

# INFORME



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

## 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° 1452/2003

Año 2007

SECRETARÍA GENERAL DE MEDIO RURAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIAS Y MERCADOS ALIMENTARIOS  
S.G. DE CALIDAD AGROALIMENTARIA Y AGRICULTURA ECOLÓGICA





**Informe del Año 2007 sobre las autorizaciones concedidas para la utilización  
de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante la producción  
ecológica en virtud del Reglamento (CE) Nº 1452/2003.**

## ÍNDICE

	Pág
1) Introducción .....	2
2) Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra de Producción Ecológica .....	3
3) Autorizaciones para el Uso de Semilla no Ecológica .....	6
4) Anejo. Listado de Autorizaciones.....	9
I. Aromáticas	
II. Cereales	
III. Gramíneas Forrajeras	
IV. Hortícolas	
V. Leguminosas	
VI. Patata	
VII. Otras	
VIII. Oleaginosas	



## 1. INTRODUCCIÓN

El 1 de enero de 2004 entró en vigor 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 mantiene y regula 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.

En este documento se agregan los informes de autorizaciones concedidas por las Autoridades públicas y Organismos privados de control que operan en España correspondientes al año natural 2007, en virtud del artículo 13 del *Reglamento (CE) Nº 1452/2003*.

Por otra parte, el *Reglamento (CE) Nº 1452/2003* 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 en su ámbito geográfico. A este respecto, se incluye un apartado en el presente informe que recoge la evolución durante el año 2007 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.



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

### 2.1. Ubicación

La Base de datos de semillas y patatas de siembra obtenidas por el método de producción ecológica está gestionada en España por el Ministerio Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y se puso en marcha en enero de 2004. Es accesible por Internet en la web del Ministerio ([www.mapa.es](http://www.mapa.es)) concretamente en las siguientes direcciones:

- Introducción: <http://www.mapa.es/es/alimentacion/pags/ecosemillas/intro.htm>

Contiene información general. Desde este apartado se pueden descargar los proveedores de semillas ecológicas, el formulario de inscripción de variedades y también están a disposición del público los Informes de Autorización de semilla no ecológica.

- Consulta: <http://www.mapa.es/app/EcoSem/consultasemillas.aspx?lng=es>

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

- Listado de Proveedores:

<http://www.mapa.es/app/EcoSem/listadoProveedores.aspx?lng=es>

Como su nombre indica proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

### 2.2. Evolución de la Base de Datos.

Durante el año 2007 la base ha ido incorporando nuevas variedades de producción ecológica en España hasta alcanzar la cifra de 402 entradas, repartidas en 57 especies, correspondientes en un 85% a variedades de hortícolas, siendo el segundo grupo más numeroso el de los cereales (9,5%).



Gráfico 1. Importancia relativa de los grupos de especies más representativos de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra disponibles de Producción Ecológica de España. Porcentajes medios en 2007.

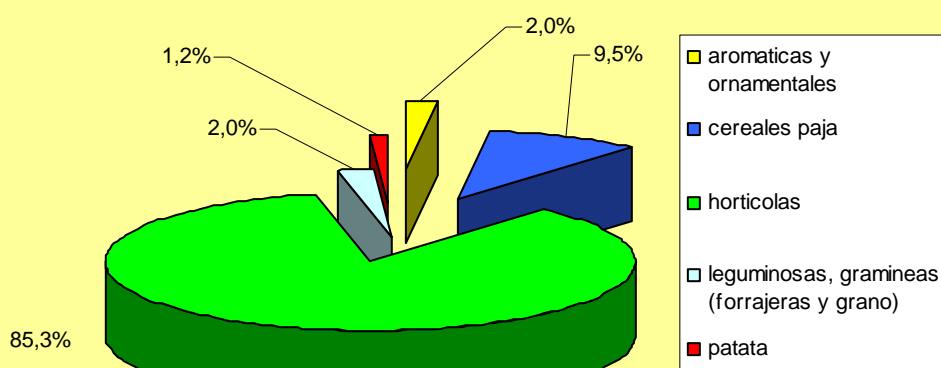
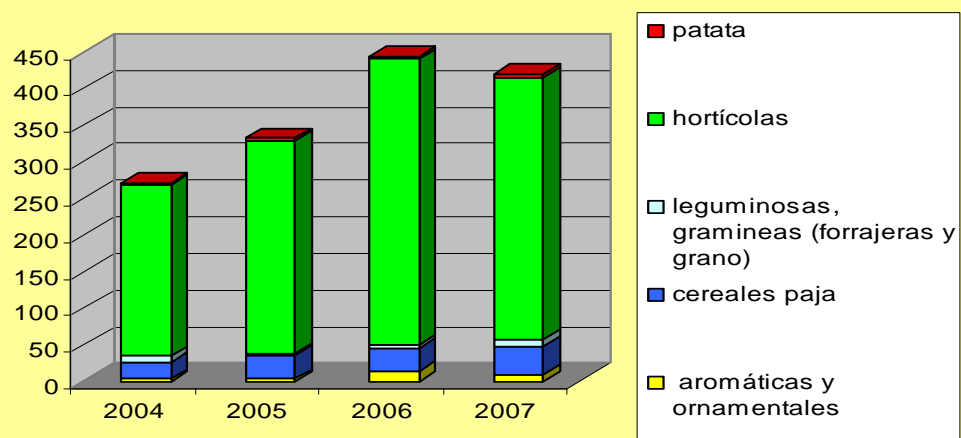


Gráfico 2. Evolución de las entradas de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra de Producción Ecológica disponibles en España





Hay que destacar que en el transcurso del año se han ido agotando algunas de las variedades inscritas en la Base de Datos, lo que ha originado autorizaciones posteriores. El hecho de que ciertas variedades de producción ecológica se hayan agotado no siempre se ha comunicado al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con la suficiente rapidez.

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

En todas las Comunidades Autónomas españolas el sistema de concesión de autorizaciones para la utilización de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante la producción ecológica se ha realizado mediante lo previsto en el artículo 5.1 del Reglamento 1452/2003. 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 5.1.**

Este informe recopila en el **Anejo el listado de todas las autorizaciones concedidas en España durante el año 2007.**

Al analizar la casuística española, observamos que los motivos en virtud de los cuales se han concedido la gran mayoría de las autorizaciones son el A y el C.

En el caso del motivo A, es necesario destacar que sólo figuran en la base de datos 57 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 del centeno, maíz, mijo, sorgo, dactilo, garbanzo lentejas, yeros, colza, ajo, alcachofa, espárragos etc. También se ha dado el caso de que en determinados momentos y para determinadas especies la demanda ha superado a la oferta y se han agotado las existencias de las variedades de producción ecológica.

Con respecto a los motivos B y C, indicar que en nuestro país existe una gran variabilidad climática y edafológica. En consecuencia, las variedades ofertadas dentro de las 57 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.



Finalmente, se enumeran a continuación las especies de las que más autorizaciones de material de siembra no ecológico se han concedido.

Especie	Nº de autorizaciones individuales concedidas	Volumen de material de siembra autorizado
Tomate	400	4.271.117 ud y 2.126 g
Trigo duro	236	1.109.319 kg
Brócoli	234	9.621.784 ud y 551 g
Cebada	201	695.218 kg
Lechuga	192	82.250.927 ud y 1.931 g
Pimiento	182	1.853.900 ud y 5.325 g
Avena	148	401.110 kg
Pepino	97	1.508.258 ud y 1.200 g
Melón	87	696.457 ud y 7.890 g
Sandía	85	315.681 ud y 550 g
Puerro	67	5.656.914 ud y 401 g
Veza común	67	77.697 kg
Trigo blando	62	125.858 kg
Berenjena	59	185.930 ud y 520 g
Calabacín	58	652.525 ud y 298 g
Triticale	57	201.111 kg
Patata	55	60.797 kg y 9.050 ud



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE,  
MEDIO RURAL Y MARINO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIAS Y  
MERCADOS ALIMENTARIOS

**ANEJO. Resumen de Autorizaciones para el uso de semilla y patata de siembra no proveniente de la agricultura ecológica de acuerdo al Reglamento (CE) 1452/2003, artículo 5.1. Año 2007.**



Clave de interpretación del Anejo.

NºA.I. Número de autorizaciones individuales concedidas

Motivo Supuestos del artículo 5.1 del Reglamento (CE) 1452/2003 para la concesión de autorizaciones;

*a) si no está inscrita en la base de datos contemplada en el artículo 6 ninguna variedad de la especie que el usuario desea obtener;*

*b) si ningún proveedor puede entregar las semillas o patatas de siembra antes de la siembra o la plantación en los casos en los que el usuario haya pedido las semillas o patatas de siembra con la suficiente antelación;*

*c) si la variedad que el usuario desea obtener no está inscrita en la base de datos 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 conservación de variedades, siempre con la aprobación de la autoridad competente del Estado miembro.*

- Significa información no disponible.

AROMÁTICAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ALBAHACA ( <i>Ocimum basilicum L.</i> )	PULLA GROSSA	2	500	g	C	NO	
<b>TOTAL ALBAHACA</b>		<b>2</b>	<b>500</b>	<b>g</b>			
ANÍS ( <i>Verdepimpinela anisun</i> )	DEL TERRENO	1	50	g	A	NO	
<b>TOTAL ANÍS</b>			<b>50</b>	<b>g</b>			
CILANTRO ( <i>Coriandrum sativum</i> )	SANTOS	1	12,000,000	UD	A	NO	
<b>TOTAL CILANTRO</b>		<b>1</b>	<b>12.000.000</b>	<b>ud</b>			
MEJORANA ( <i>Origanum majorana</i> )		1	50000	UD	A	NO	
<b>TOTAL MEJORANA</b>		<b>1</b>	<b>50000</b>	<b>Ud</b>			
TOMILLO ( <i>Thymus vulgaris</i> )	TOMILLO ROJO	1	112000	UD	A	NO	
<b>TOTAL TOMILLO</b>		<b>1</b>	<b>112.000</b>	<b>ud</b>			

