVA	1	1.000.000	ud	C	
	BRILLYANCE	6	7.200.000	ud	C	
	CHANTENAY	2	2.500	ud	B	
	CHANTENAY CORAZON ROJO 2	1	0,10	kg	C	
	CRISPYCUT	1	4.500.000	ud	C	
	DEEP PURPLE	1	1.000.000	ud	C	
	DORDOGNE	3	48.920.000	ud	C	
	EXELSO	1	10.000.000	ud	C	
	FIDRA	4	24.920.000	ud	C	
	FLYAWAY	1	494	ud	C	
	HIGHCUT	1	3.000.000	ud	C	
	KAROTAN	1	10.000	ud	C	
	LAGUNA	1	5.000.000	ud	C	
	MERCADO DE PARIS	1	0,05	kg	C	
	MERCURIO	4	58.000.000	ud	C	
	NANTESA	1	1,00	g	C	
	NANTESA	2	32.000	ud	C	
	NAZARETH	4	41.000.000	ud	C	

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ZANAHORIA <i>Daucus carota L.</i>	NORFOLK	6	61.200.000	ud	C	
	PURPLE SUN	3	200.000	ud	C	
	ROMANCE	5	15.010.000	ud	C	
	SANTORIN	2	6.160.000	ud	C	
	SOPRANO	32	355.483.000	ud	C	
	SPEEDO	3	13.500.000	ud	C	
	SUBITO	5	32.500.000	ud	C	
	SUGARSNAX	1	5.000	ud	C	
	YELLOWSTONE	2	5.000.000	ud	C	
	ZA1	1	100.000	ud	D	
TOTAL ZANAHORIA		132	6,851 kg y 706.937.994 ud			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFALFA <i>Medicago sativa L.</i>	-	1	16,00	kg	D	
	ALCANAR	1	170,00	kg	C	
	ALTIVA	30	540,00	kg	C	
	ALTIVA	3	630	ud	C	
	AMPURDAN	2	75,00	kg	B	
	AMPURDAN	1	250	ud	B	
	ARAGON	457	25.240,00	kg	C	
	CAPITANA	3	267,00	kg	C	
	CRENO	1	40,00	kg	C	
	DIMITRA	5	93,50	kg	C	
	EMILIANA	3	850,00	kg	C	
	EZZELINA	1	25,00	kg	C	
	GEA	1	52,00	kg	C	
	MARINA	1	1.400,00	kg	C	
	MELISSA	1	90,00	kg	C	
	SAN ISIDRO	1	325,00	kg	C	
	SIRIVER	1	15,00	kg	C	
	SPEEDA	1	110,00	kg	C	
	VERDOR	3	160,00	kg	C	
	VICTORIA	7	1.690,00	kg	B	
	VICTORIA	3	775,00	kg	C	
	VICTORIA	1	25	ud	C	
	VIKTORIA	1	1.400,00	kg	C	
TOTAL ALFALFA		529	33.333,500 kg y 905 ud			
ALHOLVA / FENOGRECO <i>Trigonella foenum-graecum L.</i>	-	1	350,00	kg	A	
TOTAL ALHOLVA / FENOGRECO		1	350,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALTRAMUZ AZUL <i>Lupinus angustifolius L.</i>	-	1	1.000,00	kg	A	
TOTAL ALTRAMUZ AZUL		1	1.000,000 kg			
ALTRAMUZ BLANCO <i>Lupinus albus L.</i>	-	1	800,00	kg	A	
	MARTA	5	14.514,00	kg	A	
TOTAL ALTRAMUZ BLANCO		6	15.314,000 kg			
CARRETÓN DE AMORES / TRÉBOL DE CARRETILLA <i>Medicago polymorpha L.</i>	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL CARRETÓN DE AMORES / TRÉBOL DE CARRETILLA		1	0,100 kg			
ESPARCETA <i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>	-	230	12.261,26	kg	A	
	ARINOA	47	16.140,00	kg	A	
	LAREDO	1	330,00	kg	A	
	LUPIN	3	1.725,00	kg	A	
	REINA	5	6.740,00	kg	A	
	TAJA	12	9.900,00	kg	A	
	ZEUS	4	9.107,00	kg	A	
TOTAL ESPARCETA		302	56.203,255 kg			
LOTO DE LOS PRADOS <i>Lotus corniculatus L.</i>	-	1	100,00	kg	A	
	LEO	1	106,00	kg	A	
TOTAL LOTO DE LOS PRADOS		2	206,000 kg			
NOMEOLVIDES <i>Myosotis L.</i>	-	1	0,01	kg	A	
	-	1	200	ud	A	
TOTAL NOMEOLVIDES		2	0,005 kg y 200 ud			
TRÉBOL <i>Trifolium L.</i>	-	1	20,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL		1	20,000 kg			
TRÉBOL ALEJANDRINO <i>Trifolium alexandrinum L.</i>	AKENATON	2	31,40	kg	C	
	ALEX	1	400,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL ALEJANDRINO		3	431,400 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL BLANCO <i>Trifolium repens L.</i>	APIS	9	69,61	kg	C	
	APOLO	1	0,10	kg	C	
	BOMBUS	5	8,70	kg	C	
	CALIFORNIA LADINO	1	3,00	kg	C	
	COMPANION	1	4,68	kg	C	
	GRASSLANDS HUIA	42	569,47	kg	C	
	HAIFA	14	388,50	kg	C	
	LADINO	1	0,74	kg	C	
	LIFLEX	1	7,00	kg	C	
	RIESLING	7	80,87	kg	C	
	RIVENDEL	1	1,00	kg	C	
	SEMINOLE	3	21,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL BLANCO		86	1.154,670 kg			
TRÉBOL ENCARNADO <i>Trifolium incarnatum L.</i>	HEUSERS OSTSAAT	1	3,75	kg	C	
TOTAL TRÉBOL ENCARNADO		1	3,750 kg			
TRÉBOL PERSA <i>Trifolium resupinatum L.</i>	KYAMBRO	2	60,00	kg	C	
	LASER	1	1,25	kg	A	
	RESAL	1	55,00	kg	A	
	RESAL	5	319,75	kg	C	
	STRANTHWOOD	1	3,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL PERSA		10	439,000 kg			
TRÉBOL ROSA <i>Trifolium hirtum All.</i>	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL TRÉBOL ROSA		1	0,100 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL SUBTERRÁNEO <i>Trifolium subterraneum L.</i>	-	4	21,20	kg	A	
	CLARE	4	260,00	kg	A	
	IZMIR	2	9,00	kg	A	
	MAWSON	2	9,00	kg	A	
	MINTARO	2	13,00	kg	A	
	SEATON PARK	3	28,00	kg	A	
	TRIKKALA	2	13,00	kg	A	
TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO		19	353,200 kg			
TRÉBOL VERSICULOSO <i>Trifolium vesiculosum Savi</i>	-	1	400,00	kg	C	
	ZULU II	2	60,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL VERSICULOSO		3	460,000 kg			
TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE <i>Trifolium pratense L.</i>	AGIL	5	640,00	kg	C	
	KARIM	1	5,00	kg	C	
	KRYNIA	1	1,00	kg	C	
	LEMMON	1	5,00	kg	C	
	LUCRUM	1	30,00	kg	C	
	NIKE	1	16,00	kg	C	
	ROZETA	1	10,00	kg	B	
	ROZETA	1	25,00	kg	C	
	SECRETARIAT	4	231,00	kg	C	
	START	6	6,00	kg	C	
	SUEZ	5	44,00	kg	C	
	VIOLETTA	1	5,00	kg	C	
	VIOLETTA RVP	2	5,00	kg	C	
TOTAL TRÉBOL VIOLETA O PRATENSE		30	1.023,000 kg			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN <i>Vicia sativa L.</i>	-	20	12.875,00	kg	C	
	ADONIS	2	12.000,00	kg	C	
	AITANA	37	128.625,00	kg	C	
	ALBINA	2	2.700,00	kg	C	
	AMELIA	12	6.370,00	kg	C	
	ARMANTES	107	15.361,00	kg	C	
	BUZA	18	33.720,00	kg	B	
	BUZA	12	16.180,00	kg	C	
	CRISTINA	5	2.700,00	kg	C	
	CUMBRE	22	31.862,50	kg	C	
	DYLVANA	1	3.650,00	kg	C	
	EBENA	1	20,00	kg	C	
	FILON	24	75.455,00	kg	C	
	GRAVEZA 81	36	8.838,00	kg	C	
	JADE	3	50,00	kg	C	
	JOSE	152	37.721,00	kg	C	
	KIRA	2	3.700,00	kg	C	
	LANGUEDOC	1	240,00	kg	C	
	LIBIA	11	12.281,00	kg	C	
	MARIANNA	5	41.620,00	kg	C	
	MAXIVESA	74	863.542,00	kg	C	
	NIKIAN	139	75.870,00	kg	C	
	NITRA	12	12.300,00	kg	C	
	NURIA	31	9.149,50	kg	C	
	PRONTIVESA	152	25.393,00	kg	C	
	RADA	2	1.015,00	kg	C	

