

INFORME

**AUTORIZACIONES
CONCEDIDAS PARA LA
UTILIZACIÓN DE SEMILLAS Y
PATATAS DE SIEMBRA NO
OBTENIDAS MEDIANTE EL
MÉTODO DE LA PRODUCCIÓN
ECOLÓGICA, EN VIRTUD DEL
REGLAMENTO (CE) Nº
1452/2003**

Año 2008



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO

SECRETARÍA GENERAL DE MEDIO RURAL
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
MERCADOS ALIMENTARIOS
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD
DIFERENCIADA Y AGRICULTURA ECOLÓGICA



Informe del Año 2008 sobre las autorizaciones concedidas para la utilización de semillas y patatas de siembra no obtenidas mediante la producción ecológica en virtud del *Reglamento (CE) N° 1452/2003.*

ÍNDICE

	Pág.
1.- INTRODUCCIÓN	1
2.- BASE DE DATOS DE SEMILLAS Y PATATAS DE SIEMBRA DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA.....	2
3.- AUTORIZACIONES PARA EL USO DE SEMILLA NO PROVENIENTE DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA.	4
4.- ANEJOS. LISTADO DE AUTORIZACIONES	6
I. Aromáticas	
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 aplicación el Reglamento (CE) N° 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) N° 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.

En este documento se resumen los informes de autorizaciones concedidas por las Autoridades públicas y Organismos privados de control que operan en España correspondientes al año natural 2008, en virtud del artículo 13 del *Reglamento (CE) N° 1452/2003*.

Por otra parte, el *Reglamento (CE) N° 1452/2003* regulaba 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 2008 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.

Actualmente y desde del 1 de enero de 2009 se aplica el *Reglamento (CE) n° 889/2008 de la Comisión, de 5 de septiembre de 2008, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n° 834/2007 del Consejo sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, con respecto a la producción ecológica, su etiquetado y su control*.

En este reglamento se recogen los preceptos relacionados con la utilización de semillas y material de reproducción vegetativa contemplados en los Reglamentos 1452/2003 y 2092/91, que quedan derogados. Así en su Capítulo 7 (artículos 48 a 56), se regula el funcionamiento de la base de datos de semillas ecológicas y se establece el registro de las autorizaciones concedidas por las autoridades u organismos de control de conformidad con el artículo 45 y la transmisión de esta información en un informe anual a las autoridades competentes, a la Comisión y al resto de los Estados miembros.



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 de 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.marm.es) concretamente en las siguientes direcciones:

- Introducción: <http://www.marm.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.marm.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.marm.es/app/EcoSem/listadoProveedores.aspx?lng=es>

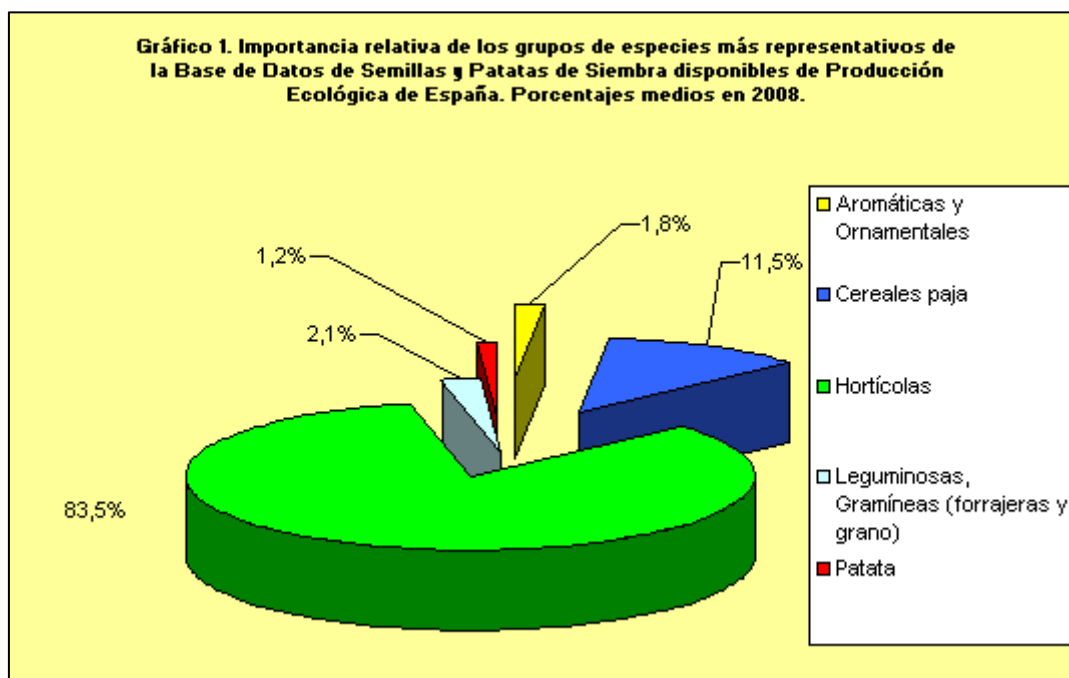
Como su nombre indica proporciona la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