CEREALES DE PAJA							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ARROZ ( <i>Oryza sativa L.</i> )	BOMBA	1	1	kg	B	NO	
	GUADIAMAR	4	28600	kg	B	NO	
	BALILLA x SOLLANA	12	6.800	kg	C	NO	
	HISPA GRAN	1	2.800	kg	B	NO	
	LOTO	2	8.500	kg	B	NO	
	MASO	1	2.600	kg	B	NO	
	MASO	1	6.000	kg	B	NO	
TOTAL ARROZ		22	55.301	kg			
AVENA ( <i>Avena sativa L.</i> )		1	400	kg	B	No	
		2	850	kg	B	No	
		1	100	kg	C	No	
	AINTREE	1	200	kg	B	NO	
	AINTREE	1	30	kg	A	NO	
	ALBACETEÑA	1	11.000	kg	C	NO	
	ALCSEMILLASIA	1	4.000	kg	C	NO	
	ARACELI	1	25.000	kg	A	NO	
	ARACELI	3	9.810	kg	C	no	
	AUTOCTONA	4	400	kg	A	NO	
	AUTÓCTONA MALLORCA	4	4.300	kg	C	NO	
	AUTOCTONA MENORCA	1	490	kg	C	NO	
	BIGARRE	1	1500	kg	B	No	
	BIGARRE	2	10.500	kg	C	No	
	BLANCA	2	1.085	kg	B	No	
	BLANCA	11	22.593	kg	C	NO	
	CASTELLANA (PROPIA)	3	800	kg	A	NO	
	CHAPLINE	1	1.300	kg	C	NO	
	COMUN	3	5.400	kg	C	NO	
	CORY	3	1.600	kg	C	NO	
	DEL PAÍS	1	90	kg	B	NO	
	DEL PAÍS	2	11.200	kg	C	NO	
	DEL PAÍS	39	52.323	kg	A	NO	
	DESCONOCIDA	1	400	kg	C	NO	
	EDEL PRINE	1	1.300	kg	B	NO	
	HAMMEL	4	6.800	kg	C	NO	
	HISPANIC	1	1.000	kg	C	NO	
	JAMER	1	4.100	kg	C	NO	
	LOCAL	1	450	kg	B	No	
	MORUNA	5	8.200	kg	C	NO	
	NEGRA	1	200	kg	B	No	
	NEGRA	4	3.820	kg	C	NO	
	NORLIS	1	6.400	kg	C	No	
	NTA	1	360	kg	C	NO	
	PAÍS	2	450	kg	B	NO	
	PREVISIÓN	1	3.600,00	kg	D	No	
	PREVISIÓN	6	8.560,00	kg	B	NO	
	PREVISIÓN	8	10.870,00	kg	C	NO	
	PRIMULA	2	1.120	kg	C	NO	
	ROJA	12	43580,00	kg	C	NO	
	RUBIA	1	33600,00	kg	A	NO	
	RUBIA	6	101330,00	kg	C	NO	
TOTAL AVENA		148	401.110,60	kg			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
CEBADA ( <i>Hordeum vulgare L.</i> )(cont)		1	5.000	kg	C	NO	
		1	2.520	kg	C	NO	
	ACAPULCO	2	2.570	kg	C	NO	
	ALBACETE	28	172.308	kg	C	NO	
	ALBACETE	2	3.250	kg	A	NO	
	ALCUDIA	2	1.100	kg	C	NO	
	ANTONIA	1	800	kg	C	NO	
	ARLOIS	1	450	kg	C	NO	
	ASPER	1	2.080	kg	C	NO	
	AUTOCTONA MALLORCA	5	3.220	kg	C	NO	AUTOCTONA MALLORCA
	BEKA	1	1.100	kg	C	NO	
	BEKA	7	30.183	kg	C	NO	
	BLANCA DEL PAIS	1	2.100	kg	C	NO	
	BOLLEY	1	9	kg	B	no tratada	
	CABALLAR	1	3.650	kg	A	NO	
	CABALLAR	30	118.436	kg	C	NO	
	CABALLAR	2	16.000	kg	C	NO	
	CARAT	1	10.840	kg	C	NO	MALTERA
	CASTELLANA	2	240	kg	A	NO	
	CERVECERA	3	3.010	kg	C	NO	
	CERVECERA	14	28.235	kg	A	NO	
	COUNTY	1	14.000	kg	C	NO	MALTERA
	DEL PAIS	1	4.000	kg	C	NO	
	DEL PAIS	11	8.700	kg	A	NO	
	DOBLA	1	800	kg	C	NO	MALTERA
	EPONA	8	35.420	kg	C	NO	
	ESCARLETT	1	480	kg	C	NO	
	FRANCESCA	1	2.000	kg	C	NO	
	GRAPHIC	2	2.600	kg	B,C	NO	
	HASSAN	2	2.750	kg	C	NO	
	HENLEY	2	1.520	kg	C	NO	
	HISPANIC	3	5.020	kg	A	N0	
	HISPANIC	2	8.264	kg	D	NO	
	HISPANIC	28	76.923	kg	B	NO	
	KIKA	3	23.800	kg	B	NO	
	LINDEN	2	1.350	kg	C	NO	
	LOCAL	2	1.500	kg	C	NO	
	MARNIE	1	2.000	kg	C	NO	
	MESETA	1	960	kg	C	NO	
	MONTAGE	1	3.300	kg	C	NO	MALTERA
	NATUREL	5	10.130	kg	A	N0	
	PATTY	1	1.520	kg	C	NO	
	PEWTER	1	9.020	kg	A	N0	
	PEWTER	3	5.360	kg	C	NO	MALTERA
	PRESTIGE	1	5.800	kg	C	NO	MALTERA
	SCARLETT	1	2.900	kg	C	NO	
	SULTANE	2	38.000	kg	C	NO	
	TIPPER	1	500	kg	A	N0	
	TIPPER	1	10.260	kg	C	NO	
	TREMESINA	1	400	kg	C	NO	
	VANESSA	1	3.000	kg	C	NO	R-1
	VOLLEY	1	2.000	kg	C	NO	
		1	3.000	kg	C	NO	
		1	840	kg	B	NO	
<b>TOTAL CEBADA</b>		<b>201</b>	<b>695.218</b>	<b>kg</b>			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
CENTENO ( <i>Secale cereale L.</i> )	AUTÓCTONA	2	3.700	kg	A	NO	
	COMUN	1	1.000	kg	C	no tratada	
	HACADA	3	8.900	kg	A	NO	
	PEKUS	13	18.000	kg	A	NO	
	PICASO	2	7.500	kg	A	NO	
	PORPIA	4	130	kg	A	NO	
		3	700	kg	A	NO	
TOTAL CENTENO		28	39.930	kg			
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ESPELTA ( <i>Triticum aestivum ssp. spelta L.</i> )		1	30	kg.	A	NO	
TOTAL ESPELTA		1	30	kg			
TRIGO BLANDO ( <i>Triticum aestivum L.</i> )	ALICANTE	3	6.000	kg	C	NO	
	ANZA	1	1.410	kg	B	NO	
	ARACELI	1	1.000	kg	C	NO	
	ARAGÓN 03	1	2.600	kg	B	NO	
	ARAGÓN 03	3	6.134	kg	C	Si, oxicloruro de cobre	PORTE ALTO
	ARTUR NICK	1	16.500	kg	A	NO	
	ARTUR NICK	2	3.350	kg	C	NO	
	ASTRAL	1	600	kg	A	NO	
	ASTRAL	1	2.234	kg	C	No	
	AUTOCTONA MALLORCA	1	2.000	kg	C	NO	
	BARBA	2	3.200	kg	C	NO	
	BERDUN	1	300	kg	A	NO	
	BLANDO	2	3.880	kg	C	NO	
	BOLERO	1	650	kg	A	NO	
	BON PAIN	1	1.000	kg	B,C	NO	
	CANDEAL	2	1.834	kg	C	NO	
	CEZANNE	1	420	kg	C	NO	
	CHAMORRO	1	3.000	kg	C	NO	
	CRAKLIN	1	500	kg	A	NO	
	DESCONOCIDA	1	800	kg	C	NO	
	DURO	1	800	kg	C	NO	
	FARAK	1	4.000	kg	B	NO	PORTE ALTO
	GROUSTI	1	250	kg	C	NO	
	HORZAL	1	1.200	kg	B	NO	
	LEGIÓN	2	4.700	kg	C	NO	
	LEGIÓN	1	6.000	kg	B	NO	R-1
	MARIUS	7	12.700	kg	A	NO	
	MARIUS	2	1.280	kg	C	NO	
	MONTCADA	1	400	kg	C	NO	
	PANE	5	5.660	kg	C	NO	
	PLETORE	1	8.000	kg	B	NO	
	PREFERIDO	1	9.000	kg	A	NO	
	RECITAL	1	2.500	kg	B	NO	
	SARINA	1	2.000	kg	B	NO	
	SERINA	1	500	kg	C	NO	
	SIDERAL	1	158	kg.	C	NO	
	SOISSON	1	3.020	kg	B	NO	
	SOISSON	1	2.300	kg	C	NO	
	TOSELLA	1	78	kg	C	NO	
	VITRON R2	1	2.500	kg	C	NO	
	YECORA	2	1.400	kg	C	NO	
TOTALTRIGO BLANDO		62	125.858	kg			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TRIGO DURO ( <i>Triticum durum Desf.</i> )		1	5.000	kg	B	NO	
	ALFARO	4	7.770	kg	C	NO	
	AMILCAR	2	14.400	kg	C	NO	R-1
	AMILCAR	7	4.160	kg	A	NO	
	ASTRAL	1	1.583	kg	C	NO	
	ASTRODUR	2	3.231	kg	C	NO	
	BOLENGA	1	1.100	kg	C	NO	
	BÓLIDO	4	17.900	kg	C	N0	
	BÓLIDO	26	86.950	kg	B	N0	
	BÓLIDO	4	20.200	kg	A	NO	
	BOLO	50	183.900	kg	A	N0	
	BOLO	1	40	kg	C	NO	
	CANDEAL	1	400	kg	C	NO	
	CARIOCA	1	7.500	kg	B	NO	
	CARIOCA	2	10.020	kg	C	NO	
	CHAMORRO	3	9.520	kg	C	NO	
	CICCIO	2	6.550	kg	C	NO	R-1
	CLAUDIO	16	109.010	kg	C	NO	
	CLAUDIO	22	44.440	kg	A	NO	
	COLOSSEO	1	30	kg	C	NO	
	DON PEDRO	1	6.000	kg	A	N0	
	DON PEDRO	4	7.755	kg	C	NO	
	DON PEDRO	1	1.800	kg	D	No	
	DUILIO	1	1.800	kg	D	N0	
	DUILIO	14	34.480	kg	C	N0	
	DURATON	1	20.000	kg	C	NO	
	GALLARETA	1	100	kg	C	NO	
	GALLARETA	6	68.900	kg	C	NO	R-1
	GALLARETA	3	1.980	kg	C	NO	
	MANEB	1	920	kg	C	NO	
	MELLARIA	2	25.000	kg	C	NO	R-1
	NEFER	1	4.400	kg	C	NO	
	PECHI	1	200	kg	C	NO	
	PEDROSO	7	98.600	kg	C	NO	R-1
	PELAYO	6	42.229	kg	C	NO	R-1
	REGALLO	14	188.550	kg	C	NO	R-1
	S/D	1	2	kg	B	NO	
	SIMETO	4	11.100	kg	C	NO	R-1
	SIMETO	1	3.600	kg	C	NO	
	SULA	4	4.833	kg	C	NO	
	VITROMAC	1	23.850	kg	C	NO	
	VITRÓN	1	3.200	kg	A	N0	
	VITRON	8	18.896	kg	A	NO	
	ZULA	1	7.420	kg	A	NO	
<b>TOTAL TRIGO DURO</b>		<b>236</b>	<b>1.109.319</b>	<b>kg</b>			
TRITICALE ( <i>x</i> <i>Triticosecale Wittm.</i> )	-	1	800	kg	A	NO	
		2	500	kg	A	NO	
	BIENVENUE	3	3.320	kg	A	NO	
	DEL PAIS	2	19.688	kg	A	NO	
	FRONTEIRA	1	16.900	kg	A	NO	
	JUANILLO	1	3.360	kg	C	NO	
	JUANILLO	29	41.763	kg	A	NO	
	SENATRI	4	28.080	kg	A	NO	
	SIN DETERMINAR	6	2.400	kg	A	NO	
	TRICANO	3	31.300	kg	A	NO	
<b>TOTAL TRITICALE</b>		<b>57</b>	<b>201.111</b>	<b>kg</b>			
MEZCLA DE CEREALES	TRITICALE+AVENA	4	5.000	kg	A	NO	
<b>TOTAL MEZCLA DE CEREALES</b>		<b>4</b>	<b>5.000</b>	<b>KG</b>			