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA COMÚN <i>Vicia sativa L.</i>	SENDA	60	29.840,00	kg	C	
	SENDA	1	240	ud	C	
	SENDA DA 247	29	25.782,00	kg	C	
	SENDA DA 247	1	200	ud	C	
	VAGUADA	1	100,00	kg	C	
TOTAL VEZA COMÚN		975	1.488.960,000 kg y 440 ud			
VEZA HÚNGARA <i>Vicia pannonica Crantz</i>	ALI BABA	1	2.000,00	kg	C	
TOTAL VEZA HÚNGARA		1	2.000,000 kg			
VEZA VELLOSA <i>Vicia villosa Roth</i>	-	144	6.365,00	kg	A	
	AMOREIRAS	3	550,00	kg	A	
	CAPELLO	1	212,00	kg	A	
	GOLIAT	45	1.125,00	kg	A	
	HUNGVILLOSA	2	116,00	kg	A	
	LATIGO	7	1.660,00	kg	A	
	MONT SIA	2	550,00	kg	A	
	SAVANE	3	1.200,00	kg	A	
	VILLANA	222	19.559,00	kg	A	
TOTAL VEZA VELLOSA		429	31.337,000 kg			
ZULLA <i>Hedysarum coronarium L.</i>	-	3	140,00	kg	A	
TOTAL ZULLA		3	140,000 kg			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBERJÓN <i>Vicia narbonensis L.</i>	-	7	5.650,00	kg	A	
TOTAL ALBERJÓN		7	5.650,000 kg			
ESPANTALOBOS <i>Colutea arborescens</i>	-	1	0,02	kg	A	
TOTAL ESPANTALOBOS		1	0,015 kg			
FALSA ACACIA <i>Robinia pseudoacacia L.</i>	-	1	0,02	kg	A	
TOTAL FALSA ACACIA		1	0,020 kg			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO <i>Pisum sativum L.</i>	-	3	935,00	kg	D	
	ASTRONAUTE	4	5.120,00	kg	C	
	AUDIT	1	840,00	kg	C	
	CABESTRON	7	6.420,00	kg	C	
	CARTOUCHE	1	1.500,00	kg	B	
	CARTOUCHE	25	78.910,00	kg	C	
	CARTOUCHE	1	400.000	ud	C	
	COMANCHE	1	500,00	kg	C	
	DELIKATA	1	2,00	kg	C	
	DORIAN	1	20,00	kg	C	
	FORRIMAX	2	33.600,00	kg	C	
	FURIOUS	4	15.690,00	kg	C	
	GANGSTER	3	6.500,00	kg	C	
	GRACIA	1	4.000,00	kg	C	
	GREGOR	4	6.580,00	kg	C	
	GUSTADO	1	240,00	kg	C	
	HARDY	3	402,00	kg	C	
	ISARD	1	2.000,00	kg	C	
	MADISON	1	3.300,00	kg	C	
	MADISON	2	3.300.000	ud	C	
	MYTHIC	5	5.280,00	kg	C	
	NAVARRO	7	18.570,00	kg	C	
	OASIS	5	179.255	ud	C	
	SALAMANCA	3	5.689,00	kg	C	
	SV0893QF	3	75.000.000	ud	C	
	TRISTAR	1	100.000	ud	C	

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO <i>Pisum sativum L.</i>	VIRIATO	7	19.730,00	kg	C	
TOTAL GUISANTE PIENSO		98	215.828,000 kg y 78.979.255 ud			

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABA / HABONCILLO <i>Vicia faba L.</i>	-	1	25,00	kg	A	
	-	3	325,00	kg	C	
	-	17	12.740,00	kg	D	
	AGUADULCE	6	410,00	kg	C	
	ALAMEDA	1	800,00	kg	C	
	AXEL	9	6.003,00	kg	C	
	BLANCABAT 33	1	0,80	kg	C	
	CHIARO DI TORRE LAMA	3	5.480,00	kg	C	
	EKISELE NINE	10	675,00	kg	C	
	FUEGO	1	3,00	kg	C	
	HISTAL	4	33,00	kg	C	
	OLTER SCIABOLA VERDE	1	600,00	kg	C	
	PALACIO	1	2.300,00	kg	C	
	PRIMERENCA	1	5,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	3	14.005,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	1	1.400	ud	C	
	PROTHABON	3	1.175,00	kg	C	
	PROTHABON 101	15	2.055,00	kg	C	
	SEMIANCHA	1	9,00	kg	C	
	SF 511	1	75,00	kg	C	
	SOFIA	1	10.200	ud	C	
	SOFIA	1	25,00	kg	C	
	TIFFANY	3	1.033,00	kg	C	
	VIKINGA	5	26.621,00	kg	C	
	VITABON	4	14.321,50	kg	C	
	XANET	1	0,60	kg	C	

LEGUMINOSAS GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOTAL HABA / HABONCILLO		98	88.719,900 kg y 11.600 ud			
TITARROS / ALMORTA DE MONTE <i>Lathyrus cicera L.</i>	-	12	18.980,00	kg	A	
TOTAL TITARROS / ALMORTA DE MONTE		12	18.980,000 kg			
YEROS <i>Vicia ervilia (L.) Willd.</i>	-	32	81.227,00	kg	A	
	-	1	400	ud	A	
	HULY	1	3.000,00	kg	A	
	MORO DA 131	44	55.584,00	kg	A	
	MORO DA 291	1	3.000,00	kg	A	
	MORO DA 5	2	3.940,00	kg	A	
	TARANTO	34	53.300,00	kg	A	
TOTAL YEROS		115	200.051,000 kg y 400 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMORTA <i>Lathyrus sativus L.</i>	-	1	150,00	kg	A	
	CHÍCHARO DEL PAIS	1	20,00	kg	D	
TOTAL ALMORTA		2	170,000 kg			
CACAHUETE <i>Arachis hypogaea L.</i>	-	3	15,00	kg	A	
	-	2	1.500	ud	A	
TOTAL CACAHUETE		5	15,000 kg y 1.500 ud			
CAUPÍ / JUDÍA ESPÁRRAGO <i>Vigna unguiculata (L.) Walp.</i>	-	1	500	ud	A	
TOTAL CAUPÍ / JUDÍA ESPÁRRAGO		1	500 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GARBANZO <i>Cicer arietinum L.</i>	-	7	231,00	kg	C	
	-	1	30	ud	C	
	-	1	25,00	kg	D	
	AMELIA	13	7.461,00	kg	C	
	BADIL	7	3.050,00	kg	C	
	BLANCO SINALOA-92	1	1,00	kg	C	
	CARMEN	1	1,00	kg	C	
	CASTELLANO	1	1.634,00	kg	C	
	CASTUO	5	2.780,00	kg	C	
	CUAIZ	6	12.766,00	kg	C	
	DURATON	2	2.916,00	kg	C	
	EULALIA	3	401,00	kg	C	
	EULALIA	1	1.035	ud	C	
	GARABITO	26	21.766,00	kg	C	
	ITUCI	3	921,00	kg	C	
	KASIN	1	80,00	kg	C	
	KREMA	3	2.920,00	kg	C	
	LECHOSO	2	380,00	kg	C	
	LOLA	2	101,00	kg	C	
	PEDROSILLANO	15	12.648,00	kg	C	
	PEDROSILLANO	2	2.330	ud	C	
	VULCANO	2	2.008,00	kg	C	
TOTAL GARBANZO		105	72.090,000 kg y 3.395 ud			
GUISANTE ALADO <i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	-	1	90	ud	A	
TOTAL GUISANTE ALADO		1	90 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISENTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	-	4	15,40	kg	C	
	ABARTH	3	16.553,00	kg	C	
	ALDERMAN	1	1,00	kg	B	
	ALDERMAN	1	10,00	kg	C	
	ALDERMAN	1	8.000	ud	C	
	ALHAMBRA	1	2.000,00	kg	C	
	ALTESSE	12	14.239,00	kg	C	
	ALTESSE	1	37.000	ud	C	
	ASTRONAUTE	11	39.620,00	kg	C	
	AUDIT	7	11.500,00	kg	C	
	AVIRON	9	20.048,00	kg	C	
	BACCARA	3	26.800,00	kg	C	
	BAGOO	55	18.474,00	kg	C	
	CABESTRON	4	51.120,00	kg	C	
	CAROUBAY DEMOSSANE	1	1,00	kg	B	
	CAROUBEL	1	18.750	ud	C	
	CARTOUCHE	14	38.028,00	kg	C	
	CARTOUCHE	3	4.726	ud	C	
	CHICARRON	2	2.700,00	kg	C	
	COMANCHE	24	95.902,00	kg	C	
	CURLING	1	2.800,00	kg	C	
	DELIKATA	1	1,00	kg	C	
	DELIKATA	1	1.000	ud	C	
	DÉSIRÉE	1	1,00	kg	C	
	DOLCE DI PROVENZA	1	1,00	kg	C	
	DORIAN	12	232,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISENTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	DORIAN	12	219.628	ud	C	
	DULCE DE PROVENZA	2	165,00	kg	C	
	ENDURO	2	2.700,00	kg	C	
	FLOKON	3	780,00	kg	C	
	FORRIMAX	10	3.275,00	kg	C	
	FRESNEL	1	640,00	kg	C	
	FURIOUS	2	10.940,00	kg	C	
	GANGSTER	4	23.100,00	kg	C	
	GOLDEN SWEET	1	1,00	kg	C	
	GRACIA	1	1.000,00	kg	C	
	GUIFILO	3	12.650,00	kg	C	
	GUIFILO	2	4.000	ud	C	
	GUIFREDO	1	3.000,00	kg	C	
	KAYANNE	8	7.100,00	kg	C	
	LIVIA	4	15.375,00	kg	C	
	MARAVIGLIA DI KELVEDON	1	20,00	kg	C	
	MESSIRE	1	740,00	kg	C	
	MONTREBEI	1	500,00	kg	C	
	MOWGLI	1	250,00	kg	C	
	MYTHIC	4	3.054,00	kg	C	
	NAVARRO	5	13.500,00	kg	C	
	NEGRET	1	1.000,00	kg	C	
	OASIS	2	7.116,00	kg	C	
	ONWARD	1	15.000	ud	C	
	RONDO	1	8.000	ud	C	
	SALAMANCA	2	4.440,00	kg	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO <i>Pisum sativum L.</i>	SHIRAZ	1	1,00	kg	C	
	SIMCOE	2	1.799.999,00	kg	C	
	TIRABEQUE	3	255,50	kg	C	
	TRISTAR	1	31.900,00	kg	C	
	TRISTAR	1	23.400.000	ud	C	
	UTRILLO	1	50,00	kg	B	
	UTRILLO	6	125,00	kg	C	
	UTRILLO	3	35.200	ud	C	
	VALENTINO	1	150,00	kg	C	
	VIRIATO	3	1.575	ud	C	
	VIRIATO	13	19.250,00	kg	C	
TOTAL GUISANTE CONSUMO HUMANO		286	2.303.122,900 kg y 23.752.879 ud			
HABA CONSUMO HUMANO <i>Vicia faba L.</i>	-	1	150,00	kg	D	
	AGUADULCE	1	5.000	ud	B	
	HISTAL	2	120,00	kg	C	
	LUNA DE AGOSTO	2	4,00	kg	C	
	LUZ DE OTOÑO	1	150,00	kg	B	
	MUCHAMIEL	1	20,00	kg	B	
	PRIMERENCA	1	6.000	ud	C	
	PROTHABON 101	3	2.100,00	kg	C	
	VALENCIANA	1	25,00	kg	C	
TOTAL HABA CONSUMO HUMANO		13	2.569,000 kg y 11.000 ud			