2.2. Evolución de la Base de Datos.

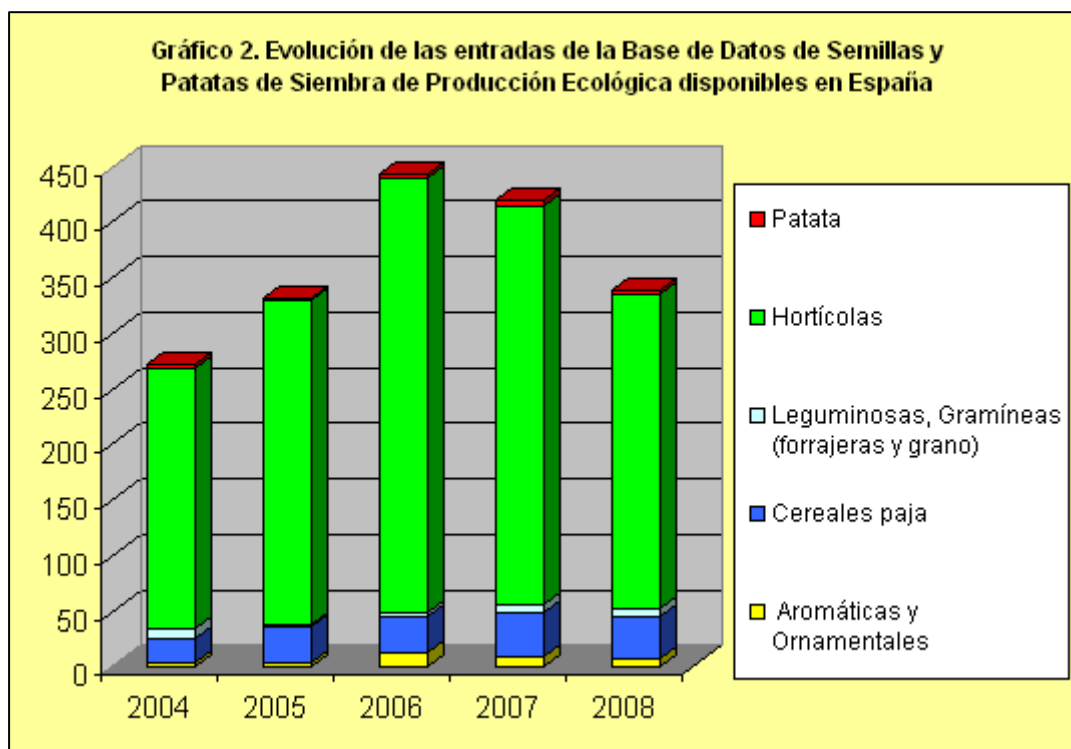
Durante el año 2008 la base alcanzó la cifra de 339 entradas, repartidas en 49 especies, correspondientes en un 83,5% a variedades de hortícolas, siendo el segundo grupo más numeroso el de los cereales (11,5%).



Los grupos de especies de producción ecológica recogidos en la Base de Datos se reflejan en el siguiente gráfico:



En el gráfico siguiente se describe la evolución anual de las entradas en la Base de datos de especies de producción ecológica:





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.

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 sus **Anejos el listado de todas las autorizaciones concedidas en España durante el año 2008.**

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 49 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, garbanzo, lenteja, yeros, colza, soja, ajo, espárrago, 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 49 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	2.409	16.463.878 Ud. y 3,95 Kg.
Sandía	902	934.216,75 Ud. y 2,53 Kg.
Pimiento	727	4.649.859 Ud. y 0,99 Kg.
Pepino	646	3.197.592 Ud.
Cebada	371	1.144.091 Kg.
Avena	221	767.838,15 Kg.
Lechuga	160	130.143.555 Ud. y 0,1 Kg.
Calabacín	156	1.608.494 Ud.
Trigo Duro	155	830.083,2 Kg.
Centeno	150	82.740 Kg.
Melón	124	919.616 Ud. y 34,96 Kg.
Trigo blando	113	569.800,5 Kg.
Guisante	84	32.000 Ud. y 213.226 Kg.
Alubia	82	568.151 Ud. y 22.166 Kg.
Col	80	2.741.772 Ud.
Veza común y vellosa	77	95.565,2 Kg.
Patata	70	94.967 Kg.
Berenjena	62	311.821 Ud.