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
MAÍZ ( <i>Zea mays L.</i> )	CASTELLANO	1	60	kg	A	NO	
	CONQUEROR F-1	1	40.000	ud	A	NO	
	DULCE	1	200.000	ud	A	no tratada	
	GRAÚDO	1	60	kg	A	NO	
	LOCAL	3	240	kg	A	NO	
	MAÍZ DEL PÁIS-LAMADRID	1	5	kg	C	N0	
	MAVERICK	2	350	kg	A	NO	
	MERIBEL	1	650.000	kg	C	N0	
	PAISANO	1	250,00	kg	A	NO	
	PION M-43	1	90.000	kg	A	NO	
	POP-CORN	1	100,00	ud	A	NO	
	PR34N43	1	420.000	ud	A	NO	
	PR34N43	1	40	kg.	A	NO	
	SF201	4	40.000,00	ud	A	NO	
TOTAL MAÍZ		20	700.100	ud			
			741.005	kg			
MIJO		1	150	kg	A	NO	
TOTAL MIJO		1	150	kg			
SORGO ( <i>Sorghum bicolor (L.)</i> )	-	1	500	kg	A	NO	
		4	720	kg	A	NO	
	NECTAR	1	200	kg	A	NO	
	PIPER	1	1000	kg	A	NO	
	PUMA	1	192	kg	A	NO	
TOTAL SORGO		8	2.612	kg			

GRAMÍNEAS FORRAJERAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
BROMO ( <i>Bromus catharticus L.</i> )		1	500	kg	A	No	
<b>TOTAL BROMO</b>		<b>1</b>	<b>500</b>	<b>kg</b>			
DACTILO ( <i>Dactylis Glomerata L.</i> )	AMBA	5	198,75	kg	A	No	
<b>TOTAL DACTILO</b>		<b>5</b>	<b>199</b>	<b>kg</b>			
FESTUCA ALTA ( <i>Festuca arundinacea Schreber</i> )		2	29	kg	A	No	
		2	250	kg	A	No	
	DEMETER	1	100	kg	A	No	
	FAWN	1	135	kg	A	No	
	FAWN	1	20	kg	A	No	
	UMA	1	14	kg	A	No	
<b>TOTAL FESTUCA ALTA</b>		<b>8</b>	<b>548</b>	<b>kg</b>			
FLEO DE LOS PRADOS ( <i>Phleum pratense L.</i> )		1	5	kg	A	No	
<b>TOTAL FLEO DE LOS PRADOS</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>kg</b>			
RAY-GRASS HÍBRIDO ( <i>Lolium x boucheanum Kunth</i> )	POLLY	1	50	kg	A	No	
	SOLID	1	20	kg	A	No	
<b>TOTAL RAY-GRASS HÍBRIDO</b>		<b>2</b>	<b>70</b>	<b>kg</b>			
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
RAY-GRASS INGLÉS ( <i>Lolium x perenne L.</i> )		1	4	kg	A	NO	
	ANSYL	1	100	kg	A	NO	
	DOMBO	1	300	kg	C	NO	
	GRASSLANDS NUI	1	150	kg	A	No	
	HERBUS	1	40	kg	A	NO	
	TORE	7	570	kg	A	NO	
<b>TOTAL RAY-GRASS INGLÉS</b>		<b>12</b>	<b>1.164</b>	<b>kg</b>			
RAY-GRASS ITALIANO ( <i>Lolium multiflorum Lam</i> )		2	28,75	kg	A	NO	
	BOLERO	1	50	kg	C	NO	
	LIQUATTRO	1	400	kg	C	NO	
	LOCOBELO	1	25	kg	A	NO	
	SERENADE	1	35	kg	A	NO	
	SERENADE	1	15	kg	C	NO	
	STARTER	2	240	kg	A	No	
<b>TOTAL RAY-GRASS ITALIANO</b>		<b>11</b>	<b>1.619</b>	<b>kg</b>			

HORTÍCOLAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ACELGA ( <i>Beta vulgaris L. var. Vulgaris</i> )	ADRIA	1	25	g	C	NO	
	ACELGA PENCA HOJAS VERDES-BEDOYA	1	1	gr	C	NO	
TOTAL ACELGA		2	26	g			
ACHICORIA ( <i>Chichorium intybus L.</i> )	ROSSE DI TREVISO	1	250	g	A	NO	
	FIERO	1	30.000	ud	A	NO	
TOTAL ACHICORIA		2	250	g			
			30.000	Ud			
AJO ( <i>Allium sativum L.</i> )		1	2	kg	A	NO	
	AMERICANO	1	12	kg	A)	NO TRATADA	
	BANYOLES	1	1	kg	A	NO	
	BLANCO	6	6.045	kg	A	NO	
	MORADO	6	36.152	kg	A	NO	
	ROIG	1	50	kg	A	NO	
	ROSADO	1	23	ud	A	NO	
	SPRING	2	9.000	kg	A	NO	
	SPRINT	1	100	ud	A	NO	
	VIGOR SUPREME	2	14.440	kg	A	NO	
TOTAL AJO		22	65.702	kg			
			123	Ud			
ALCACHOFA ( <i>Cynara scolymus L.</i> )	NEGRO DI MILANO	1	100	gr	A	NO	
	BLANCA DE TUDELA	1	5.000	ud	A	NO	
TOTAL ALCACHOFA		2	100	gr			
			5.000	ud			
Arándano ( <i>Vaccinium myrtillus</i> )	Star	1	50.000	ud	A	NO	
TOTAL ARÁNDANO		1	50.000	ud			
APIO ( <i>Apium graveolens L.</i> )	BUFALO	1	100.000	ud	C	NO	
	EBURNE	1	250.000	ud	C	NO	
	FLORIDA 683	1	200	g	C	NO	
	FUJII	1	175.000	ud	C	NO	
	IMPERIAL	4	650.000	ud	C	NO	
	KYLIAN	1	200.000	ud	C	NO	
	MEDICIS	1	10	g	C	NO	
	MEXICO	1	1.360.000	ud	C	NO	
	MONTANA	1	800.000	ud	C	NO	
	MONTERREY	11	4.666.948	ud	C	NO	
	SAPPORO	1	175.000	ud	C	NO	
	TANGO	3	3.952	ud	C	NO	
	TRINOVA	2	3.090.000	ud	C	NO	
TOTAL APIO		29	11.470.900	ud			
			210	g			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
BERENJENA ( <i>Solanum melongena L.</i> )	ALEGRIA	1	5.000	ud	C	NO	
	ARACENA	2	10	g	C	NO	
	BERENJENA	1	2.600	ud	C	NO	
	BONICA	1	2.000	ud	C	No	
	CONSUL	1	1.000	ud	C	si, con productos conformes al 2092/91	
	CORA	2	4.500	ud	C	NO	
	CRISTAL	22	156.164	ud	C		
	GABÓN	1	7.100	ud	C	NO	
	HABANA	1	5.000	ud	C	NO	
	LARGA HUELVA	15	10	g	C	NO	
	LARGA MORADA	1	200	g	C)	NO	
	LARNE	1	50	ud	C	NO	
	LISTADA DE GANDIA	4	466	ud	C	NO	
	MALLORQUINA	3	650	ud	C	NO	
	MALLORQUINA	1	300	g	C	NO	
	RIO GRANDE	1	400	ud	A	NO	
	SOLARA	1	1.000	ud	C	NO	
TOTAL BERENJENA		59	185.930	ud			
			520	g			
BERZA	BERZA AMARILLA-ASTURIAS	1	0,5	g	C	NO	
	BERZA VERDE-ASTURIAS	1	0,5	g	C	NO	
TOTAL BERZA		2	1	g			
BERRO		1	250	g	A	NO	
	CRESSON DE FONTAINE	2	1160,2	g	C	NO	
TOTAL BERRO		3	1410,20	g			
BORRAJA ( <i>Borago officinalis</i> )	-	1	10	ud	A	No	
	MOVERA	1	10	g	A	NO	
TOTAL BORRAJA		2	10	ud			
			10	g			
BONIATO ( <i>Ipomoea batatas L.</i> )	CLON-N4	2	1.976	ud	D	NO	
	CALIFORNIA ROJA	2	214.000	ud	A	NO	
TOTAL BONIATO		4	215.976	ud			
BRÓCOLI ( <i>Brassica oleracea L var. cymosa Dusch</i> )	AGASSI	1	247.500	ud	C	NO	
	ALBORADA	1	40.000	ud	C	NO	
	AUTORO	1	900	ud	C	NO	
	BELSTAR	2	396	ud	B	NO	
	BELSTAR	46	20.810	ud	C	NO	
	BROCOLI MEDIANO DE TARRAGONA	1	1	gr	C	NO	
	BRONCO	2	66.154	ud	C	NO	
	BUSCARO	2	1.000	ud	C	NO	
	CALABRES NATALICIO	1	300	g	C	NO	
	CAPE HORN	2	38.220	ud	C	NO	
	CARAMBA	7	773.192	ud	C	NO	
	DI SICILIA VIOLETO	1	250	g	C	NO	
	DUCHY	2	649.740	ud	C	NO	
	FAMOSA	1	2.940	ud	C	NO	
	FARGO	56	80.046	ud	C	NO	
	FREEHON	2	295.000	ud	C	NO	
	GRAFFITI	1	25.000	ud	C	NO	
	KASUMI	1	11.000	ud	C	NO	
	LORD	1	160.000	ud	C	NO	