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	-	14	638,20	kg	C	
	-	14	70.370	ud	C	
	-	8	3,22	kg	D	
	ALAVESA	1	40,00	kg	C	
	AMETHYST	2	0,27	kg	C	
	ANCARES	3	34.250	ud	C	
	BERONIA	1	600.000	ud	C	
	BIG BORLOTTO	1	50,00	kg	C	
	BLASON	1	60,00	kg	C	
	BLUE LAKE	1	5.000	ud	C	
	CANELA INTA	1	30,00	kg	C	
	CANELA INTA	1	50	ud	C	
	CARDINA	1	150,00	kg	C	
	CONTENDER	1	1,00	kg	B	
	DELINEL	1	3,00	kg	C	
	DELINEL	1	5.000	ud	C	
	DOUGLAS	3	1.600.000	ud	C	
	EMERITE	15	33.160	ud	C	
	EMILIA	17	142.750	ud	C	
	ESTEFANIA	1	20,00	kg	C	
	ESTEFANIA	42	298.808	ud	C	
	ETNA	1	2,00	kg	C	
	F-16	1	0,20	kg	C	
	FAIZA	85	646.037	ud	C	
	FARELIA	22	198.192	ud	C	
	FASCINE	12	71.024	ud	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	FESTIVAL	1	0,25	kg	B	
	FESTIVAL	4	31,00	kg	C	
	FESTIVAL	8	43.500	ud	C	
	FRANCESCA	1	2.000	ud	C	
	GARRAFAL ORO	1	15.000	ud	C	
	GREAT NORTHERN	1	200	ud	C	
	HELDA	3	45,00	kg	C	
	HELDA	2	50	ud	C	
	ISLALLANA	2	5.250	ud	C	
	JOLANDA	13	117.500	ud	C	
	KYLIE	24	1.006,50	kg	C	
	KYLIE	22	190.000	ud	C	
	LACALYPSO	6	5.005,00	kg	C	
	LIMKA	1	25,00	kg	C	
	LINGOT	2	260,00	kg	C	
	MAESTRALE	1	1.500.000	ud	C	
	MARUXINA	1	2,00	kg	C	
	MATILDA	1	5.000	ud	C	
	MELISA	1	0,13	kg	C	
	MISTICA	2	6.500	ud	C	
	MORALEDA	2	42,00	kg	C	
	MORALEDA	78	566.395	ud	C	
	MUSICA	1	20,00	kg	C	
	NURIA	12	14,00	kg	C	
	NURIA	11	66.000	ud	C	
	ORIENTE	4	16.000	ud	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	PARKER	7	65.060,20	kg	C	
	PARKER	55	867.290	ud	C	
	PEROLAR	1	5,00	kg	C	
	PLANETA	1	20,00	kg	C	
	PONGO	2	4.000	ud	C	
	PONGO	3	1.002,00	kg	C	
	PRIMEL	3	6,00	kg	C	
	QUANTICA	1	50,00	kg	C	
	RIQUE	1	16,00	kg	C	
	RIQUE	5	106.000	ud	C	
	SIDONIA	16	264.768	ud	C	
	SOFIA	1	20,00	kg	C	
	STANLEY	1	5.700.000	ud	C	
	STRIKE	1	900,00	g	C	
	STRIKE	3	4,00	kg	C	
	STRIKE	1	25.000	ud	C	
	STRINGLESS BLUE LAKE	2	200,00	g	C	
	SV3213GP	1	5.000	ud	C	
	SYBARIS	3	300,00	kg	C	
	TREMAYA	2	485,00	kg	C	
	TREMAYA	1	30	ud	C	
	TROPICAL	3	2.100,00	kg	C	
	TROPICAL	1	30	ud	C	
	VALENTINO	3	400,00	kg	C	
	VERDIGON	1	1.160.893	ud	C	
	XERA	27	1.026.826	ud	C	

LEGUMINOSAS CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	ZEPELIN	1	1.000	ud	C	
TOTAL JUDÍA		603	76.918,069 kg y 15.398.873 ud			
JUDÍA ESCARLATA <i>Phaseolus coccineus L.</i>	ENORMA	1	1,00	kg	C	
TOTAL JUDÍA ESCARLATA		1	1,000 kg			
LENTEJA <i>Lens culinaris Medik.</i>	-	17	29.855,00	kg	A	
	GILDA	4	5.700,00	kg	A	
	GUAREÑA	6	2.946,00	kg	A	
	ITACA	1	1,00	kg	A	
	PAULA	1	1,00	kg	A	
TOTAL LENTEJA		29	38.503,000 kg			
TIRABEQUE <i>Pisum sativum subsp. arvense, p. arvense l.</i>	CAPUCHINO	1	25,00	kg	A	
TOTAL TIRABEQUE		1	25,000 kg			

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>Solanum tuberosum L.</i>	-	2	103,00	kg	C	
	-	1	72,00	kg	D	
	ACOUSTIC	3	20.250,00	kg	C	
	AGILA	2	41.750,00	kg	C	
	AGRIA	2	47.888,00	kg	B	
	AGRIA	1	100,00	kg	C	
	ALEGRIA	2	39.138,00	kg	C	
	ALLIANS	1	8.750	ud	C	
	ANNABELLE	4	20.028.000,00	kg	C	
	ANNABELLE	1	10.000	ud	C	
	ARIZONA	3	425,00	kg	C	
	ARRAN BANNER	1	10,00	kg	C	
	BARAKA	16	7.425,00	kg	C	
	BARTINA	3	125,00	kg	C	
	BUFET	1	150,00	kg	C	
	CAMEL	1	25,00	kg	C	
	CARA	1	100,00	kg	C	
	CARLITA	1	25,00	kg	C	
	CHARLOTTE	2	45.000,00	kg	C	
	COLOMBA	6	258.990,00	kg	C	
	DESIREE	2	125,00	kg	B	
	DESIREE	1	125,00	kg	C	
	DOUNIA	1	1.250,00	kg	C	
	ELODIE	14	6.380,00	kg	C	
	ELOIDE	1	1.124,00	kg	C	
	FABULA	6	5.110,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>Solanum tuberosum L.</i>	FEDERICA	1	600,00	kg	C	
	GALA	2	49.000,00	kg	C	
	GALACTICA	2	425,00	kg	C	
	HERMES	1	10.485,00	kg	C	
	JAERLA	1	2.500,00	kg	B	
	JAERLA	2	5.000,00	kg	C	
	JAZZY	1	13.750	ud	C	
	KENZA	1	8.750,00	kg	C	
	KING EDWARD	2	195,00	kg	C	
	KINGSMAN	1	2.500,00	kg	C	
	LADY AMARILLA	2	30.000,00	kg	C	
	LAURETTE	2	40.000,00	kg	C	
	LUCINDA	3	6.475,00	kg	C	
	MALDIVE	1	2.500,00	kg	C	
	MARISBARD	2	75,00	kg	C	
	MEMPHIS	1	600,00	kg	C	
	MIREN	1	1.093,00	kg	B	
	MIREN	1	2.500,00	kg	C	
	MONALISA	1	1.550,00	kg	B	
	MONALISA	1	2.000,00	kg	C	
	MUSICA	4	100.450,00	kg	C	
	NEGRA ORO	1	50,00	kg	C	
	NICOLA	6	29.000,00	kg	C	
	PANAMERA	1	1.600,00	kg	C	
	PENTLAND DELL	2	48,00	kg	C	
	PICASSO	4	1.210,00	kg	C	