4.- ANEJOS. LISTADO DE AUTORIZACIONES

Resumen de Autorizaciones para el uso de semillas y patatas de siembra no proveniente de la agricultura ecológica de acuerdo al Reglamento (CE) 1452/2003, artículo 5.1. Año 2008.



Claves de interpretación del Anejo

NºA.I.	Número de autorizaciones individuales concedidas
Motivo	<p>Supuestos del artículo 5.1 del Reglamento (CE) 1452/2003 para la concesión de autorizaciones;</p> <p><i>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;</i></p> <p><i>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;</i></p> <p><i>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;</i></p> <p><i>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.</i></p>
-	Significa información no disponible.

Anejo I. Autorizaciones 2008 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE) 1452/2003.

AROMÁTICAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBAHACA (<i>Ocimum basilicum</i>)	-	2	1.368	Ud.	A	NO
TOTAL ALBAHACA		2	1.368	Ud.		
CILANTRO (<i>Coriandrum sativum</i>)	SANTOS	1	55	Kg.	A	NO
	-	1	260	Ud.	C	NO
	-	2	1.368	Ud.	A	NO
TOTAL CILANTRO		4	55	Kg.		
			1.628	Ud.		
MEJORANA (<i>Origanum majorana</i>)	-	1	2.058	Ud.	A	NO
TOTAL MEJORANA		1	2.058	Ud.		

Anejo II. Autorizaciones 2008 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE) 1452/2003.

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ARROZ (<i>Oryza sativa</i> L.)	BALILLA x SOLLANA	7	3.435	Kg.	C	NO
	GUADAMAR	4	20.500	Kg.	B	NO
	GUADAMAR	4	8.225	Kg.	C	NO
	MARISMA	2	3.400	Kg.	C	NO
	PUNTAL	1	5.360	Kg.	C	NO
	SP601	1	70	Kg.	C	NO
TOTAL ARROZ		19	40.990	Kg.		
AVENA (<i>Avena sativa</i> L.)	AINTREE	3	7.150	Kg.	A	NO
	ALCUDIA	1	6.172,34	Kg.	C	NO
	ANCHUELA	1	350	Kg.	C	NO
	ARACELI	19	54.565	Kg.	C	NO
	AUTOCTONA MALLORQUINA	7	4.548	Kg.	C	NO
	BLANCA	1	400	Kg.	A	NO
	BLANCA	33	63.031,4	Kg.	C	NO
	BLANCANIEVES	2	10.000	Kg.	A	NO
	BLANCANIEVES	3	3.600	Kg.	C	NO
	CABALLAR ALBACETEÑA	1	4.267	Kg.	C	NO
	CALECHE	1	3.900	Kg.	C	NO
	COBENA	2	24.030	Kg.	C	NO
	COKER	1	8.000	Kg.	C	NO
	CORY	1	280	Kg.	A	NO
	CORY	3	8.300	Kg.	C	NO
	CHAPLINE	3	2.760	Kg.	C	NO
	DEL PAÍS	2	23.500	Kg.	A	NO
	DEL PAÍS	1	13.040	Kg.	B	NO
	DEL PAÍS	19	58.654	Kg.	C	NO
	-	2	4.450	Kg.	A	NO
	-	22	27.165	Kg.	C	NO
	EVORA	1	100	Kg.	C	NO
	GRIS	1	2.000	Kg.	C	NO
	HAMEL	3	14.400	Kg.	A	NO
	HAMEL	3	4.000	Kg.	C	NO
	INX	1	2.400	Kg.	C	NO
	LOCAL	4	9.780	Kg.	C	NO
	LOCAL	2	1,32	Kg.	C	NO
	MOJACAR	7	49.726,3	Kg.	C	NO
	MOYENCOURT	4	113.500	Kg.	C	NO
	NELSON	1	80	Kg.	C	NO
	NORLYS	1	4.000	Kg.	A	NO
	NORLYS	4	3.020	Kg.	C	NO
	OURASI	1	800	Kg.	C	NO
	PIENSO	1	3.920	Kg.	C	NO
	PREVISION	1	3.500	Kg.	A	NO
	PREVISION	7	54.550	Kg.	B	NO
	PREVISION	16	60.151,8	Kg.	C	NO
	PRIMULA	2	2.970	Kg.	C	NO
	PRIMULA	1	2.400	Kg.	C	Si, oxiclورو de cobre
PRODICCION	1	36.000	Kg.	A	NO	
ROJA	11	14.130	Kg.	C	NO	
RUBIA	2	5.000	Kg.	A	NO	
RUBIA	1	6.000	Kg.	C	Si, con productos conformes al 2092/92	
RUBIA	15	32.846	Kg.	C	NO	
SAIA	2	14.400	Kg.	C	NO	
TOTAL AVENA		221	767.838,15	Kg.		
AVENA NEGRA (<i>Avena strigosa</i> , Schreb.)	NEGRA	1	5.180	Kg.	A	NO
	NEGRA	9	47.140	Kg.	C	NO
TOTAL AVENA NEGRA		10	52.320	Kg.		