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
BRÓCOLI ( <i>Brassica oleracea L var. cymosa Dusch</i> )	MARATHON	2	7.500	ud	B	NO	
	MARATHON	18	3.452.620	ud	C	NO	
	NAVONA	5	127.120	ud	C	NO	
	PANTHER	3	51.500	ud	C	NO	
	PARTHENON	1	40.000	ud	A	NO	
	PARTHENON	10	2.405.662	ud	C	NO	
	PRIMERA HOJA	1	1.470	ud	C	NO	
	RED ARROW	1	250.000	ud	C	NO	
	RUDOLF	36	310.000	ud	C	NO	
	SENTINEL	2	4.000	ud	C	NO	
	SERYDAN	3	358.700	ud	C	NO	
	SKYWALKER	1	4.000	ud	C	NO	
	SOMBRERO ROJO	3	97.314	ud	C	NO	
	SUMMER PURPLE	17	100.000	ud	C	NO	
TOTAL BRÉCOL (BRÓCOLI)		234	9.621.784	ud			
TOTAL CALABACÍN		58	652.525	ud			
TOTAL CALABACÍN		58	298	g			
CALABACÍN ( <i>Cucurbita pepo L.</i> )	ALEXANDER	2	25.100	ud	C	NO	
	AMALTHEE	1	400	ud	C	NO	
	AVALON	1	60.000	ud	C	NO	
	BELMONTE	1	2.000	ud	C	NO	
	CHAPIN	1	2.000	ud	C	NO	
	CONSUL	3	13.582	ud	C	NO	
	CORA	8	72.500	ud	C	NO	
	DIAMANT	1	3.000	ud	C	NO	
	EXPERIMENTAL	2	21.500	ud	C	NO	
	FOXIE	1	10.000	ud	C	NO	
	GULLIVER	1	104	ud	C	NO	
	MARROW	1	250	ud	C	NO	
	MASTIL	1	104	ud	C	NO	
	MILENIO	5	21.380	ud	C	NO	
	NAXOS	1	15.000	ud	C	NO	
	NEGRO BELLEZA	2	250	g	C	NO	
	NEGRO DI MILANO	1	8	g	C	NO	
	ONION	1	15.000	ud	C	NO	
	OPTICA	1	2.565	ud	C	NO	
	OTELO	2	8.000	ud	C	NO	
	PIXAR	1	10.000	ud	C	NO	
	RADIANT	1	60.000	ud	C	NO	
	ROCKET SKY	1	40	g	C	NO	
	SINATRA	1	4.000	ud	C	NO	
	STAR GREEN	1	2.000	ud	C	NO	
	TAYLOR	3	55.000	ud	C	NO	
	TOSCA	7	69.000	ud	C	NO	
	URANO	1	3.640	ud	C	NO	
	WALTHAM	3	170.000	ud	C	NO	
	XSARA	1	1.000	ud	C	NO	
	YOLANDA	1	5.400	ud	C	NO	