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA <i>Solanum tuberosum L.</i>	PRINCESS	2	23.070	ud	C	
	RATTE	1	800,00	kg	C	
	RED PONTIAC	1	100,00	kg	B	
	RUDOLPH	7	5.210,00	kg	C	
	SAFRANE	1	620,00	kg	C	
	SHANNON	1	300,00	kg	C	
	SIENA	1	8.600,00	kg	C	
	SIFRA	1	500,00	kg	C	
	SLANEY	3	625,00	kg	C	
	SPUNTA	17	14.100,00	kg	C	
	SPUNTA	1	700	ud	C	
	UNIVERSA	5	66.600,00	kg	C	
	VIOLETTE	1	250,00	kg	C	
	VIVALDI	11	28.740,00	kg	C	
TOTAL PATATA		179	20.928.741,000 kg y 56.270 ud			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGODÓN <i>Gossypium L.</i>	JUNCAL	1	140.000,00	kg	C	
TOTAL ALGODÓN		1	140.000,000 kg			
CAMELINA <i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>	-	4	11,50	kg	A	
	ALBA	6	934,00	kg	A	
	IAS CS 17	5	478,00	kg	A	
	TERRA	2	160,00	kg	A	
	VERA	1	144,00	kg	A	
TOTAL CAMELINA		18	1.727,500 kg			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CÁÑAMO <i>Cannabis sativa L.</i>	CARMAGNOLA	15	182.770	ud	A	
	CARMAGNOLA	2	3,00	kg	A	
	CBD	1	4.600	ud	D	
	CS	1	2,00	kg	A	
	CS	3	62.500	ud	A	
	FELINA 32	1	5.000	ud	A	
	FINOLA	4	350,00	kg	A	
	FUTURA 75	1	5.000	ud	A	
	KC VIRTUS	1	12.000	ud	A	
	KOMPOLTI	2	29,00	kg	A	
	KOMPOLTI	3	47.400	ud	A	
	MONOICA	1	250,00	g	A	
	MONOICA	4	185.010	ud	A	
	SANTHICA 27	3	138.000	ud	A	
	SANTHICA 70	1	130,00	kg	A	
	SANTHICA 70	1	7.000	ud	A	
	SATIVA CBD	2	20.000	ud	A	
	THC	1	3.700	ud	D	
	TIBORSZALLASI	2	13.000	ud	A	
TOTAL CÁÑAMO		49	514,250 kg y 685.980 ud			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CÁRTAMO <i>Carthamus tinctorius L.</i>	-	1	200,00	kg	A	
	CHEY-OL	1	35,00	kg	A	
	CW 88-OL	1	400,00	kg	A	
	CW 99-OL	9	2.155,00	kg	A	
	CW88OL	1	20,00	kg	A	
	CW99OL	6	1.860,00	kg	A	
	OSCAR	1	2.000,00	kg	A	
	OSCAR	4	1.450	ud	A	
TOTAL CÁRTAMO		24	6.670,000 kg y 1.450 ud			
COLZA <i>Brassica napus L.</i>	-	2	160,00	kg	A	
	ARKANSAS	8	1.350.000	ud	A	
	ARKANSAS	21	351,00	kg	A	
	BARANDA	1	200,00	kg	A	
	CUZZCO	3	45,00	kg	A	
	RANDY	1	30,00	kg	A	
	SHEILA	1	25.000	ud	A	
	SHREK	3	33,00	kg	A	
	STARSKA	1	1,00	kg	A	
	UMBERTO KWS	1	60.000	ud	A	
	WILMA	10	215,00	kg	A	
TOTAL COLZA		52	1.035,000 kg y 1.435.000 ud			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>Helianthus annuus L.</i>	-	1	300.000,00	kg	C	
	-	6	16.150	ud	C	
	ARCO	2	12,00	kg	C	
	BULERIA	2	1.050.000	ud	C	
	CELSO ST	3	46,00	kg	C	
	CLARASOL	1	50,00	kg	C	
	ES BELLA	1	56,00	kg	C	
	ES NAUTIC	1	500,00	kg	C	
	ES ROMANTIC	3	2.474.266,00	kg	C	
	ES ROMANTIC	13	20.507.600	ud	C	
	F73050	1	93.750	ud	C	
	FABIOLA	1	0,20	kg	C	
	FS73050	1	105,00	kg	C	
	LG 5485	3	101,50	kg	C	
	LG 5485	3	2.900.000	ud	C	
	LG50465	3	410,00	kg	C	
	LG50465	5	15.525.000	ud	C	
	LG5485	3	188,00	kg	C	
	LG5604HO	1	40,00	kg	C	
	LG5604HO	1	1.190.000	ud	C	
	MERO ST	2	103,00	kg	C	
	NATURELA CS	2	750.000	ud	C	
	NEGRO BELLOCQ	1	15	ud	C	
	P63LE113	1	74,00	kg	C	
	P63LE113	3	4.350.000	ud	C	
	P63LL104	4	1.213,00	kg	C	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>Helianthus annuus L.</i>	P63LL104	2	4.650.000	ud	C	
	P63LL124	1	30,00	kg	C	
	P64HE133	4	4.500.000	ud	C	
	P64HH106	5	5.820.020	ud	C	
	P64LL62	3	4.745.000	ud	C	
	PEREDOVICK	7	700,00	kg	C	
	PEREDOVIK	4	480,00	kg	C	
	PIPONERO	1	2,00	kg	C	
	PRIMOLI	1	90,00	kg	C	
	RD502001P	1	10,00	kg	C	
	RD502001P	1	31.250	ud	C	
	RGT DONATELLO	2	90,00	kg	C	
	RGT DONATELLO	2	1.500.000	ud	C	
	RGT LLUIS	9	8.310,00	kg	C	
	RGT LLUIS	6	2.467.000	ud	C	
	RGT RIVOLLIA	3	465,00	kg	C	
	RGT RIVOLLIA	1	1.050.000	ud	C	
	ROCALBA	2	5,00	kg	C	
	SELLOR	2	116,13	kg	C	
	SY CONTACT	4	240,00	kg	C	
	SY CONTACT	4	5.100.000	ud	C	
	SY KIARA	5	3.504,00	kg	C	
	SY KIARA	4	2.400.040	ud	C	
	SY KYARA	1	78,00	kg	C	
	SY KYARA	3	3.845.000	ud	C	
	SY SANTOS	2	1.050.000	ud	C	

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL <i>Helianthus annuus L.</i>	SY SONORA	5	8.462.590,00	kg	C	
	SY SONORA	6	8.104.000	ud	C	
	SY VERTUO	1	500.000	ud	C	
	TORNASOL	1	3.000.000	ud	C	
	TRANSOL	3	3.150.000	ud	C	
	TRANSOL	2	76,00	kg	C	
	VIKI	13	787,00	kg	C	
	VIKI	2	1.650.000	ud	C	
TOTAL GIRASOL		181	11.254.737,830 kg y 99.944.825 ud			
MOSTAZA BLANCA <i>Sinapis alba L.</i>	-	1	100,00	g	C	
	-	6	169,20	kg	C	
	-	3	35.800	ud	C	
	ACCENT	1	20,00	kg	C	
	ELENDIL	2	66,00	kg	C	
	IRIS	1	150,00	kg	C	
	PIRAT	1	25,00	kg	C	
	VENICE	2	68,00	kg	B	
	VENICE	4	252,00	kg	C	
	ZLATA	3	52,00	kg	C	
TOTAL MOSTAZA BLANCA		24	802,300 kg y 35.800 ud			
MOSTAZA DE SAREPTA <i>Brassica juncea (L.) Czern.</i>	-	2	0,10	kg	C	
	GOLDEN STREAKS	1	1,00	kg	A	
TOTAL MOSTAZA DE SAREPTA		3	1,100 kg			
MOSTAZA ETÍOPE <i>Brassica carinata L.</i>	-	1	21,00	kg	C	
TOTAL MOSTAZA ETÍOPE		1	21,000 kg			
REMOLACHA AZUCARERA <i>Beta vulgaris L.</i>	AUCKLAND	2	8,00	kg	C	
	PABLO	2	5.420.000	ud	C	
TOTAL REMOLACHA AZUCARERA		4	8,000 kg y 5.420.000 ud			

OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SOJA <i>Glycine max (L.) Merr.</i>	-	2	1.600,00	kg	A	
	ISIDOR	1	125,00	kg	A	
	LUNA	1	450,00	kg	A	
	PR91M10	1	271,50	kg	A	
	RGT SPEEDA	3	38,00	kg	A	
	SC EDAMAME 1	1	25.000	ud	A	
	SG HAVANE	1	75,00	kg	A	
	SHAMA	1	700,00	kg	A	
	SHAMA	1	90,80	kg	D	
TOTAL SOJA		12	3.350,300 kg y 25.000 ud			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FACELIA <i>Phacelia tanacetifolia Benth.</i>	-	1	0,12	kg	A	
TOTAL FACELIA		1	0,120 kg			
MEZCLA DE CEREALES <i>Sin especificar</i>	-	1	600,00	kg	D	
	AVENA PREVISION-CEBADA SHAKIRA	2	28.998,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE CEREALES		3	29.598,000 kg			
MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS <i>Sin especificar</i>	-	3	2.100,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE CEREALES Y LEGUMINOSAS		3	2.100,000 kg			
MEZCLA DE ESPECIES <i>Sin especificar</i>	-	5	290,80	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE ESPECIES		5	290,800 kg			
MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS <i>Sin especificar</i>	-	1	50,00	kg	C	
	AVEX FERTIPRADO	2	1.400,00	kg	C	
	ENERGY CUT	1	2.500,00	kg	C	
	EXTENSIVO FERTIPRADO	1	1.000,00	kg	C	
	FITOMIX PERMANENT GRASS	1	40,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE ESPECIES FORRAJERAS		6	4.990,000 kg			

OTROS CULTIVOS HERBÁCEOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MEZCLA DE PRADERAS <i>Sin especificar</i>	-	680	15.964,00	kg	C	
	AC600	2	175,00	kg	A	
	AVEX AC	3	1.025,00	kg	C	
	AVEX FERTIPRADO	1	100,00	kg	A	
	AVEX NEUTRA	1	800,00	kg	C	
	EXTENSIVO AC 500	2	1.100,00	kg	C	
	EXTENSIVO AL 650	1	800,00	kg	C	
	EXTENSIVO FERTIPRADO	2	400,00	kg	A	
	PRASTARIA	1	80,00	kg	C	
	PRATENSES ZULUETA	1	250,00	kg	C	
	SPEEDMIX AC	3	2.300,00	kg	C	
	SPEEDMIX FERTIPRADO	1	350,00	kg	A	
	SPEEDMIX NEUTRO	1	700,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA DE PRADERAS		699	24.044,000 kg			
NABO FORRAJERO <i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i>	-	1	2.500	ud	C	
	MAGRES	2	20.000	ud	C	
	MAGRES	1	2,00	kg	C	
TOTAL NABO FORRAJERO		4	2.000 kg y 22.500 ud			
RÁBANO OLEÍFERO <i>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.</i>	CONTRA	4	225,00	kg	C	
	CORDOBA	1	10,00	kg	C	
	VALENCIA	7	266,00	kg	C	
TOTAL RÁBANO OLEÍFERO		12	501,000 kg			
ZANAHORIA FORRAJERA <i>Daucus carota L.</i>	BANGOR	1	25.000	ud	B	
TOTAL ZANAHORIA FORRAJERA		1	25.000 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico	
AGUACATE <i>Persea americana Mill.</i>	FÜERTE	1	195	ud	A		
	HASS	8	9.657	ud	A		
TOTAL AGUACATE		9	9.852 ud				
ALBARICOQUERO <i>Prunus armeniaca L.</i>	BULIDA	1	2.000	ud	A		
	FLOPRIA	2	450	ud	A		
	MITGER	1	2.000	ud	A		
	MONQUI	1	3.200	ud	A		
	PAVIOT	2	5.200	ud	A		
	ROJO CARLET	1	2.000	ud	A		
TOTAL ALBARICOQUERO		8	14.850 ud				
ALGARROBO <i>Ceratonia siliqua L.</i>	-	11	11.980,05	kg	A		
TOTAL ALGARROBO		11	11.980,050 kg				