Anejo II. Autorizaciones 2008 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE) 1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	ACAPULCO	3	10.000	Kg.	A	NO
	ALBACETE	2	4.920	Kg.	A	NO
	ALBACETE	2	2.800	Kg.	C	NO
	ALBACETE	44	87.934	Kg.	C	NO
	ALPHA	3	14.060	Kg.	C	NO
	ARTUR NICK	1	3.000	Kg.	A	NO
	ATIC	1	10.000	Kg.	C	NO
	AUTOCTONA MALLORQUINA	2	1.000	Kg.	C	NO
	AZAN	1	5.200	Kg.	C	NO
	BACARA	1	800	Kg.	C	NO
	BEKA	2	12.200	Kg.	A	NO
	BEKA	1	8.000	Kg.	C	Si, oxiclورو de cobre
	BEKA	47	229.554	Kg.	C	NO
	BERANGERE	1	4.500	Kg.	C	NO
	BOLIC	3	2.940	Kg.	C	NO
	CABALLAR	1	4.000	Kg.	A	NO
	CABALLAR	41	68.255	Kg.	C	NO
	CALGARY	1	2.300	Kg.	C	NO
	CERVECERA	19	40.494	Kg.	C	NO
	CERVECERA	1	4.000	Kg.	C	Si, con productos conformes al 2092/91
	CODTHY	1	5.930	Kg.	C	NO
	COMUN	7	100	Kg.	C	NO
	COUNTY	10	107.050	Kg.	C	NO
	CULMA	2	2.300	Kg.	C	NO
	DEL PAÍS	3	7.200	Kg.	A	NO
	DEL PAIS	8	7.079	Kg.	C	NO
	-	1	3.400	Kg.	B	NO
	-	36	48.225	Kg.	C	NO
	EPONA	1	5.000	Kg.	C	NO
	ESTEREL	1	30.000	Kg.	A	NO
	ESTEREL	7	19.005	Kg.	C	NO
	FLIKA	1	1.050	Kg.	C	NO
	GARBO	1	9.000	Kg.	C	NO
	GRAPHIC	1	200	Kg.	B	NO
	GRAPHIC	8	22.459	Kg.	C	NO
	HAMMER	1	3.000	Kg.	C	NO
	HASSAN	1	506	Kg.	C	NO
	HENLEY	3	13.000	Kg.	C	NO
	HISPANIC	2	7.500	Kg.	A	NO
	HISPANIC	28	109.130	Kg.	B	NO
	HISPANIC	11	19.840	Kg.	C	NO
	HISPANIC	1	1.820	Kg.	D	NO
	ILLICO	1	4.000	Kg.	C	NO
KIKA	1	1.173	Kg.	C	NO	
KYM	1	920	Kg.	C	NO	
LINDE	1	3.500	Kg.	C	NO	
LOCAL	1	8.082,9	Kg.	A	NO	
LOCAL	2	5.840	Kg.	C	NO	
MAGENTA	1	0,369	Kg.	C	NO	
MANETT	1	2.300	Kg.	C	NO	
MAYA	1	2.420	Kg.	C	NO	
MESETA	1	160	Kg.	A	NO	
MESETA	1	915	Kg.	C	NO	
NATUREL	1	800	Kg.	C	NO	