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
CALABAZA (Cucurbita maxima Duch.)	AVALON	1	30.000	ud	C	NO	
	BUTTENUT	1	2.000	g	C	NO	
	CALABAZA DE MORCILLA	1	1	g	C	NO	
	MALLORQUINA DE CUINAR	1	250	g	C	NO	
	MALLORQUINA PEQUEÑA	1	250	g	C	NO	
	PETER PAN	1	100	g	C	NO	
	POTIMARRON	1	27.000	ud	B	NO	
	SHINTOZA	1	4.400	ud	C	NO	
	SPAGUETTI	1	100	g	C	NO	
	TAYLOR	1	70.000	ud	C	NO	
TOTAL CALABAZA		10	131.400	ud			
			2.701	g			
CARDO (Cynara cardunculus)	CABEZA NEGRA	1	100	g	A	NO	
TOTAL CARDO		1	100	g			
CEBOLLA (Allium cepa L.)	BABOSA	1	10.000	ud	B	NO	
	BABOSA	13	125.090	ud	C	NO	
	BLANCA DE LISBOA	1	1	kg	C	NO	
	BRONCE	1	1	kg	C	NO	
	CALÇOT	3	3.050	kg	C	NO	
	DE GRANO	1	1.000	ud	C	NO	
	MALLORQUINA BLANCA	2	11.200	ud	C	NO	
	MORADA	1	1.800	ud	C	NO	
	PAJA VIRTUDES	1	25	kg	C	NO	
	ROJA DE AÑO-CARANDIA	1	10	gr	C	NO	
	ROJA-ANERO	1	10	gr	C	NO	
	ROJA-LIAÑO	1	10	gr	C	NO	
	SPRING STAR	5	9.016	ud	C	NO	
	VALENCIANA	1	1	kg	B	NO	
	VALENCIANA	1	400	ud	B	NO	
TOTAL CEBOLLA		35	168.506	ud			
			3.079	kg			
			30	g			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
CHIRIVÍA	CHIRIVÍA DE BUSTABLADO	1	20	g	C	NO	
	<b>TOTAL CHIRIVÍA</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>g</b>			
COL	AUTORO	7	11.374	ud	C	NO	
	BRUNSWICK	1	6	g	C	NO	
	CARAMBA	2	260.000	ud	C	NO	
	DUCHY	6	117.500	ud	C	NO	
	HÍBRIDA	1	700	ud	C	NO	
	LOMBARDA	1	800	ud	C	NO	
	MELISSA	8	132.779	ud	C	NO	
	NAUTIC	1	5.544	ud	C	NO	
	REGENCY	6	137.500	ud	C	NO	
	SAVOI ACOFI	1	200	g	C	NO	
COL DE BRUSELAS	SENTINEL	5	990	ud	C	NO	
	NO APARECE	1	200	ud	C	NO	
	NO APARECE	1	1.000	g	C	NO	
	SANDA	1	6	g	C	NO	
<b>TOTAL COL BRUSELAS</b>		<b>42</b>	<b>667.387</b>	<b>ud</b>			
		<b>1.212</b>	<b>g</b>				
COL DE MILÁN <i>(Brassica oleracea L. var. sabauda L.)</i>	NO APARECE	1	1.000	g	C	NO	
	PASQUALINO	1	6	g	C	NO	
	SAVOY KING	1	5.000	ud	C	NO	
	SAVOY	1	2.500	ud	C	NO	
	SAVOY KING	1	2.500	ud	B	NO	
<b>TOTAL COL DE MILÁN</b>		<b>1</b>	<b>10.000</b>	<b>ud</b>			
			<b>1.006</b>	<b>g</b>			
COL CHINA ( <i>Brassica rapa L. ssp. Chinensis (L)</i> )	ASTEN	6	120.662	ud	C	NO	
	HANAKAN	1	5.000.000	ud	C	NO	
	KASUMI	2	219.600	ud	C	NO	
	MANOKO	5	130.440	ud	C	NO	
	VIRTSEMIASES MARTILLO	1	1.482	ud	C	NO	
<b>TOTAL COL CHINA</b>		<b>15</b>	<b>5.472.184</b>	<b>ud</b>			
COLIFLOR ( <i>Brassica oleracea L. var. botrytis L.</i> )	CASPER	2	1.250	ud	B	NO	
	CASPER	7	56.708	ud	C	NO	
	ENCANTO	1	15.000	ud	C	NO	
	FARGO	1	10.000	ud	C	NO	
	JEREZ	1	68.000	ud	C	NO	
	MALLORQUINA	1	60	ud	C	NO	
	MARESMA	1	400	g	C	NO	
	MERIDIEM	6	163.000	ud	C	NO	
	MONTALBA	1	200	g	C	NO	
	NAUTILUS	3	3.750	ud	C	NO	
	SIRENTE	1	200.000	ud	C	NO	
	SKYWALKER	2	594	ud	C	NO	
<b>TOTAL COLIFLOR</b>		<b>36</b>	<b>541.574</b>	<b>ud</b>			
			<b>600</b>	<b>g</b>			
COLINABO ( <i>Brassica napus L.</i> )	NO APARECE	1	400	ud	C	NO	
<b>TOTAL COLINABO</b>		<b>1</b>	<b>400</b>	<b>ud</b>			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observ.
COL PICUDA O ROMANESCO ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i> L.)	DUCHY	1	1.960.000	ud	A	NO	
	DUCHY	1	180.000,0	ud	C	NO	
	RED FLAME	1	1.300	ud	C	NO	
	REGENCY	1	75.000	ud	C	NO	
<b>TOTAL ROMANESCO O COL PICUDA</b>		<b>4</b>	<b>2.216.300</b>	<b>ud</b>			
COLIRRÁBANO ( <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.)	KOMPLIMENT	1	1.145.000	ud	C	NO	
	SEGURA	14	235.827	ud	C	NO	
	TWISTER	1	911.000	ud	C	NO	
<b>TOTAL COLIRRÁBANO</b>		<b>16</b>	<b>2.291.827</b>	<b>ud</b>			
Otras Brasicáceas							
ENDIVIA ( <i>Cichorium intybus</i> L. ))	SALAD KING	1	1600000	ud	A	NO	
	SALAD KING	1	13200000	ud	C	NO	
<b>TOTAL ENDIVIA</b>		<b>2</b>	<b>14.800.000</b>	<b>ud</b>			
ESCAROLA ( <i>Chicorium endivia</i> L.)	BOSA	4	53.760	ud	C	NO	
	DAVOS	18	10.000	ud	C	NO	
	EXCEL	1	50.000	ud	C	NO	
	MISTICANZA	1	100	g	C	NO	
<b>TOTAL ESCAROLA</b>		<b>24</b>	<b>113.760</b>	<b>ud</b>			
		<b>100</b>	<b>g</b>				
ESPÁRRAGO ( <i>Asparagus officinalis</i> L.)	D'ARGENTEUIL	1	100	g	A	NO	
	GRANDE	1	50.000	ud	A	NO	
	VERDE GRANDE	1	12.000	ud	A	NO	
<b>TOTAL ESPÁRRAGO</b>		<b>3</b>	<b>62.000</b>	<b>ud</b>			
			<b>100</b>	<b>g</b>			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ESPINACA ( <i>Spinacia oleracea L.</i> )	BISON	1	15.000.000	ud	C	NO	
	BUTTERFLY	1	20	g	C	NO	
	DOLPHIN	1	100.000	ud	B,C	NO	
	EMILIA	1	70.000.000	ud	C	NO	
	ESMERALDA	1	2.576	ud	C	NO	
	FALCON	1	38.000.000	ud	C	NO	
	IMPERIAL	1	1.000	g	C	NO	
	MALLORQUINA	1	1.000	g	C	NO	
	PELICAN	1	23.000.000	ud	C	NO	
	POLARBEAR	1	30	g	C	NO	
	POLARBEAR	1	16.000.000	ud	C	NO	
	VENETO	1	25.000.000	ud	C	NO	
	VIKING	1	250	g	C	NO	
TOTAL ESPINACA		13	187.102.576	ud			
			2.300	g			
FRESA ( <i>Fragaria vesca L.</i> )	CAMAROSA	1	500	g	A	NO	
	CAMAROSA	1	8.000	ud	A	NO	
	CANDONGA FESTIVAL	2	4.586.000	ud	A	NO	
	SABROSA	1	450.000	ud	A	NO	
TOTAL FRESA		5	5.044.000	ud			
			500	gr			
GUISANTE ( <i>Pisum sativum L.</i> ))	ARTHUR	1	2.100	kg	B	NO	
	ARTHUR	3	18.500	kg	C	NO	
	AUTOCTONA	1	1.000	kg	C	NO	
	BACCARA	3	2.320	kg	C	NO	
	BLANCO	1	600	kg	C	NO	
	CARTOUCHE	1	3.000	kg	C	NO	
	COMUN	1	9.780	kg	B	NO TRATADA	
	DEL PAIS	1	180	kg	C	NO	
	DESCONOCIDA	3	1.450	kg	C	NO	
	DORIA	1	6	kg	C	NO	
	GUISANTE-GURIEZO	1	20	gr	C	NO	
	GUISANTE-LOS TOJOS	1	20	gr	C	NO	
	HARDY	4	7.380	kg	C	NO	
	IDEAL	1	2.600	kg	D	NO	R-2
	IDEAL	3	3.040	kg	B	NO	
	JUMBO	1	25	kg	C	NO	
	LINCOLN	3	549	ud	C	NO	
	MARAVILLA	2	9	kg	C	NO	
	MOBY-DICK	1	500	gr	C	NO	
	PIEL FINA	1	20	kg	C	NO	
	PRÍNCIPE ALBERTO	2	15	kg	C	NO	
	TIRABI	1	250,00	ud	C	NO	
	TRYSTAL	1	1.070	kg	C	NO	
	UTRILLO	1	3.000	ud	C	NO	
TOTAL GUISANTE		23	3.799	ud			
			53.095	kg			
			540	gr			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
HABAS ( <i>Vicia faba L.</i> )	9300-DGH	1	7.140	kg	A	NO	
	ALAMEDA	3	47	ud	A	NO	
	ALAMEDA	1	1.331	kg	A	NO	
	ALAMEDA	2	4.528	kg	C	NO	
	CASTEL	1	300	kg	C	NO	
	COCHINERAS	12	16.200	kg	A	NO	
	DEL PAIS	1	8	kg	C	NO	
	FRANCESCA	1	100	kg	C	NO	
	MALLORQUINA	1	5	kg	C	NO	
	MUCHAMIEL	1	1.000	ud	C	NO	
	MUCHA-MIEL	1	2	kg	C	NO	
	NACIONALES	1	1.000	kg	C	NO	
	PROTABON	3	1.210	kg	A	NO	
	SEMIANCHA	1	320	kg	C	NO	
TOTAL HABAS		30	1.047	ud			
			32.144	kg			
HIERBA DE LOS CANÓNIGOS ( <i>Valeriana locusta L.</i> )	A GROSE GRAINE DE HOLLANDE	1	100	g	C	NO	
TOTAL HIERBA DE LOS CANÓNIGOS		1	100	g			
HINOJO ( <i>Foeniculum vulgare Miller.</i> )	BRANDO	5	2.532.040	ud	C	NO	
	CARMO	1	5.000	ud	A	NO	
	CARMO	1	2.400.000	ud	C	NO	
	CRISTAL	1	25	g	B	NO	
	LATINA	4	120.000	ud	C	NO	
	NO APARECE	1	800	ud	B	NO	
	NO APARECE	1	150	g	B	NO	
	ORBIT	1	80.000	ud	C	NO	
	ORION	1	80.000	ud	C	NO	
	ORIÓN	19	2.500	ud	A	NO	
TOTAL HINOJO		40	5.222.600	ud			
			175	g			
JUDÍA DE VERDEO ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> )	ARGUS	1	0,3	kg	C	NO	
	CILENA	1	0,1	kg	C	NO	
	CONTENDER	1	300	ud	C	NO	
	DORNA	1	3.000	ud	C	NO	
	EMERITE	1	15.000	ud	C	NO	
	FERTIVAL	1	2.000,00	ud	C	NO	
	GAXNET	3	202	kg	C	NO	
	GARRAFAL	1	25	gr	C	NO	
	HELDA	1	1	kg	C	NO	
	ILERDA	1	250	ud	C	NO	
	JOJI	1	10	kg	C	NO	
	KYLIE	1	4.000	ud	C	NO	
	MONTCAU	2	17,00	kg	C	NO	
	NASAU	1	200	ud	C	NO	
	NURIA	2	10	kg	C	NO	
	NURIA	1	5.000	ud	C	NO	
	OROVEGA	2	80	kg	c	no	
	PARKET	1	25.000,00	ud	c	NO	
	PERONA	1	2	kg	C	NO	
	PERONA LARGA	1	2.750	ud	C	NO	
	PERONA ROJA	1	1.750,0	ud	C	NO	
	PRIMEL	1	50.000	ud	C	NO	
	SOFIA	1	25	g	C	NO	
	XERA	1	5.000	ud	C	NO	
TOTAL JUDÍA DE VERDEO		29	114.250	ud			
			322,4	kg			
			50	gr			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	1033	1	150.000	ud	C	NO	
	ABIGAIL	1	27.000.000	ud	C	NO	
	ABIGAIL (ROJA)	1	14.000.000	ud	C	NO	
	ALHAMA	1	35.000	ud	C	NO	
	ATACAMA	3	514.000	ud	C	NO	
	ATACARA	1	300.000	ud	C	NO	
	ATICO	2	913.000	ud	C	NO	
	BABY	1	35.000	ud	C	NO	
	BAMBY	1	146.000	ud	C	NO	
	BARRACUDA	5	1.314.000	ud	C	NO	
	BASTILLE	1	33.500	ud	B	NO	
	BATABIA	1	100	g	D	NO	
	BATABIA	1	600.000	ud	C	NO	
	CAMPEONAS	3	236.000	ud	C	NO	
	CAROLUS	4	2.084.000	ud	C	NO	
	CARTAGENA	1	161.000	ud	C	NO	
	CARU	1	400.000	ud	C	NO	
	CASIUS	1	30.000	ud	C	NO	
	CERVANTES	1	40.000	ud	C	NO	
	CHAWTENAY	1	100	g	C	NO	
	CORBERA	3	702.000	ud	C	NO	
	COVENTRI	3	3.060.000	ud	C	NO	
	DENVER	3	249.000	ud	C	NO	
	EG-4	1	350.000	ud	C	NO	
	ER-2	1	66.000	ud	C	NO	
	FORTRESS	1	6.200.000	ud	C	NO	
	FRISADY	2	225.400	ud	C	NO	
	FRISCO	1	100.000	ud	C	NO	
	GITANA	6	1.323.000	ud	C	NO	
	GOBI	3	340.000	ud	C	NO	
	GREEN FOREST	1	700.000	ud	C	NO	
	ICEBERG	2	310	g	C	NO	
	ICEBERG	10	1.515.000	ud	C	NO	
	KATE	1	6.200.000	ud	C	NO	
	KHAN	1	60.000	ud	B	NO	
	KIREVE	1	40.000	ud	C	NO	
	LECHUGA RIZADA DE LINARES	1	1	gr	C	NO	
	LEGION	1	75.000	ud	C	NO	
	LETTONY	1	3.000.000	ud	C	NO	
	LITTER SEN	1	300.000	ud	C	NO	
	LITTLE GEM	1	20	g	C	NO	
	LOLLO	2	400	gr	C	NO	
	LORCIVA	6	1.290.000	ud	C	NO	
	LUCENA	2	458.000	ud	C	NO	
	MAISADA	4	25.000	ud	C	NO	
	MARAVILLA	2	4.000	ud	C	NO	
	MARAVILLA	1	300	g	C	NO	
	NATION	4	36.000	ud	B	NO	
	OREJAMULO	11	200	g	C	NO	
	PASPARTU	1	341.000	ud	C	NO	
	PATAGONIA	3	154.400	ud	C	NO	
	PINOKKIO	1	365.000	ud	B	NO	
	ROBLE	1	300	g	C	NO	
	ROBLE	1	700	ud	C	NO	
	ROBLESO	2	644	ud	C	NO	
	ROMANA	1	2.000	ud	B	NO	
	ROMANA	1	200	g	C	NO	
	ROMANA	38	524.702	ud	C	NO	
	ROMULO	1	180.000	ud	B	NO	