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMENDRO <i>Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb</i>	-	1	50	ud	D	
	ANTOÑETA	1	42	ud	A	
	AVIJOR	70	99.236	ud	A	
	BELONA	4	7.125	ud	A	
	CARRERO	1	300	ud	A	
	CONSTANTI	12	30.994	ud	A	
	COSTANTINI	1	210	ud	A	
	DESMAYO LARGUETA	3	128	ud	A	
	DIAMAR	3	795	ud	A	
	FERRADUEL	4	1.220	ud	A	
	FERRAGNES	6	5.115	ud	A	
	GUARA	45	27.653	ud	A	
	ISABELONA	2	3.160	ud	A	
	LAURANNE	46	43.747	ud	A	
	LLAMPA	1	200	ud	A	
	MAKAKO	6	6.610	ud	A	
	MARCONA	1	700	ud	A	
	MARDIA	1	1.100	ud	A	
	MARDÍA	1	28	ud	A	
	MARINADA	10	52.559	ud	A	
	MASBOVERA	1	800	ud	A	
	PENTA	11	9.886	ud	A	
	PENTACEBAS CSIC	14	23.717	ud	A	
	SOLETA	5	854	ud	A	
	VAIRO	11	23.204	ud	A	
	VAYRO	1	1.200	ud	A	

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMENDRO <i>Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb</i>	VIALFAS	1	14.000	ud	A	
TOTAL ALMENDRO		263	354.633 ud			
ARÁNDANO <i>Vaccinium L.</i>	BLUE RIBBON	1	160	ud	A	
	DUKE	1	320	ud	A	
	EB 8-42	2	7.645	ud	A	
	EB 9-2	1	1.763	ud	A	
	LEGACY	1	50	ud	A	
	OCHLOCKONEE	1	300	ud	A	
	OZARKBLUE	1	50	ud	A	
	SKY BLUE	1	600	ud	A	
TOTAL ARÁNDANO		9	10.888 ud			
AVELLANO <i>Corylus avellana L.</i>	NEGRET	3	123	ud	A	
	PAUETET	1	5	ud	A	
	SEGORBE	1	5	ud	A	
TOTAL AVELLANO		5	133 ud			
CASTAÑO <i>Castanea sativa Mill.</i>	DE PAREDE	1	15	ud	A	
TOTAL CASTAÑO		1	15 ud			
CEREZO DULCE <i>Prunus avium (L.) L.</i>	-	1	20	ud	A	
	LAPINS	1	713	ud	A	
TOTAL CEREZO DULCE		2	733 ud			
CIRUELO <i>Prunus domestica L.</i>	-	1	20	ud	A	
	CLAUDIA NERA	1	20	ud	A	
TOTAL CIRUELO		2	40 ud			
ENCINA <i>Quercus ilex L.</i>	-	2	1.814	ud	A	
TOTAL ENCINA		2	1.814 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRAMBUESA <i>Rubus idaeus L.</i>	DIAMOND JUBILEE	7	6.658.539	ud	A	
	ENROSADIRA	2	8.500	ud	A	
	HERITAGE	1	400	ud	A	
	LAGORAI	1	33.400	ud	A	
	PARIS	3	2.020	ud	A	
	POLKA	1	200	ud	A	
	SARAFINA	1	18.000	ud	A	
	SCHOENEMANN	1	200	ud	A	
	VERSAILLES	1	5.000	ud	A	
TOTAL FRAMBUESA		18	6.726.259 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FRESA <i>Fragaria xananassa Duch.</i>	-	1	500	ud	A	
	ALBION	6	19.500	ud	A	
	AMANDINE	2	4.000	ud	A	
	CALINDA	4	1.406.660	ud	A	
	CANDONGA	2	3.300	ud	A	
	CHARLOTTE	3	69.000	ud	A	
	DONNA	2	1.000	ud	A	
	ELAN	1	50.000	ud	A	
	FLORIDA BEAUTY	2	8.500	ud	A	
	FLORIDA FORTUNA	1	15.000	ud	A	
	FORTUNA	1	500	ud	A	
	FRONTERAS	1	3.500	ud	A	
	HONOR	1	1.000	ud	A	
	MARA DE BOIS	1	500	ud	A	
	MARISOL	2	747.500	ud	A	
	PORTOLA	2	28.500	ud	A	
	PRIMAVERA	1	3.000	ud	A	
	ROCIERA FNM	7	3.520.365	ud	A	
	SABRINA	5	8.500	ud	A	
	SAN ANDREAS	7	132.200	ud	A	
	SAVANA	1	500	ud	A	
	SPLENDOR	1	48.400	ud	A	
	TOSCANA	1	6.000	ud	A	
	UC MONTERREY	1	5.000	ud	A	
TOTAL FRESA		56	6.082.925 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HIGUERA <i>Ficus carica L.</i>	ALBACOR	1	2.800	ud	A	
	CALABACITA	1	4	ud	A	
	COL DE DAME NEGRO	1	2.800	ud	A	
	CUELLO DAMA BLANCO	1	20	ud	A	
	DALMATIE	1	4	ud	A	
TOTAL HIGUERA		5	5.628 ud			
LIMERO <i>Citrus latifolia (Yu. Tanaka) Tanaka</i>	BEARSS	4	1.307	ud	A	
TOTAL LIMERO		4	1.307 ud			
LIMONERO <i>Citrus limon (L.) Burm. f.</i>	FINO	3	4.100	ud	A	
	INTERDONATO	1	1.350	ud	A	
	VERNA	3	3.437	ud	A	
TOTAL LIMONERO		7	8.887 ud			
MANDARINO HÍBRIDO <i>Citrus reticulata Blanco x C. sinensis (L.) Osbeck</i>	MANDANOVA SL	1	6.640	ud	A	
TOTAL MANDARINO HÍBRIDO		1	6.640 ud			
MANZANO <i>Malus domestica Borkh.</i>	-	5	5	ud	A	
	GALA	1	530	ud	A	
	GOLDEN DELICIOUS	1	12	ud	A	
	GOLDEN SUPREME	1	1.550	ud	A	
	GRANNY SMITH	1	13	ud	A	
	REINA DE REINETAS	1	12	ud	A	
	ROYAL GALA	1	13	ud	A	
TOTAL MANZANO		11	2.135 ud			
MELOCOTONERO <i>Prunus persica (L.) Batsch</i>	CALANTE	1	100	ud	A	
TOTAL MELOCOTONERO		1	100 ud			
MEMBRILLO <i>Cydonia Mill.</i>	GEANT DE VRANJA	1	20	ud	A	
TOTAL MEMBRILLO		1	20 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico	
NARANJO <i>Citrus sinensis (L.) Osbeck</i>	SANGUINELLI	1	1.438	ud	A		
	VALENCIA MIDKNIGT	1	400	ud	A		
TOTAL NARANJO		2	1.838 ud				
NOGAL REGIA <i>Juglans regia L.</i>	-	1	306	ud	A		
	CHANDLER	2	78	ud	A		
	FERNETTE	2	5	ud	A		
	FERNOR	3	54	ud	A		
	FRANQUETTE	1	200	ud	A		
	HARTLEY	1	30	ud	A		
	RONDE DE MONTIGNAC	2	5	ud	A		
TOTAL NOGAL REGIA		12	678 ud				
OLIVO <i>Olea europaea L.</i>	ARBEQUINA	25	90.592	ud	A		
	ARBEQUINA	1	16.000	ud	A	AZUFRE 80%; OXICLORURO DE COBRE 35%; RHYZO; BOMBARDIER	
	CORNICABRA	12	2.877	ud	A		
	EMPELTRE	1	100	ud	A		
	GORDAL	1	430	ud	A		
	HOJIBLANCA	1	900	ud	A		
	LECCIANA	1	180.000	ud	A		
	MANZANILLA	1	430	ud	A		
	MANZANILLA CACEREÑA	1	100	ud	A		
	NEGRILLO DE ESTEPA	1	70	ud	A		
	PAJARERO	1	114	ud	A		
	PICUAL	81	45.105	ud	A		
	PICUDO	1	80	ud	A		
	ZORZAL DE ARRIBES	1	300	ud	A		
TOTAL OLIVO		129	337.098 ud				