Anejo II. Autorizaciones 2008 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE) 1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.) (cont.)	NEVADA	6	18.638	Kg.	C	NO
	PALLAS	1	550	Kg.	C	NO
	PATTY R-1	1	360	Kg.	C	NO
	PEWTER	4	19.140	Kg.	A	NO
	PEWTER	5	19.826	Kg.	C	NO
	PRESTIGE	3	10.500	Kg.	C	NO
	PRINCESS	1	7.500	Kg.	C	NO
	QUENCH	1	3.520	Kg.	C	NO
	RAQUEL	1	8.000	Kg.	C	NO
	ROJA	2	15.204	Kg.	C	NO
	RUBIA	1	1.125	Kg.	C	NO
	SCARLETT	3	13.750	Kg.	A	NO
	SCARLETT	4	10.790	Kg.	C	NO
	SULTANE	2	8.760	Kg.	C	NO
	SUNRISE	1	2.300	Kg.	C	NO
TREMESINA	1	150	Kg.	C	NO	
VANESA	1	11.900	Kg.	C	NO	
VOLLEY	8	24.340	Kg.	C	NO	
TOTAL CEBADA		371	1.144.091	Kg.		
CENTENO (<i>Secale cereale</i> L.)	ALTO	1	5.000	Kg.	A	NO
	COMUN	1	130	Kg.	A	NO
	-	121	32.340	Kg.	A	NO
	-	5	130	Kg.	C	NO
	-	1	400	Kg.	D	NO
	GIGANTE	1	2.300	Kg.	A	NO
	GIGANTÓN	5	10.700	Kg.	A	NO
	PEKUS	8	22.200	Kg.	A	NO
	PEKUS	1	4.000	Kg.	C	NO
RECRUT	6	5.540	Kg.	A	NO	
TOTAL CENTENO		150	82.740	Kg.		
ESPELTA (<i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>Spelta</i> L.)	-	2	2.700	Kg.	A	NO
	TIFI	2	500	Kg.	A	NO
TOTAL ESPELTA		4	3.200	Kg.		

Anejo II. Autorizaciones 2008 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE) 1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO (<i>Triticum aestivum</i> L.)	ABENTAL	1	11.200	Kg.	C	NO
	ALCOTÁN	1	500	Kg.	C	NO
	ARAGON 02	1	3.940	Kg.	A	NO
	ARAGON 03	1	200	Kg.	B	NO
	ARTHUR NICK	1	25.000	Kg.	C	NO
	BADIEL	1	550	Kg.	B	NO
	BERDUN	3	2.320	Kg.	A	NO
	BONPAIN	3	9.500	Kg.	B	NO
	BONPAIN	1	1200	Kg.	C	NO
	CEZANNE	1	2.300	Kg.	C	NO
	CHAMORRO	2	1.300	Kg.	A	NO
	CHAMORRO	11	26189,5	Kg.	C	NO
	CHAMORRO	2	13.840	Kg.	C	Si, oxiclورو de cobre
	CRAKLIN	4	17.820	Kg.	C	NO
	CRAKLIN	2	1.620	Kg.	B	NO
	-	1	7.200	Kg.	A	NO
	-	2	10.800	Kg.	C	NO
	GALERA	2	36.180	Kg.	C	NO
	GANDHI	2	4.600	Kg.	B	NO
	GANDHI	1	6.000	Kg.	C	NO
	GAZUL	1	300	Kg.	C	NO
	ITALO	2	12.000	Kg.	B	NO
	LEGIÓN	1	5.000	Kg.	C	NO
	LOCAL	1	2.240	Kg.	C	NO
	MANDA	2	280	Kg.	C	NO
	MARIUS	10	45.920	Kg.	A	NO
	MARIUS	1	17.600	Kg.	C	Si, oxiclورو de cobre
	MARIUS	13	75.140	Kg.	C	NO
	MARIUS/ GANDHI	1	7.000	Kg.	A	NO
	MORT	1	250	Kg.	C	NO
	PANE	5	51.000	Kg.	A	NO
	PANE	8	41.350	Kg.	C	NO
	PERICO	1	381	Kg.	C	NO
	PICHI	1	48.000	Kg.	A	NO
	PICHI	2	1.110	Kg.	C	NO
	PLANTANI	1	1.650	Kg.	C	NO
	PLETORE	1	6.500	Kg.	A	NO
	PLETORE	1	550	Kg.	C	NO
	RODRIGO	1	1.000	Kg.	A	NO
	SARINA	3	19.650	Kg.	A	NO
SARINA	6	36.000	Kg.	B	NO	
SENECA	1	3.200	Kg.	C	NO	
SOISSON	2	2.400	Kg.	B	NO	
SOISSON	2	5.700	Kg.	C	NO	
STARO	1	1.720	Kg.	C	NO	
ZARCO	1	1.600	Kg.	A	NO	
TOTAL TRIGO BLANDO		113	569.800,5	Kg.		