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> ) (cont)	SALADIN	2	170.000	ud	C	NO	
	SCOOY	1	235.000	ud	C	NO	
	SIRMAI	2	395.000	ud	C	NO	
	TAFALLA	1	1.850.000	ud	C	NO	
	TANGO	1	4.000	ud	B	NO	
	TARIFA	3	244.000	ud	C	NO	
	TOMOS	4	1.454.000	ud	C	NO	
	TRIATLON	2	644	ud	C	NO	
	TUDELA	2	169.500	ud	C	NO	
	VERNIS	1	8.800	ud	C	NO	
	VERSAI	2	644	ud	C	NO	
	VICEROY	1	360.000	ud	C	NO	
	VILLENA	1	790.000	ud	C	NO	
	YERGA	5	3.542	ud	C	NO	
	ZOLIVA	5	687.451	ud	C	NO	
TOTAL LECHUGA		192	82.250.927	ud			
			1.931	g			
LOMBARDA ( <i>Brassica oleracea L. var. capitata (L)</i> )	CABEZA NEGRA	1	6	g	C	NO	
	MITRA	1	40	g	C	NO	
	TOTAL COL LOMBarda	2	46	g			
MELÓN ( <i>Cucumis melo L.</i> )	ALPES	1	11.000	ud	C	NO	
	AMARILLO DE RETAMOSO	1	35	ud	D	NO	CON LA APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE
	AUTOCTONO, DE TEMPORADA	1	160	ud	D	NO	CON LA APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE(tipo piel de sapo)
	BARCELONA	12	120	g	C	NO	
	BIGA	1	104	ud	C	NO	
	CAMPIÑO	1	2.500	ud	C	NO	
	CANTALUP	1	110.000	ud	C	NO	
	CASTRIL	1	2.000	g	C	NO	
	CASTRIL	1	2.000	ud	C	NO	
	CHARENTAIS	1	250	g	C	NO	
	CYRO	9	185.150	ud	C	NO	
	DORAL	3	65.000	ud	C	NO	
	DUCRAL	1	18.000	ud	C	NO	
	DUCRAL RZ	7	15.000	ud	C	NO	
	ERIZO	2	500,00	g	C	NO	
	ESMERALDA	1	20.000	ud	C	NO	
	ESTORIL	1	40.000	ud	C	NO	
	FIMEL	2	312	ud	C	NO	
	FLORES	1	15.000	ud	C	NO	
	GALIA	1	75.000	ud	C	NO	
	KADOS RZ	6	40.000	ud	C	NO	
	LINOR	1	3.264	ud	C	NO	
	MARINA	1	100	ud	C	NO	
	NICOLAS	1	8.000	ud	C	NO	
	NUEVA JARILLA	13	20	g	C	NO	
	PIEL DE SAPO	1	3.000	g	C	NO	
	RINCONETTE	4	16.272	ud	C	NO	
	SANCHO	1	8.000	ud	C	Si, con Bacillus thuringiensis, jabón potásico, rotenona, neem y aminoacidos	
	SANCHO	2	17.400	ud	C	NO	
	SOLARQUIN	2	18.000	ud	C	NO	
	TARDÍO	1	80	ud	D	NO	(tipo Tendral), CON LA APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE
	TEMPRANO AMARILLO	1	80	ud	D	NO	CON LA APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE
	TITO	1	2.000	g	C	NO	
	ZIRUS	3	26.000	ud	C	NO	
TOTAL MELÓN		87	696.457	ud			
			7.890	g			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observ.
NABO ( <i>Brassica rapa L.</i> <i>ssp.rapa</i> )		1	10	kg	A	NO	
	GLOBO BLANCO	2	225	g	A	NO	
	NORFOLK	2	13	kg	A	NO	
	NORFOLK CUELLO	1	25	kg	C	NO	
	VIRTUDES	2	1	kg	A	NO	
TOTAL NABO		8	49	kg			
			225	g			
PEPINO ( <i>Cucumis sativus L.</i> )	ABMAN/DRL-49	1	6.650,0	ud	C	NO	
	ALFICOZ	1	104	ud	C	NO	
	BAHÍA	1	33.000	ud	C	NO	
	BALERMA	1	15.000	ud	C	NO	
	BEAUTIFUL	1	50	ud	C	NO	
	BELMONTE	3	15.400	ud	C	NO	
	BELTRAN	3	11.608	ud	C	NO	
	BOREAL BELTRAN	1	2.600	ud	C	NO	
	BOREALE	7	54.060,00	ud	B	NO	
	BOREALE	2	25.500,000	ud	C	NO	
	BORJA F1	1	9.000	ud	C	NO	
	BORJA	2	80.000	ud	C	NO	
	BURGOS	2	351.500	ud	C		
	CARRASCOS	1	2.000	ud	C	NO	
	CASTRO	1	11.205	ud	C	NO	
	COLUMBIA	4	18.700	ud	C	NO	
	DRL-049	3	31.084	ud	C	NO	
	DOMINICA	1	3.000	ud	C	NO	
	E3115632	1	100	ud	C	NO	
	EMPERADOR	1	8.000	ud	C	NO	
	ESTRIADA	1	44.500	ud	C	NO	
	ESTRIADA	5	72.900	ud	C	NO	
	F90 BOREALE	1	4.550	ud	C	NO	
	F90 GALLITO	1	7.560	ud	C	NO	
	FADIAN	1	5.000	ud	C	NO	
	FENIX	4	53.544	ud	C	NO	
	GALEON	2	6.200	ud	C	NO	
	GALLITO	6	75.040	ud	C	NO	
	HOLANDES BORSA	1	5.000	ud	C	NO	
	HYDRA	3	81.000	ud	C	NO	
	INCAS	2	17.000	ud	C	NO	
	KANSAS	1	18.000	ud	C	NO	
	LIBERNE	2	17.010	ud	C	NO	
	NEGRITO	1	1.000	g	C	NO	
	NEORA	1	200	g	C	NO	
	ONOFRE	1	10.000	ud	C	NO	
	PARAMOS	1	9.048	ud	C	NO	
	PETRUS	1	9.000	ud	C	NO	
	PRUEBA	1	1.144	ud	C	NO	
	REMBRANT	16	308.050	ud	C	NO	
	RENIBRAN	1	18.000	ud	C	NO	
	RUBENS	2	21.500	ud	C	NO	
	SERENA	1	208	ud	C	NO	
	SYDNEY	2	15.443	ud	B	NO	
	TUNDRA	1	30.000	ud	C	NO	
TOTAL PEPINO		97	1.508.258	ud			
			1.200	g			
PEREJIL ( <i>Petroselinum crispum (Mill.)</i> )	AFRODITE	1	1100	g	A	NO	
	COMÚN	1	100	g	C	NO	
	COMÚN	2	450	g	B	NO	
TOTAL PEREJIL		4	1650	g			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observ.
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	4 CANTOS	1	10	g	C	NO	
	ADAN	1	2.100	ud	C	NO	
	AIFOS	2	11.000	ud	C	si, con productos conformes al 2092/91	
	AIFOS	3	68.000	ud	C	NO	
	ALBERTO	1	18.000	ud	C	NO	
	AMADEO	3	61.000	ud	C	NO	
	AMADEO	8	79.000	ud	C	NO	
	ANIBAL	5	20	g	C	NO	
	AQUILES LUCUMONE	1	2.000	ud	C	NO	
	ARAN F1	1	4.000	ud	C	NO	
	ASPOR	1	20.000	ud	C	NO	
	BARDENAS	3	34.000	ud	C	NO	
	BILBO	7	97.000	ud	C	NO	
	BLAU	1	400	ud	C	NO	
	CANDELA	1	1.000	ud	C	NO	
	CAPINO	3	20.000	ud	C	NO	
	CARLEZA	5	3.000	ud	C	si, con productos conformes al 2092/91	
	CARLEZA	2	2.000	ud	C	NO	
	CASTELLANO	1	20	g	C	NO	
	CESAREO	2	650	ud	C	NO	
	COHIBA	1	6.000	ud	C	NO	
	CORNICABRA	3	10	g	C	NO	
	COSTA	5	1.396	ud	C	NO	
	COYOTE	2	37.910	ud	C	NO	
	CRISTAL	1	1	g	C	NO	
	CRISTAL	1	30.000	ud	C	NO	
	CUERNO CABRA	1	2.000	ud	C	NO	
	CULDE ITALIANO	1	1	g	C	NO	
	DALIAS	4	7.000	ud	C	NO	
	DIOMI	1	19.000	ud	C	NO	
	DULCE ITALIANO	1	300	g	A	NO	
	GANDAL	1	5.500	ud	C	NO	
	GERNIKA	1	200	g	C	NO	
	GINES	1	17.000	ud	C	NO	
	GODZILA	8	215.000	ud	C	NO	
	GUINDILLA	1	2.000	g	A	NO	
	HERMINIO	1	208	ud	C	NO	
	INFANTE	1	450	ud	C	NO	
	ITALIANO	1	100	g	D	NO	
	ITALIANO	2	1.700	ud	C	NO	
	ITALICO	29	12.600	ud	C	NO	
	ITALRES	2	312	ud	C	NO	
	ITALVERDE	3	1.000	ud	C	si, con productos conformes al 2092/91	
	JARANDA	2	2.000	g	C	NO	
	KINKONG	6	2.000	ud	C	si, con productos conformes al 2092/91	
	LORD KING	1	20.000	ud	C	NO	
	MALLORQUI	2	200	ud	C	NO	
	MELCHOR	3	75.000	ud	C	NO	
	MISANO	1	5.500	ud	C	NO	
	MORRON	1	100	g	A	NO	
	MORRÓN-PRESILLAS	1	2	g	C	NO	
	MORRÓN TIPO ISLA-ONGAYO	1	2	g	C	NO	
	NAJERANO	1	300	g	C	NO	
	ORLANDO	1	8.824	ud	C	NO	
	PADRON	1	125	ud	A	NO	
	PADRÓN	1	1.000	ud	C	NO	VAR. LOCAL
	PALERMO	4	61.000	ud	C	NO	
	PICANTE	1	25	ud	B	NO	
	PIMIENTO CHATO-CIUDAD REAL	1	1	g	C	NO	
	PIMIENTO CORTO DE VILLAVICIOSA	1	1	g	C	NO	

**Anejo.** Autorizaciones 2007 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observ.
PIMENTO ( <i>Capsicum annuum L.</i> )	PIMENTO DE GUERNICA	1	2	g	C	NO	
	PIMENTO DE LEÓN	1	1	g	C	NO	
	PIMENTO GORDO-QUJANO	1	2	g	C	NO	
	PIMENTO LARGO DE SANTIBÁÑEZ	1	1	g	C	NO	
	PIMENTOS AJISES PICOSOS-GRANADA	1	1	g	C	NO	
	PULLIDO	1	18.000	ud	C	NO	
	RAMIRO	1	29.000	ud	C	NO	
	RIBERA	2	460.500	ud	C	NO	
	ROS DE MALLORCA	1	250	g	C	NO	
	ROSARIO	3	76.000	ud	C	NO	
	SAMSON	1	2.000	ud	C	NO	
	SHAKIRA	1	1.500	ud	C	NO	
	SOMONTANO	1	110.000	ud	C	NO	
	SYMPATHY	1	20.000	ud	C	NO	
	TESON	1	30.000	ud	C	NO	
	TIZZIANO	2	38.000	ud	C	NO	
	TRAMONTANA	1	1.000	ud	C	NO	
	TRAVIATA	2	22.000	ud	C	NO	
	TRUEÑO	1	13.000	ud	C	NO	
	VARGAS	1	32.000	ud	C	NO	
	VERGASA	2	28.000	ud	C	NO	
	VIKINGO	1	17.000	ud	C	NO	
	WILLY	1	2.000	ud	C	NO	
TOTAL PIMENTO		182	1.853.900	ud			
			5.325	g			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud		Tratamiento químico	Observ.
PUERRO ( <i>Allium porrum L.</i> )	ASHTON	26	800.000	ud	C	NO	
	ATAL	1	200	g	C	NO	
	ATAL	1	20.000	ud	B	NO	
	CARENTAN	1	200	g	A	NO	
	CARLTON	1	250.000	ud	C	NO	
	DAVINCY	1	270.000	ud	C	NO	
	FANTASIN	1	15.000	ud	C	NO	
	LANCELOT	6	2.009.660	ud	C	NO	
	LANCIA	3	2.254	ud	C	NO	
	NOVEL	1	60.000	ud	C	NO	
	PUERRO DE CASA-COLINDRES	1	1	g	C	NO	
	SHELTON	22	1.320.000	ud	C	NO	
	UPTON	1	440.000	ud	C	NO	
	VOLTA	1	470.000	ud	C	NO	
TOTAL PUERRO		67	<b>5.656.914</b>	ud			
TOTAL PUERRO		401	g				
RÁBANO o RABANITO ( <i>Raphanus sativus L.</i> )		1	10	g	A	NO	
	APRIL CROSS	1	25	g	C	NO	
	CELESTA	1	2.500.000	ud	B	NO	
	DAIKON	1	25	g	C	NO	
	MALLORQUINA	1	250	g	C	NO	
	REDONDO ROSA	1	1.000	g	A	NO	
	RUDI	1	2.500.000	ud	B	NO	
TOTAL RÁBANO		7	<b>5.000.000</b>	ud			
TOTAL RÁBANO		1.310	g				
REMOLACHA DE MESA ( <i>Beta vulgaris L.</i> )	DETROIT	1	50	g	C	NO	
	ECKENDORF	1	200	g	C	NO	
	EGIPTO	2	1.000	g	B	NO	
	PABLO	1	43.625.000	ud	C	NO	
	PABLO F1	3	2.800.000	ud	C	NO	
TOTAL REMOLACHA DE MESA		8	<b>46.425.000</b>	ud			
TOTAL REMOLACHA DE MESA		1.250	g				
REPOLLO ( <i>Brassica oleracea L. var. capitata</i> )	COL REPOLLO DE TERUEL	1	1	g	C	NO	
REPOLLO MILÁN	SAVOY ACE	1	2.500	ud	C	NO	
TOTAL REPOLLO		1	1 2.500	g ud			