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PAPAYA <i>Carica papaya L.</i>	-	8	29.176	ud	A	
	INTENZZA	6	59.005	ud	A	
	PASSION RED	1	7.500	ud	A	
	SWEET SENSE	3	16.349	ud	A	
TOTAL PAPAYA		18	112.030 ud			
PARAGUAYO <i>Prunus persica var. Platycarpa</i>	FLATBOOM	4	1.500	ud	A	
	FLATBUZZ	3	1.500	ud	A	
	FLATCANDY	2	1.500	ud	A	
	FLATELSE	5	1.500	ud	A	
	FLATSTAR	1	1.500	ud	A	
TOTAL PARAGUAYO		15	7.500 ud			
PERAL <i>Pyrus communis L.</i>	CONFERENCIA	2	18	ud	A	
	MAX RED BARTLETT	1	16	ud	A	
	ROMA	1	17	ud	A	
TOTAL PERAL		4	51 ud			
PERA-MELÓN <i>Solanum muricatum</i>	-	1	3	ud	A	
TOTAL PERA-MELÓN		1	3 ud			
PINO <i>Pinus L.</i>	-	1	17.010	ud	A	
TOTAL PINO		1	17.010 ud			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PISTACHO <i>Pistacia vera L.</i>	02-18	1	36	ud	A	
	AEGINA	1	166	ud	A	
	C ESPECIAL	3	256	ud	A	
	CHAPARRILLO	1	100	ud	A	
	EGINO	1	100	ud	A	
	GOLDEN HILLS	3	3.180	ud	A	
	KASTEL	1	73	ud	A	
	KERMAN	1	225,00	kg	A	
	KERMAN	32	39.529	ud	A	
	LARNAKA	6	2.425	ud	A	
	LOST HILLS	1	2.100	ud	A	
	MATEUR	1	470	ud	A	
	PETER	17	3.795	ud	A	
	PETERS MALE	1	200	ud	A	
TOTAL PISTACHO	RANDY	4	444	ud	A	
	SIRORA	11	20.615	ud	A	
TOTAL PISTACHO		85	225,000 kg y 73.489 ud			
PITAYA <i>Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose</i>	-	2	4.206	ud	A	
TOTAL PITAYA		2	4.206 ud			
QUEJIGO <i>Quercus faginea</i>	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL QUEJIGO		1	1,000 kg			
RETAMA DE OLOR <i>Spartium junceum</i>	-	1	0,02	kg	A	
TOTAL RETAMA DE OLOR		1	0,020 kg			

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID <i>Vitis vinifera L.</i>	AIREN	52	183.196	ud	A	
	ALBARIÑO	2	9.430	ud	A	
	ALBILLITO DORADO	1	3.000	ud	A	
	ALBILLITO MAYOR	1	2.000	ud	A	
	BOBAL	77	135.227	ud	A	
	BOBAL BLANCA	2	12.952	ud	A	
	CABERNET SAUVIGNON	3	1.680	ud	A	
	CABERNETSUAUVIGNON	3	38.600	ud	A	
	CENCIBEL	8	78.650	ud	A	
	CHARDONNAY	18	231.190	ud	A	
	GARNACHA BLANCA	1	90	ud	A	
	GARNACHA TINTA	14	44.700	ud	A	
	GARNACHA TINTA	1	8.322	ud	A	AZUFRE MICRON 98,5% + CALDO BORDELES (SULFATO CUPROCALCICO 20%)
	GARNACHA TINTORERA	81	339.801	ud	A	
	GARNACHA TINTORERA	1	2.000	ud	A	SULFATO DE COBRE, AZUFRE Y ESTIERCOL
	GARNACHA TINTORERA	1	2.900	ud	A	COSAVET DF: AZUGRE 80%; DROXICUPER: HIDROXIDO DE COBRE 50%
	GARNACHA TINTORERA	1	9.750	ud	A	OX. COBRE 70% + AZUFRE 80%
	GODELLO	1	3.758	ud	A	
	GRACIANO	4	6.640	ud	A	
	MACABEO	22	66.017	ud	A	
	MACABEO	1	7.015	ud	A	AZUFRE MICRON 98,5% + CALDO BORDELES (SULFATO CUPROCALCICO 20%)
	MACABEO	1	6.000	ud	A	AZUGRE HICRONIZADO; CALDO BORDELES (CABOR 2%)

ÁRBOLES Y ARBUSTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VID <i>Vitis vinifera L.</i>	MAZUELA	7	19.516	ud	A	
	MERLOT	2	1.100	ud	A	
	MONASTRELL	3	25.170	ud	A	
	MONASTRELL	1	3.000	ud	A	OX. COBRE 70% + AZUFRE 80%
	MOSCATEL DE ALEJANDRIA	1	1.000	ud	A	
	MOSCATEL DE GRANO MENUDO	2	9.250	ud	A	
	PARDINA	2	6.500	ud	A	
	PEDRO XIMENEZ	7	25.792	ud	A	
	PETIT MERLOT	1	4.000	ud	A	
	PINOT NOIR	4	22.400	ud	A	
	RUFETE	1	4.200	ud	A	
	SAUVIGNON	2	14.700	ud	A	
	SAUVIGNON BLANC	22	67.813	ud	A	
	SAVAGNIN BLANC	3	18.400	ud	A	
ZARZAMORA <i>Rubus subg. Eubatus Focke</i>	SYRAH	15	88.874	ud	A	
	TEMPRANILLO	100	435.178	ud	A	
	TINTO DE LA PAMPANA BLANCA	23	75.465	ud	A	
	VERDEJO	6	76.108	ud	A	
	VIOGNIER	2	23.700	ud	A	
TOTAL VID		500	2.115.084 ud			
16TP4	1	80.000	ud	A		
LOCH NESS	2	5.180	ud	A		
LOCH TAY	2	10.575	ud	A		
TOTAL ZARZAMORA		5	95.755 ud			

OTRAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico	
ALBORADA <i>Gypsophila repens</i>	-	1	0,01	kg	A		
TOTAL ALBORADA		1	0,005 kg				
ALEGRÍA DEL HOGAR <i>Impatiens walleriana</i>	-	1	600	ud	A		
TOTAL ALEGRÍA DEL HOGAR		1	600 ud				
ALHELI AMARILLO / ALHELI NARANJA (<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz) o (<i>Cheiranthus allionii</i>)	-	2	0,01	kg	A		
TOTAL ALHELI AMARILLO / ALHELI NARANJA		2	0,010 kg				
ALHELÍ DE SIBERIA <i>Erysimum x allionii</i>	-	1	250	ud	A		
TOTAL ALHELÍ DE SIBERIA		1	250 ud				
ALISO <i>Alyssum saxatile L.</i>	-	1	0,01	kg	B		
TOTAL ALISO		1	0,005 kg				
ALISO DE MAR / LOBULARIA MARITIMA <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. / <i>Alyssum maritimum</i> L.	-	4	3,26	kg	A		
	-	22	304.810	ud	A		
	EASTER BONNET WHITE	1	0,50	kg	D		
	YUKOM WHITE	1	0,50	kg	D		
TOTAL ALISO DE MAR / LOBULARIA MARITIMA		28	4,255 kg y 304.810 ud				
AMAPOLA <i>Papaver L.</i>	-	1	1,60	kg	A		
TOTAL AMAPOLA		1	1,600 kg				
ANGELITO <i>Angelonia gardneri</i>	-	1	250	ud	A		
TOTAL ANGELITO		1	250 ud				
ARABIDE <i>Arabis caucasica</i>	-	1	0,01	kg	A		
TOTAL ARABIDE		1	0,005 kg				
ASTER ALPINO <i>Aster alpinus</i>	-	1	0,01	kg	A		
TOTAL ASTER ALPINO		1	0,005 kg				
AUBRECIA <i>Aubrieta hybrida</i>	-	1	0,01	kg	A		
TOTAL AUBRECIA		1	0,005 kg				
BEGONIA <i>Begonia L.</i>	-	2	1.200	ud	A		
TOTAL BEGONIA		2	1.200 ud				