Anejo II. Autorizaciones 2008 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE) 1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO (Triticum durum Desf.)	ALFARO	4	7.410	Kg.	A	NO
	ALFARO	8	24.510	Kg.	C	NO
	AMILCAR	1	7.000	Kg.	A	NO
	AMILCAR	1	38.000	Kg.	B	NO
	ASTRODUC	1	100	Kg.	C	NO
	BOLO	20	53.740	Kg.	B	NO
	BÓLIDO	2	19.200	Kg.	A	NO
	CANDEAL	2	1.700	Kg.	C	NO
	CARIOCA	2	45.650	Kg.	C	NO
	CICCIO	1	3.720	Kg.	C	NO
	CLAUDIO	16	52.760	Kg.	A	NO
	CLAUDIO	14	56.920	Kg.	C	NO
	COLOSSEO	2	46.650	Kg.	B	NO
	CONCADORO	1	6.000	Kg.	D	NO
	DON JAIME	1	6.793,2	Kg.	C	NO
	DON PEDRO	3	3.320	Kg.	C	NO
	DUILIO	21	92.290	Kg.	A	NO
	DUROI	4	52.640	Kg.	C	NO
	GALLARETA	5	41.500	Kg.	C	NO
	ITALO	1	4.200	Kg.	A	NO
	IRIDE	2	17.500	Kg.	A	NO
	IRIDE	1	1.720	Kg.	C	NO
	KAKLI	2	4.000	Kg.	C	NO
	MELLARIA	2	10.000	Kg.	C	NO
	NEFER	1	5.000	Kg.	C	NO
	PELAYO	2	9.540	Kg.	C	NO
	PERICO	1	700	Kg.	C	NO
	REGALLO	3	38.000	Kg.	C	NO
	ROQUEÑO	1	4.000	Kg.	B	NO
	ROQUEÑO	2	6.100	Kg.	C	NO
	SARAGOLLA	1	12.000	Kg.	A	NO
	SEMOLERO	1	2.000	Kg.	C	NO
	SENECA	1	2.000	Kg.	C	NO
SIMETO	1	3.520	Kg.	A	NO	
SIMETO	14	67.500	Kg.	C	NO	
VITREL	1	150	Kg.	C	NO	
VITRON	4	28.600	Kg.	A	NO	
VITRON	5	53.650	Kg.	C	NO	
TOTAL TRIGO DURO		155	830.083,2	Kg.		

Anejo II. Autorizaciones 2008 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE) 1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE (Triticosecale Wittm. L.)	ACTIVO	2	2.520	Kg.	C	NO
	BONDADOSO	7	17.498,8	Kg.	C	NO
	-	14	62.697	Kg.	A	NO
	-	4	42.993	Kg.	C	NO
	FORRAJERO	1	5.000	Kg.	C	NO
	JUANILLO	10	28.815	Kg.	A	NO
	LOCAL	1	5.000	Kg.	A	NO
	SENATRIT	2	380	Kg.	A	SI
	TENTUDIA	1	3.600	Kg.	A	NO
	TRUJILLO	1	7.400	Kg.	A	NO
	TRUJILLO	6	12.510	Kg.	A	SI
	TRUJILLO	1	2.520	Kg.	A	NO
	TRUJILLO	2	4.500	Kg.	C	NO
TOTAL TRITICALE		52	195.433,8	Kg.		
MEZCLA DE CEREALES	CHAMORRO Y BLANCA FORRAJERA	1	2.155	Kg.	A	NO
	CHAMORRO Y AMATO	1	2.000	Kg.	A	NO
	AVENA Y TRITICALE	1	2.000	Kg.	A	NO
	TRIGO, CENTENO	1	750	Kg.	C	NO
TOTAL MEZCLA DE CEREALES		4	6.905	Kg.		

Anejo II. Autorizaciones 2008 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE) 1452/2003.