Anejo. Autorizaciones 2007 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
RÚCULA ( <i>Eruca sativa</i> P. Mill.)	COMÚN	2	450	g	A	NO	
	RUCKOLA MIZUNA	1	20	g	A	NO	
	SORIA	1	5.000	ud	A	NO	
TOTAL RÚCULA		4	5.000	ud			
			470	g			
SANDÍA ( <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb))	120403	1	6.000	ud	A	NO	
	120403	2	2.900	ud	A	NO	
	AZABACHE	2	1.450	ud	A	NO	
	AZABACHE	12	40.222	ud	A	NO	
	BEGO	2	290	ud	A	NO	
	BOSTON-AZABACHE	1	4100-2100	ud	A	NO	
	BOSTON	8	67.237	ud	A	NO	
	CRIMSON SWEET	1	300	g	B	NO	
	CRISTAL	1	2.000	ud	A	NO	
	DULCE MARAVILLAS	1	10.000	ud	A	NO	
	EMPELT DE CARABASSA	1	100	ud	A	NO	
	EXPERIMENTAL	2	8.930	ud	A	NO	
	MALLORQUINA	1	250	g	A	NO	
	MIELHART	2	1.868	ud	A	NO	
	MINI	3	5.161	ud	A	NO	
	MINI	3	4.625	ud	A	NO	
	MINI F1	2	12.600	ud	A	NO	
	MINI F1	2	33.500	ud	A	NO	
	MINI F1	2	9.000	ud	A	NO	
	MINIAZABACHE	5	4.748	ud	A	NO	
	MINISTAR	3	13.000	ud	A	NO	
	MOTRIL	1	10.000	ud	A	NO	
	MOTRIL	5	22.100	ud	A	NO	
	NUN 4001	1	5.000	ud	A	NO	
	PASIÓN	1	500	ud	A	NO	
	PEKIN	1	1.400	ud	A	NO	
	POLENTA	4	6.500	ud	A	NO	
	REINA DE CORAZONES	1	3.500	ud	A	NO	
	S.P.1 (EXP)	1	1.000	ud	A	NO	
	SUSANITA	1	650	ud	A	NO	
	SWEET MARVEL	3	11.650	ud	A	NO	
	THOPHY	1	2.000	ud	A	NO	
	VALDORIA	5	9.250	ud	A	NO	
	VALDORIA	3	18.500	ud	A	NO	
TOTAL SANDÍA		85	315.681	ud			
			550	g			

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TOMATE ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. ) (cont)	RAMALLET	1	500	ud	C	NO	
	F-519	1	14.969	ud	C	NO	
	AE-35634	1	556	ud	C	NO	
	ALINA	7	201.100	ud	C	NO	
	AMADEO	3	14.950	ud	C	NO	
	ANTILLAS	1	104	ud	C	NO	
	ARE	1	2.250	ud	C	NO	
	ARMYLLA	4	17.150	ud	C	NO	
	BEAUFORT	6	72.100	ud	C	NO	
	BIGRAM	6	43.850	ud	C	NO	
	BODAR	1	208	ud	C	NO	
	BOLSEMILLASO	7	123.053	ud	C	NO	
	BOLUDO	2	6.200	ud	C	NO	
	BOND	1	40	g	C	NO	
	BOND	31	11.550	ud	C	NO	
	BONITY	5	95.500	ud	C	NO	
	BRENDA	1	20.000	ud	C	NO	
	CANARRO	1	150	ud	C	NO	
	CARAMBA	1	1.000	ud	C	NO	
	CARVEY	1	2.250	ud	C	NO	
	CATALINA	2	20.500	ud	C	NO	
	CHANSON	4	132.000	ud	C	NO	
	CHARONY	1	5.252	ud	C	NO	
	CHERRY	2	670	ud	C	NO	
	COLBY	6	78.750	ud	C	NO	
	COMANCHE	5	1.111	ud	C	NO	
	CONCHITA	15	374.536	ud	C	NO	
	COR DE BOU	1	100	g	C	NO	
	COR DE BOU	1	100	ud	C	NO	
	CORVEY	1	3.450	ud	C	NO	
	CUPIDO	11	77.965	ud	C	NO	
	DANIELA	2	6.390	ud	C	NO	
	DASSER	2	3.100	ud	C	NO	
	DE VALDEMOSSA	1	100	ud	C	NO	
	DELICIA	2	24.900	ud	C	NO	
	DIVINO	1	10.000	ud	C	NO	
	DOMINIQUE	1	23.000	ud	C	NO	
	DOROTHY	17	115.000	ud	C	NO	
	DRW-7568 F1	1	4.500	ud	C	NO	
	DURINTA	4	23.000	ud	C	NO	
	DURTYL	1	4.500	ud	C	NO	
	E5-1929	1	555	ud	C	NO	
	ELSTAR	1	8.000	ud	C	NO	
	ELVIRIDO	1	1000	ud	C	NO	
	EMPIRE	2	1.625	ud	C	NO	
	ERCOLE CILIEGY	1	3.000	ud	C	NO	
	EVA LUNA	1	9.000	ud	C	NO	
	EXPERIMENTAL	1	22.000	ud	C	NO	
	FARYN	1	4.500	ud	C	NO	
	FIMANDE	1	208	ud	C	NO	
	FIPPER	1	6.048	ud	C	NO	
	FLAVORINO	1	5.000	ud	C	NO	
	FLIPER	1	32.000	ud	C	NO	
	FLORTIL	1	10.419	ud	C	NO	
	FYPER	1	312	ud	C	NO	
	GERÓNIMO	2	500	g	C	NO	
	GISELA	1	45.000	ud	C	NO	
	IKRAM	1	37.500	ud	C	NO	
	INCAS	2	31.188	ud	C	NO	
	JAK	1	500	ud	C	NO	
	JOSEFINA	1	14.100	ud	C	NO	
	JUNO	1	14.000	ud	C	NO	
	KATALINA	6	53.350	ud	C	NO	
	KOSAKO	2	56.500	ud	C	NO	
	LEGEND	1	30	ud	C	NO	

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TOMATE ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. ) (cont)	LUCIPLUS	3	39.300	ud	C	NO	
	LUCIWVA	1	10.000	ud	C	NO	
	LUPITA	14	210.900	ud	C	NO	
	MALPICA	2	396	ud	C	NO	
	MANILA	4	51.000	ud	C	NO	
	MARCIAL	2	802	ud	C	NO	
	MARIANA 37	2	240.250	ud	C	NO	
	MARMANDE	1	520	ud	C	NO	
	MARTINA	1	20.000	ud	C	NO	
	MAXIFORT	7	59.340	ud	C	NO	
	MEJICANO	1	10	ud	C	NO	
	MERLIN	1	594	ud	C	NO	
	MINISTAR	20	125.260	ud	C	NO	
	MOSCATEL	2	3.015	ud	C	NO	
	MUCHAMIEL	1	30	g	C	NO	
	MUCHA-MIEL	1	350	ud	C	NO	
	MYLA	10	194.195	ud	C	NO	
	NATACHA	9	268.726	ud	C	NO	
	OPTIMA	2	740	ud	C	NO	
	PATRONA	1	25.000	ud	C	NO	
	PEMINIO	1	10.000	ud	C	NO	
	PEPEDDI	1	26.000	ud	C	NO	
	PITENZA	3	61.000	ud	C	NO	
	PLUMCHER	15	149.283	ud	C	NO	
	POLIANA	2	11.450	ud	C	NO	
	PRYSTILA	1	8.000	ud	C	NO	
	RACYMO	11	104.400	ud	C	NO	
	RAF	1	400	g	C	NO	
	REALEZA	2	30.800	ud	C	NO	
	ROBIN	2	4.520	ud	C	NO	
	ROMA	1	400	ud	C	NO	
	ROMA	1	400	g	C	NO	
	ROSADO	1	100	g	A	NO	
	ROSARITO	5	86.500	ud	C	NO	
	ROTEÑO	5	10	g	C	NO	
	ROYALTY	1	7	ud	C	NO	
	ROYESTA	1	1000	ud	C	NO	
	ROYESTA	2	802	ud	C	NO	
	SALOME	1	44.000	ud	C	NO	
	SALPER F1	1	22.230	ud	C	NO	
	SAN ANTONIO	3	42.000	ud	C	NO	
	SANSON	9	121.000	ud	C	NO	
	SANTA	11	162.858	ud	C	NO	
	SENY	1	20	g	C	NO	
	SHIREN	8	104.150	ud	C	NO	
	THOMAS	17	101.600	ud	C	NO	
	THONINO	1	3.000	ud	C	NO	
	TINTORERO	1	20	g	C	NO	
	TOMATE DE ISLA-SOANO	1	2	g	C	NO	
	TOMATE -VIOÑO	1	2	g	C	NO	
	TOMATE-BARREDA 2GR	1	2	g	C	NO	
	TRYNITI	1	520	ud	C	NO	
	TYRLAIN	2	8.100	ud	C	NO	
	TTY	1	10.000	ud	C	NO	
	VALDORIA	1	3.000	ud	C	NO	
	VIAGRA	1	12.000	ud	C	NO	
	YACK	1	900	g	C	NO	
TOTAL TOMATE		400	4.271.117	ud			
		400	2.126	g			