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BOCA DE DRAGÓN <i>Antirrhinum majus L.</i>	-	1	0,01	kg	A	
	-	1	200	ud	A	
TOTAL BOCA DE DRAGÓN		2	0,005 kg y 200 ud			
CALÉNDULA <i>Calendula officinalis L.</i>	-	4	3,05	kg	A	
	-	4	70.030	ud	A	
	PRINCE D'ORANGE DOBLE	1	0,40	kg	A	
TOTAL CALÉNDULA		9	3,447 kg y 70.030 ud			
CALLIOPSIS <i>Coreopsis tinctoria Nutt.</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL CALLIOPSIS		1	0,005 kg			
CAMPANILLA <i>Campanula carpatica</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL CAMPANILLA		1	0,005 kg			
CANASTILLA DE PLATA <i>Cerastium tomentosum</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL CANASTILLA DE PLATA		1	0,005 kg			
CARDO MELEÑO <i>Ononis natrix L.</i>	-	1	3,00	kg	A	
TOTAL CARDO MELEÑO		1	3,000 kg			
CENTAUREA <i>Centaurea L.</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL CENTAUREA		1	0,010 kg			
COL ORNAMENTAL <i>Brassica oleracea L.</i>	GINTAMA	1	10.000	ud	C	
	GREEN LUNAR	11	79.000	ud	C	
	RED RUSSIAN	1	400.000	ud	C	
	RESIMA	1	10.000	ud	C	
	SUPER RED	1	65.000	ud	C	
TOTAL COL ORNAMENTAL		15	564.000 ud			
COLEO <i>Solenostemon</i>	-	1	300	ud	A	
TOTAL COLEO		1	300 ud			
COSMOS <i>Cosmos bipinnatus Cav.</i>	-	2	380	ud	A	
TOTAL COSMOS		2	380 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CRISANTEMO <i>Chrysanthemum L.</i>	-	2	1,00	kg	A	
	-	1	30	ud	A	
	DE LOS PRADOS DE ALASKA	1	0,10	kg	A	
TOTAL CRISANTEMO		4	1,102 kg y 30 ud			
DALIA <i>Dahlia Cav.</i>	-	2	750	ud	A	
TOTAL DALIA		2	750 ud			
DIANTHUS <i>Dianthus L.</i>	-	2	0,01	kg	A	
TOTAL DIANTHUS		2	0,010 kg			
ESPINA COLORADA <i>Solanum sisymbriifolium Lam.</i>	SHARAN	1	30.000	ud	C	
TOTAL ESPINA COLORADA		1	30.000 ud			
FLOR DE ARAÑA <i>Cleome spinosa Jacq.</i>	-	1	400	ud	A	
TOTAL FLOR DE ARAÑA		1	400 ud			
FLOR DE LAS NIEVES <i>Leontopodium alpinum</i>	-	1	0,02	kg	A	
TOTAL FLOR DE LAS NIEVES		1	0,020 kg			
FLOR ELECTRICA <i>Acmella oleracea</i>	-	1	1.000	ud	A	
TOTAL FLOR ELECTRICA		1	1.000 ud			
GAURA <i>Syn. stenosiphon</i>	-	1	30	ud	A	
TOTAL GAURA		1	30 ud			
GERANIO <i>Geranium L.</i>	-	1	2,00	g	A	
TOTAL GERANIO		1	0,002 kg			
GIRASOL ORNAMENTAL <i>Helianthus annuus L.</i>	-	1	0,20	kg	C	
TOTAL GIRASOL ORNAMENTAL		1	0,200 kg			
HELIANTEMO <i>Helianthemum mutabile</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL HELIANTEMO		1	0,005 kg			
HIERBA GATERA <i>Nepeta mussinii</i>	-	1	0,01	kg	A	
	-	21	7.762	ud	A	
TOTAL HIERBA GATERA		22	0,005 kg y 7.762 ud			
LEUCANTHEMUM <i>Leucanthemum vulgare L.</i>	-	1	1,00	kg	A	
TOTAL Leucanthemum		1	1,000 kg			
LOBELIA <i>Lobelia erinus L.</i>	-	1	250	ud	A	
TOTAL LOBELIA		1	250 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LOTO SAGRADO <i>Nelumbo nucifera Gaertn.</i>	-	1	25,00	kg	A	
TOTAL LOTO SAGRADO		1	25,000 kg			
LÚPULO <i>Humulus lupulus L.</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL LÚPULO		1	0,010 kg			
MAITAKE (SETA) <i>Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray</i>	-	1	1.800	ud	A	
TOTAL MAITAKE		1	1.800 ud			
MALVA <i>Malva L.</i>	-	1	10	ud	A	
TOTAL MALVA		1	10 ud			
MARGARITA <i>Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.</i>	-	2	0,01	kg	A	
	-	1	300	ud	A	
	REINA	1	2,00	g	A	
TOTAL MARGARITA		4	0,009 kg y 300 ud			
MARGARITON <i>Chrysanthemum maximum</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL MARGARITON		1	0,005 kg			
MEDICAGO ORBICULARIS <i>Medicago orbicularis (L.) Bartal.</i>	-	1	0,10	kg	A	
TOTAL MEDICAGO ORBICULARIS		1	0,100 kg			
MELENA DE LEÓN (SETA) <i>Hericium erinaceum(Bull Fr.)Pers.</i>	-	1	225	ud	A	
TOTAL MELENA DE LEÓN		1	225 ud			
MILENRAMA <i>Achillea millefolium L.</i>	-	2	9.000	ud	A	
	-	1	0,12	kg	A	
TOTAL MILENRAMA		3	0,120 kg y 9.000 ud			
NAMEKO <i>Pholiota nameko (T. Ito) S. Ito et Imai</i>	-	1	75	ud	A	
TOTAL NAMEKO		1	75 ud			
PARAGÜITA <i>Cyperus alternifolius L.</i>	-	1	30.000	ud	A	
TOTAL PARAGÜITA		1	30.000 ud			
PENSAMIENTO <i>Viola x witrockiana Gams</i>	-	1	2,00	g	A	
	-	3	22.000	ud	A	
TOTAL PENSAMIENTO		4	0,002 kg y 22.000 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PETUNIA <i>Petunia Juss.</i>	-	1	2,00	g	A	
	-	1	250	ud	A	
TOTAL PETUNIA		2	0,002 kg y 250 ud			
PIMPINELA MENOR <i>Sanguisorba minor Scop.</i>	-	2	0,01	kg	A	
	-	1	10	ud	A	
TOTAL PIMPINELA MENOR		3	0,006 kg y 10 ud			
PRÍMULA <i>Primula L.</i>	-	2	400	ud	A	
TOTAL PRÍMULA		2	400 ud			
SAPONARIA <i>Saponaria ocymoides</i>	-	1	0,01	kg	A	
TOTAL SAPONARIA		1	0,005 kg			
SETA DE CARDÓ <i>Pleurotus eryngii (DC.) Quél</i>	-	1	225	ud	A	
TOTAL SETA DE CARDÓ		1	225 ud			
SETA DE CHOPÓ <i>Agrocybe aegerita (V. Brig.) Singer</i>	-	1	75	ud	A	
TOTAL SETA DE CHOPÓ		1	75 ud			
SETA DE OLMO <i>(Hypsizygus tessulatus (Bull.) Singer) o (Pleurotus ulmarius (Bull.) P. Kumm.)</i>	-	1	75	ud	A	
TOTAL SETA DE OLMO		1	75 ud			
SETA DE OSTRÁ <i>Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm.</i>	-	1	75	ud	A	
TOTAL SETA DE OSTRÁ		1	75 ud			
SETA DE PIE ATERCIOPELADO <i>Flammulina velutipes (Er.) Sing.</i>	-	1	75	ud	A	
TOTAL SETA DE PIE ATERCIOPELADO		1	75 ud			
SETA OSTRÁ DE ORO <i>Pleurotus citrinopileatus Singer</i>	-	1	75	ud	A	
TOTAL SETA OSTRÁ DE ORO		1	75 ud			
SETA PIPA <i>Ganoderma lucidum</i>	-	1	75	ud	A	
TOTAL SETA PIPA		1	75 ud			
SHIITAKE (SETA) <i>Lentinula edodes (Berk.) Pegler</i>	-	1	1.050	ud	A	
TOTAL SHIITAKE		1	1.050 ud			
SHIMEJI (SETA) <i>Hypsizygus marmoreus (Peck.) Bigelow</i>	-	1	75	ud	A	
TOTAL SHIMEJI		1	75 ud			

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TAGETE <i>Tagetes L.</i>	-	3	0,01	kg	A	
	-	6	27.230	ud	A	
TOTAL TAGETE		9	0,012 kg y 27.230 ud			
VIOLA CORNUTA <i>Viola cornuta L.</i>	-	2	0,51	kg	A	
	-	1	3.500	ud	A	
TOTAL VIOLA CORNUTA		3	0,505 kg y 3.500 ud			
VIOLETA <i>Viola L.</i>	-	1	2,00	g	A	
TOTAL VIOLETA		1	0,002 kg			
ZINNIA <i>Zinnia peruviana (L.) L.</i>	-	2	800	ud	C	
TOTAL ZINNIA		2	800 ud			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA PARA ABONO VERDE <i>Avena sativa L.</i>	-	1	60,00	kg	C	
	AINTREE	5	9.840,00	kg	C	
	ALBATROS	2	6.100,00	kg	C	
	CALECHE	1	84,00	kg	C	
	CHIMENE	1	130,00	kg	C	
	EVORA	1	2.100,00	kg	C	
	FORRIDENA	1	3.000,00	kg	C	
	HAMEL	15	75.350,00	kg	C	
	HUSKY	30	1.860.298,00	kg	C	
	IVORY	20	51.489,00	kg	C	
	KWS URANIE	1	5.600,00	kg	C	
	PREVISION	35	130.895,00	kg	B	
	PREVISION	8	7.800,00	kg	C	
	RAPIDENA	4	18.520,00	kg	C	
	RGT CHAPELA	9	37.210,00	kg	C	
	RGT INSIGNIA	1	2.600	ud	C	
	RGT PLEIADE	1	5.000,00	kg	C	
TOTAL AVENA PARA ABONO VERDE		136	2.213.476,000 kg y 2.600 ud			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA PARA ABONO VERDE <i>Hordeum vulgare L.</i>	-	6	240,00	kg	C	
	-	1	20.000	ud	C	
	ESTRELLA	1	100,00	kg	C	
	MILAGROSA	1	2.010,00	kg	B	
	PEWTER	2	7.200,00	kg	B	
	PEWTER	1	15,00	kg	C	
	QUENCH	1	2.300,00	kg	C	
	SCARLETT	1	15,00	kg	C	
	VANESSA	1	75,00	kg	C	
	VOLLEY	1	3.000,00	kg	C	
TOTAL CEBADA PARA ABONO VERDE		16	14.955,000 kg y 20.000 ud			
GUISANTE PARA ABONO VERDE <i>Pisum sativum L.</i>	-	1	3.300,00	kg	C	
	ALTESSE	1	1,00	kg	C	
	AMBASSADOR	1	0,25	kg	C	
	ASTRONAUTE	1	1.200,00	kg	C	
	CARTOUCHE	2	1.240,00	kg	C	
	CHICARRON	7	2.200,00	kg	C	
	DORIAN	4	140,00	kg	C	
	DORIAN	2	114.000	ud	C	
	ENDURO	1	3.000,00	kg	C	
	FORRIMAX	1	200,00	kg	C	
	GRACIA	3	2.350,00	kg	C	
	LINCOLN	1	490,00	kg	C	
	TRISTAR	1	46.200,00	kg	C	
	VIRIATO	1	1.000,00	kg	C	
TOTAL GUISANTE PARA ABONO VERDE		27	61.321,250 kg y 114.000 ud			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HABA PARA ABONO VERDE <i>Vicia faba L.</i>	-	2	70,00	kg	C	
	AGUADULCE	3	16,00	kg	C	
	DIVA	1	490,00	kg	C	
	PROTHABAT 69	1	1.000,00	kg	C	
	SUPERAGUADULCE	1	10.000	ud	C	
TOTAL HABA PARA ABONO VERDE		8	1.576,000 kg y 10.000 ud			
JUDÍA PARA ABONO VERDE <i>Phaseolus vulgaris L.</i>	-	2	90,00	kg	C	
	ANCARES	1	14.000	ud	C	
	DOUGLAS	1	200.000	ud	C	
	EMILIA	4	64.000	ud	C	
	ESTEFANIA	1	1.000,00	kg	C	
	ESTEFANIA	3	31.000	ud	C	
	FAIZA	2	8.000,00	kg	C	
	FAIZA	5	34.300	ud	C	
	FESTIVAL	1	3,00	kg	C	
	FESTIVAL	4	88.200	ud	C	
	GALION	1	1.000	ud	C	
	MORALEDA	2	5.000	ud	C	
	ORIENTE	1	5.000	ud	C	
	PARKER	1	8,00	kg	C	
	PARKER	48	1.675.300	ud	C	
	PERONA SEMI	1	10,00	kg	C	
	RIQUE	2	14.500	ud	C	
	SV3213GP	1	5.000	ud	C	
	XERA	7	207.400	ud	C	
	XERA	1	2,00	kg	C	
TOTAL JUDÍA PARA ABONO VERDE		89	9.113,000 kg y 2.344.700 ud			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LENTEJA PARA ABONO VERDE <i>Lens culinaris Medik.</i>	-	8	42,25	kg	A	
TOTAL LENTEJA PARA ABONO VERDE		8	42,250 kg			
MEZCLA AVENA Y VEZA PARA ABONO VERDE <i>Sin especificar</i>	-	1	50,00	kg	C	
TOTAL MEZCLA AVENA Y VEZA PARA ABONO VERDE		1	50,000 kg			
MOSTAZA PARA ABONO VERDE <i>Sinapis alba L.</i>	-	5	245,00	kg	C	
	-	1	12.000	ud	C	
	ELENDIL	13	225,00	kg	C	
	ELENDIL	3	20.000	ud	C	
	IRIS	1	5,00	kg	C	
	VENICE	3	50,00	kg	C	
TOTAL MOSTAZA PARA ABONO VERDE		26	525,000 kg y 32.000 ud			
RÁBANO PARA ABONO VERDE <i>Raphanus sativus L.</i>	-	1	10,00	kg	C	
TOTAL RÁBANO PARA ABONO VERDE		1	10,000 kg			
TRIGO BLANDO PARA ABONO VERDE <i>Triticum aestivum L.</i>	-	1	3.000,00	kg	C	
TOTAL TRIGO BLANDO PARA ABONO VERDE		1	3.000,000 kg			
VEZA PARA ABONO VERDE <i>Vicia sativa L.</i>	-	72	1.574,75	kg	C	
	-	10	198.221	ud	C	
	ARMANTES	5	59,00	kg	C	
	FILON	1	100,00	kg	C	
	JOSE	17	302,40	kg	C	
	MARIANNA	2	30,00	kg	C	
	RADA	2	700,00	kg	B	
	RADA	4	48,00	kg	C	
	RADA	1	23.000	ud	C	
TOTAL VEZA PARA ABONO VERDE		114	2.814,150 kg y 221.221 ud			
VEZA VELLOSA PARA ABONO VERDE <i>Vicia villosa Roth</i>	-	1	350,00	kg	A	
TOTAL VEZA VELLOSA PARA ABONO VERDE		1	350,000 kg			