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ (Zea mais L.)	ARKAM	1	1.800	Kg.	A	NO
	BLANCO DE PILOÑA	1	0,1	Kg.	A	NO
	COSTANZA	1	45	Kg.	A	NO
	D-58	1	45	Kg.	A	NO
	DE GRAZALEMA	1	42	Ud.	A	NO
	ELIOSO	1	4	Kg.	A	NO
	GALACTIC	1	125	Kg.	A	NO
	GRAÚDO	1	120	Kg.	A	NO
	HELEN	1	765.000	Ud.	A	NO
	LARIGAL	2	27.500	Ud.	A	NO
	PAISANO	1	160	Kg.	A	NO
	PANAMÁ	1	80	Kg.	A	NO
	PR 34 N 43	2	650.000	Ud.	A	NO
	S. VICENTE	1	3	Kg.	D	NO
	SANCIA	1	250.000	Ud.	A	NO
	SIOL DULCE	1	15.820	Ud.	C	NO
	VERDEO	1	20	Kg.	A	NO
W-86	1	45	Kg.	A	NO	
TOTAL MAÍZ		20	2.847,1	Kg.		
			1.708.362	Ud.		
MILLO (Sorghum vulgare)	GRASS	1	384	Kg.	C	NO
	PIPER SUDANDGRASS	1	150	Kg.	C	NO
	PUMA	1	1.000	Kg.	A	NO
TOTAL MILLO		3	1.534	Kg.		
SORGO (Sorghum bicolor L.)	TRAMONTANE/QUEYRA	2	1,5	Kg.	C	NO
	-	2	170	Kg.	A	NO
TOTAL SORGO		4	171,5	Kg.		
SORGO DE ALEPO (Sorghum halepense)	DORADO	7	700	Kg.	A	NO
	FORRAJERO	6	4.058	Kg.	A	NO
TOTAL SORGO DE ALEPO		13	4.758	Kg.		
SORGO SUDANÉS (Sorghum sudanense L.)	PIPER	1	100	Kg.	C	NO
TOTAL SORGO SUDANES		1	100	Kg.		

Anejo III. Autorizaciones 2008 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE) 1452/2003.

GRAMÍNEAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BROMO (Bromus catharticus)	FORRAJERA	1	150	Kg.	A	NO
TOTAL BROMO		1	150	Kg.		
DACTILO (Dactilo)	ATHOS	1	80	Kg.	A	NO
TOTAL DACTILO		1	80	Kg.		
FESTUCA (Festuca arundinacea)	ARUNDINACEA	3	30	Kg.	C	NO
	BARIANE	1	80	Kg.	A	NO
TOTAL FESTUCA		4	110	Kg.		
RAY GRASS HÍBRIDO (Lolium híbrido)	AGATA	1	27	Kg.	A	NO
	SOLID	3	140	Kg.	A	NO
	TIRNA	2	70	Kg.	A	NO
TOTAL RAY GRASS HÍBRIDO		6	237	Kg.		
RAY GRASS INGLÉS (Lolium perenne)	DOMBO	4	310	Kg.	C	NO
	HERBUS	3	140	Kg.	A	NO
	INX	3	50	Kg.	C	NO
	MASTERWORLD	1	337	Kg.	A	NO
	ORLEANS	1	10	Kg.	A	NO
	RASTRO	1	54	Kg.	A	NO
	TOVE	1	25	Kg.	A	NO
	TRINOVA	2	125	Kg.	A	NO
WESTERWORLD	2	325	Kg.	A	NO	
TOTAL RAY GRASS INGLÉS		18	1.376	Kg.		
RAY GRASS ITALIANO (Lolium multiflorum)	CABALLO	3	160	Kg.	A	NO
	MELCASSO	1	7,5	Kg.	A	NO
TOTAL RAY GRASS ITALIANO		4	167,5	Kg.		
TEFF (Eragrostis tef)	111 BLANCA	1	18	Kg.	A	NO
	121	2	159	Kg.	A	NO
	121 BROWN	3	41	Kg.	A	NO
	-	2	9.000	Kg.	D	NO
	ECO SEM 11	1	60	Kg.	A	NO
	ECO SEM 21	4	204	Kg.	A	NO
	ES 2	4	159,5	Kg.	A	NO
ES 21	1	32	Kg.	A	NO	
TOTAL TEFF		18	9.673,5	Kg.		