**Anejo.** Autorizaciones 2007 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ZANAHORIA ( <i>Daucus carota L.</i> )	AMAPOLA DE PARÍS	1	100	g	C	NO	
	BANGOR	1	2.500	ud	C	NO	
	CABANA	1	4.000.000	ud	C	NO	
	CHANTENAY	1	40	g	C	NO	
	FLY AWAY	1	1.000	ud	C	No	
	KAPOTO	1	50	g	C	NO	
	KAROTAN RZ	1	1.000.000	ud	A	no tratada	
	MAESTRO	3	10.000.000	ud	C	NO	
	MAESTRO	1	1.000.000	ud	A	no tratada	
	MORADA	1	400	g	C	NO	
	NAMUR	1	10.000.000	ud	C	NO	
	NANDOR	1	120	g	C	NO	
	NANTESA	1	1.000	g	A	NO	
	SOPRANO	1	20.000.000	ud	C	NO	
	SYSTAN	1	1.000	ud	C	No	
	TINO	4	109.809.726	ud	C	no	
	TINO F1	2	25.530.290	ud	C	no	
	URGELVA	1	20	g	C	NO	
TOTAL ZANAHORIA		24	181.344.516	ud			
			1.730	g			

LEGUMINOSAS FORRAJERAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ALFALFA ( <i>Medicago sativa L.</i> )	---	1	20	kg	A	NO	
	ARAGÓN	7	1.835	kg	A	NO	
	ARAGÓN	3	445	kg	C	NO	
	EMPORDÀ	2	75	kg	A	NO	
	JULIA	1	35	kg	A	No	
	MEDITERRANEA	1	500	kg	A	no tratada	
	ROC ARAGÓN	2	700	kg	A	NO	
	VICTORIA (TIPO ARAGÓN)	1	490	kg	C	NO	
TOTAL ALFALFA		18	4.100	kg			
ESPARCETA ( <i>Onobrychis vicifolia Scop.</i> )		2	1.950	kg	A	NO	
	SAIN FOIN	1	300	kg	A	NO	
	AUTÓCTONA	1	350	kg	A	NO	
	PAIS	3	540	kg	A	NO	
TOTAL ESPARCETA		7	3.140	kg			
HABONES FORRAJEROS ( <i>Vicia faba L.</i> )	AUTÓCTONA MALLORCA	1	1.500	kg	C	NO	
TOTAL HABONES		1	1.500	ud			
LOTO ( <i>Lotus corniculatus L.</i> )		1	100	kg	A	NO	
	LEO	1	30	kg	A	NO	
TOTAL LOTO		1	30	kg			
TRÉBOL BLANCO ( <i>Trifolium repens L.</i> )	GRASSLANDS HUIA	1	10	kg	A	NO	
TOTAL TRÉBOL BLANCO		1	10	kg			
VEZA COMUN Y VELLOSA( <i>Vicia sativa L. y Vicia villosa</i> )		2	300	kg	C	NO	
		1	1.337	kg	A	NO	
	-	3	775	kg	C	NO	
	AMETHYSTE	2	10.060	kg	C	NO	
	ANETO	1	5.000	kg	B	NO	
	AUTÓCTONA	1	300	kg	B	NO	
	BARVICOS	1	50	kg	A	NO	
	BORDA DA-4	2	15.000	kg	C	NO	
	COMUN	5	860	kg	A	NO	
	CUMBRE	1	5.000	kg	A	NO	
	DELPHI	1	570	kg	C	NO	
	DESCONOCIDA	1	768	kg	C	NO	
	FILÓN	6	5.240	kg	A	NO	
	FILÓN	3	2.300	kg	C	NO	
	GRAVEZA 81	2	2.900	kg	A	NO	
	LÁTIGO	1	200	kg	A	NO	
	LOCAL	1	400	kg	C	NO	
	NARBONENSIS	2	9.300	kg	C	NO	
	SENDA	1	200	kg	A	NO	
	SENDA	1	700	kg	C	NO	
	SERVA-174	2	2.400	kg	B	NO	
	VELLOSA	27	14.037	kg	A	NO	
TOTAL VEZA COMÚN Y VELLOSA		67	77.697	kg			
ZULLA ( <i>Hedysarum coronarium L.</i> )	CARMEN	5	385	kg	A	NO	
TOTAL ZULLA		5	385	kg			

LEGUMINOSAS GRANO Y LEGUMINOSAS DE CONSUMO HUMANO							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ALTRAMUZ ( <i>Lupinus albus</i> )	SANTA MARTA	2	8.000	kg	A	NO	
	DULCE	2	8.000	kg	A	NO	
	LUTEUS	1	80	kg	A	NO	
TOTAL ALTRAMUZ		5	16.080	kg			
ARVEJA SILVESTRE ( <i>Vicia craca</i> )	NIKIAN BASE G4	1	1.500	kg	C	NO	
TOTAL ARVEJA		1	1.500	kg			
ALUBIA ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> )		1	25	gr	D	N0	
	ROJA DE PIE- SECADURA	1	50	gr	C	NO	
	XANA	1	1	gr	C	NO	
TOTAL ALUBIA		3	76	kg			
GARBANZO ( <i>Cicer arietinum L.</i> )		1	5	kg	A	NO	
	CASTELLANO	1	750	kg	A	NO	
	CREMA	2	1495	kg	A	NO	
	DESCONOCIDA	1	30	kg	A	NO	
	PEDROSILLANO	1	200	kg.	A	NO	
	PEDROSILLANO	3	5.260,24	kg	A	NO	
	PUCHERO	1	130,00	kg	A	NO	
	SIRIO	1	1300,00	kg	A	NO	
	VULCANO	1	1.400	kg	A	NO	R-1
TOTAL GARBANZO		12	10.570	kg			
GUISANTE ( <i>Pisum sativum L. (Partim)</i> )	BACARRA	1	4.000	kg	C	NO	
	BAKARA	1	700	kg	B	N0	
	BAKARA	2	1.200	kg	A	NO	
	CARTOUCHE	1	1.600	kg	A	NO	
	GRACIA	89	79.540	kg	A	N0	
	GRACIA	2	1.250	kg	B	NO	
	GRACIA	4	3.400	kg	C	NO	
	HARDY	1	1.300	kg	C	NO	
	JAVLO	3	1.750	kg	A	NO	
	LINFOLO	1	400	kg	C	NO	
	LUCY	6	9.980	kg	A	NO	
	PARA ANIMALES	1	2.000	kg	C	NO	
	SIDEC	1	775	kg	C	NO	
TOTAL GUISANTE		114	107.895	kg			
HABINES	RUMBO	2	260	kg	C	NO	
TOTAL HABINES		2	260	kg			
YEROS ( <i>Vicia ervilia (L.) Willd.</i> )	-	1	480	kg	A	NO	
	HULLY	1	920	kg	A	NO	
	MORO	1	492	kg.	A	NO	
	SIN DETERMINAR	1	600	kg	A	NO	
	TARANTO	1	805	kg	C	NO	
TOTAL YEROS		5	3.297	kg			

PATATA							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
PATATA ( <i>Solanum tuberosum L.</i> )	AGRIA	4	6.050	kg	C	NO	
	BARAKA	1	25	ud	C	NO	
	BARAKA	3	1.600	kg	C	NO	
	BARAKA	1	100	kg	D	N0	
	BARTINA	1	2.700	kg	C	NO	
	BUFFET	1	300	kg	C	NO	
	CAERLA	1	7	kg	B	NO	
	COLORADA	1	10	kg	C	N0	
	CONDOR	1	50	kg	B	NO	
	DERBI	1	475	kg	C	NO	
	DESIRE	1	500	ud	C	NO	
	DESIREE	3	850	kg	C	NO	
	FABULA	1	100	ud	C	NO	
	FRISIA	1	5.000	ud	C	NO	
	FRISIA	1	360	kg	C	NO	
	GALÁCTICA	1	50	kg	C	N0	
	GORBEA	3	1.050	kg	C	NO	
	HEROS	1	1.300	kg	C	NO	
	HEROS	1	1.800	ud	C	NO	
	KENNEBECK	1	200	kg	B	NO	
	KING EDWARD	2	150	kg	C	N0	
	NEGRA	2	45	kg	C	N0	
	NICOLA	1	1.600	ud	C	NO	
	NICOLA	6	27.500	kg	C	NO	
	PICASSO	1	25	kg	B	NO	
	PUNTA	1	7.000	kg	C	NO	
	RED CARA	1	50	kg	C	N0	
	ROJA	1	600	kg	C	NO	
	SLANEY	2	300	kg	C	N0	
	SPUNTA	1	25	ud	C	NO	
	SPUNTA	6	9.725	kg	C	NO	
	UP TO DATE	1	100	kg	C	N0	
	ZORBA	1	200	kg	C	NO	
TOTAL PATATA		55	9.050	ud			
			60.797	kg			

OTRAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
MEZCLA DE PRATENSES( <i>Trifolium subterraneum</i> , <i>vesiculosum</i> , <i>incarnatum</i> , <i>balansae</i> , <i>resupinatum</i> + <i>Ornithopus compressus</i> , <i>sativus</i> + <i>Lolium multiflorum</i> , <i>perenne</i> + <i>Phalaris aquatica</i> + <i>Biserrula pelecinus</i> )	Mezcla de pratenses	1	385	kg	A	NO	NO
	Mezcla de pratenses	1	385	kg	A	NO	NO
	Mezcla de pradera de secano	1	138	kg	A	NO	NO
TOTAL MEZCLA DE PRATENSES		3	908	kg			
OLEAGINOSAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
COLZA ( <i>Brassica napus L. Partim</i> )		1	10	kg	A	NO	
	MADRIGAL	1	160	kg	A	NO	
TOTAL COLZA		2	170	kg			
GIRASOL ( <i>Helianthus annuus L.</i> )		1	50	kg	B	NO	
	ANTEOL	1	30	kg	C	NO	NO ORNAMENTAL
	ANTEOL	1	4.000.000	ud	A	NO	
	ANTEOL	1	60	kg	A	NO	
	CRISOL	1	40	kg	C	NO	NO ORNAMENTAL
	FARO	1	110	kg	B	NO	
	JAZZY	1	10	kg	A	NO	ORNAMENTAL
	MONTALBO	1	900.000	ud	C	NO	NO ORNAMENTAL
	MONTERO	1	110	kg	B	NO	
	PR64H91	1	300	kg	A	NO	
	PEREDOVICK	2	24	kg	A	NO	
	SANBRO	1	90	kg	A	NO	
TOTAL GIRASOL		14	4.900.000	ud			
			1.174	kg			