PARA ABONO VERDE						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
YEROS PARA ABONO VERDE <i>Vicia ervilia (L.) Willd.</i>	-	1	40,00	kg	A	
TOTAL YEROS PARA ABONO VERDE		1	40,000 kg			

PATRONES/PORAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CORNICABRA <i>Pistacia terebinthus L.</i>	-	1	1.600,00	kg	A	
	-	73	113.985	ud	A	
	-	1	1.500	ud	A	OX. COBRE 50%; AZURE MOJABLE
TOTAL CORNICABRA		75	1.600,000 kg y 115.485 ud			
PATRONES DE PISTACHO <i>Pistacia atlantica x Pistacia integerrima</i>	-	7	10.794	ud	A	
	PLATINUM	2	770	ud	A	
	UCB 1	34	116.593	ud	A	
TOTAL PATRONES DE PISTACHO		43	128.157 ud			
PATRONES DE VID <i>Patrones vid</i>	110 RITCHER	2	3.300	ud	A	
	1103 PAULSEN	1	300	ud	A	
	140 RUGGERI	2	2.280	ud	A	
TOTAL PATRONES DE VID		5	5.880 ud			
PORTAINJERTO DE BERENJENA <i>Solanum melongena x Solanum torvum</i>	JAVA	1	3.250	ud	C	
	JAVAH	6	42.714	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA		7	45.964 ud			
PORTAINJERTO DE BERENJENA (I) <i>Solanum melongena x Solanum aethiopicum</i>	BEO	2	7.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA		2	7.000 ud			
PORTAINJERTO DE BERENJENA (II) <i>Solanum torvum Sw.</i>	ELEMENTA	2	6.000	ud	C	
	HUGO	9	67.300	ud	C	
	STT3	4	41.000	ud	C	
	TORPEDO	17	129.296	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE BERENJENA		32	243.596 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>	-	2	600	ud	C	
	CENTURION	6	68.016	ud	C	
	COBALT	14	137.200	ud	C	
	ERCOLE	188	1.568.988	ud	C	
	HERCULES	18	61.650	ud	C	
	KLASIKO	1	3.000	ud	C	
	OCEANO	1	1.001	ud	C	
	POLIFEMO	1	10.000	ud	C	
	ROOTPOWER	37	253.960	ud	C	
	ROOTSTOCK RS 841	1	12.825	ud	C	
	ROUTPOWER	275	3.421.053	ud	C	
	RS 841	114	839.693	ud	C	
	SHINTOSA	15	141.806	ud	C	
	SHINTOSA CAMELFORCE	24	137.046	ud	C	
	SHINTOZA	63	1.835.661	ud	C	
	SPRINTER	1	500	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA		761	8.492.999 ud			

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE CALABAZA (II) <i>Cucurbita moschata Duchesne</i>	ARIEL	55	589.243	ud	C	
	AVALON	1	2.000,00	g	C	
	AVALON	8	47.800	ud	C	
	BASALT	6	74.514	ud	C	
	BUTTERNUT	1	99,00	g	C	
	PLUTO	1	2.344,00	kg	C	
	PLUTO	16	276.340	ud	C	
	VEENAS	1	41.500	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE CALABAZA		89	2.346,099 kg y 1.029.397 ud			
PORTAINJERTO DE PEPINO <i>Cucumis sativus L.</i>	AFFYNE	4	53.370	ud	C	
	COMBYNE	8	115.600	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE PEPINO		12	168.970 ud			
PORTAINJERTO DE PIMIENTO <i>Capsicum annuum L.</i>	-	1	9.000	ud	C	
	ARES	1	6.000	ud	C	
	INVIKTUS	1	3.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE PIMIENTO		3	18.000 ud			
PORTAINJERTO DE SANDÍA <i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</i>	AKPRIM	2	5.400	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE SANDÍA		2	5.400 ud			
PORTAINJERTO DE TOMATE <i>Solanum aethiopicum L.</i>	ALARIC	4	29.100	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		4	29.100 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>	AORTA	1	1.000	ud	C	
	ARMSTRONG	50	456.185	ud	C	
	ARNOLD	76	1.748.648	ud	C	
	BALANCEFORT	11	116.808	ud	C	
	BANDIX	2	3.000	ud	C	
	BEAUFORT	15	169.539	ud	C	
	DEFENSOR	2	2.800	ud	C	
	DR0141TX	138	2.381.828	ud	C	
	EMBAJADOR	11	215.210	ud	C	
	EMPERADOR	141	2.291.921	ud	C	
	ENCATCHER	1	4.056	ud	C	
	ENPOWER	10	122.516	ud	C	
	FORTAMINO	5	59.150	ud	C	
	FORZAPRO	67	1.188.002	ud	C	
	FUSAPRO	5	52.800	ud	C	
	INTERPRO	7	114.400	ud	C	
	K2	4	67.000	ud	C	
	KAISER	1	2.100	ud	C	
	KARDIA	15	165.645	ud	C	
	KING KONG	1	34.000	ud	C	
	KRATOFORT	3	9.144	ud	C	
	MAXIFORT	60	773.940	ud	C	
	MOZART	13	30.690	ud	C	
	MULTIFORT	83	1.009.719	ud	C	
	PROTECTOR	13	85.722	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>	RADAR	4	37.544	ud	C		
	SILEX	1	1.580	ud	C		
	SUNCHOCOLA	1	30	ud	C		
	SUPERPRO	25	372.339	ud	C		
	TOP GUN	1	7.800	ud	C		
	TRONIX	19	169.598	ud	C		
	VITALFORT	14	133.213	ud	C		
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		800	11.827.927 ud				
PORTAINJERTO DE TOMATE (II) <i>Solanum lycopersicum x Solanum pimpinellifolium</i>	DYNAFORT	7	48.598	ud	C		
	SPIRIT	2	12.328	ud	C		
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		9	60.926 ud				

PATRONES/PORTAINJERTOS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PORTAINJERTO DE TOMATE <i>Solanum lycopersicum L.</i>	-	1	1.600	ud	C	
	ANGELLE	4	18.000	ud	C	
	ASTUTO	1	3.600	ud	C	
	COBALTO	7	42.928	ud	C	
	EKSTASIS	3	22.000	ud	C	
	GENIO	2	10.000	ud	C	
	GLADIS	1	830.000	ud	C	
	GROUNDFORCE	1	275	ud	C	
	HEINZ 4107	1	400.000	ud	C	
	HEINZ 9036	1	500.000	ud	C	
	JURY	1	20.000	ud	C	
	PRIMABEL	1	30.000	ud	C	
	SANTYPLUM	1	4.600	ud	C	
	SEYCHELLE	1	6.000	ud	C	
	SV1491TM	1	5.000	ud	C	
TOTAL PORTAINJERTO DE TOMATE		27	1.894.003 ud			