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

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>Vulgaris</i>)	AMARILLA DE LYON	1	2.000	Ud.	B	NO
	AMARILLA DE LYON	1	0,25	Kg.	B	NO
	BLAUVER	2	741	Ud.	C	NO
	-	1	1	Kg.	A	NO
TOTAL ACELGA		5	1,25	Kg.		
			2.741	Ud.		
ACHICORIA- ENDIVIA (<i>Cichorium intybus</i> L.)	DAVOS	1	1.176	Ud.	C	NO
	LEONARDO	1	125.597	Ud.	C	NO
	MISTICANZA	1	20	gr.	A	NO
	PALERMO	1	35.568	Ud.	C	NO
	RIZADA DE LA SIERRA	1	7.770	Ud.	C	NO
TOTAL ACHICORIA		5	20	gr.		
			170.111	Ud.		
AJO (<i>Allium sativum</i> L.)	BLANCO	7	33.239	Kg.	A	NO
	BLANCO	1	9.000	Kg.	A	Si, abono orgánico y azufre
	BLANCO TEMPRANO	1	185.000	Kg.	A	NO
	GARDOS	1	6.500	Kg.	A	NO
	MALLORCA	1	75	Kg.	A	NO
	MORADO	1	16.600	Ud.	A	NO
	MORADO	7	29.016,5	Kg.	A	NO
	MORADO	1	8.000	Kg.	A	Si, abono orgánico y azufre
	MORADO	1	200	Kg.	C	NO
	MORADO DE BAÑOLAS	1	15	Kg.	A	NO
TRINOVA	1	20.000	Ud.	C	NO	
TOTAL AJO		23	271.045,5	Kg.		
			36.600	Ud.		
ALCACHOFA (<i>Cynara scolymus</i> L.)	LORCA	2	8.100	Ud.	C	NO
	OPAL	1	1.400	Ud.	C	NO
	PAÍS	1	1.000	Ud.	A	NO
TOTAL ALCACHOFA		4	10.500	Ud.		
APIO (<i>Apium graveolens</i> L.)	EAR	1	100.000	Ud.	C	NO
	GOLDEN SAPARTA BLANCO	2	301.993	Ud.	C	NO
	IMPERIAL	2	303.000	Ud.	C	NO
	ISTAR	8	509.920	Ud.	C	NO
	MONTERREY	16	6.535.300	Ud.	C	NO
	PASCAL	1	3	gr.	C	NO
	TANGO	3	3.999	Ud.	C	NO
TOTAL APIO		33	3	gr.		
			7.754.212	Ud.		
BATATA (<i>Convolvulus batata</i>)	-	1	60.000	Ud.	C	NO
TOTAL BATATA		1	60.000	Ud.		

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA (<i>Solanum melongena</i>)	ALEGRÍA	2	7.710	Ud.	C	NO
	ANGELA	1	2.850	Ud.	C	NO
	BEUNO	1	12.500	Ud.	C	NO
	BLANCO	1	40	Ud.	C	NO
	BLANQUINEGRO	1	100	Ud.	C	NO
	BONIKA	1	500	Ud.	C	NO
	CAVA	1	300	Ud.	C	NO
	CRISTAL	37	204.231	Ud.	C	NO
	DRA-2019F1	1	500	Ud.	C	NO
	GABÓN	2	10.300	Ud.	C	NO
	HABANA	3	44.000	Ud.	C	NO
	LISTADA DE GANDÍA	1	80	Ud.	B	NO
	LISTADA DE GANDÍA	2	6.800	Ud.	C	NO
	MONARCA	5	17.350	Ud.	C	NO
	MORADA	1	4.000	Ud.	C	NO
	NEGRA	1	300	Ud.	C	NO
PAULA	1	260	Ud.	C	NO	
TOTAL BERENJENA		62	311.821	Ud.		
BORRAJA (<i>Borrago officinalis</i> L.)	MOVERA	2	30.000	Ud.	A	NO
TOTAL BORRAJA		2	30.000	Ud.		
BONIATO (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	CALIFORNIA ROJA	1	1.000	Kg.	C	NO
TOTAL BONIATO		1	1.000	Kg.		
BRÓCOLI (<i>Brassica oleracea</i>)	CALABRESE	1	8	gr.	C	NO
	ERACLION	1	15.000	Ud.	C	NO
	LORD	1	3.800	Ud.	C	NO
	MARATHON	1	8.000	Ud.	A	NO
	MARATHON	3	388.790	Ud.	C	NO
	MEDWAY	1	69.000	Ud.	C	NO
	MONACO	1	250.000	Ud.	C	NO
	PARTHENON	1	8.000	Ud.	A	NO
	PARTHENON	18	12.783.596	Ud.	C	NO
SEHNA	1	8.000	Ud.	A	NO	
TOTAL BRÓCOLI		29	8	gr.		
			13.534.194	Ud.		

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN (Cucurbita pepo L.)	ALEXANDER	24	89.940	Ud.	C	NO
	ALICE	1	500	Ud.	C	NO
	ALLGREY	1	1.000	Ud.	C	NO
	BRANDI	1	3.300	Ud.	C	NO
	BRUISMA	1	3.000	Ud.	C	NO
	CANDELA	3	11.860	Ud.	C	NO
	CAPEA	2	15.000	Ud.	C	NO
	CELESTE	1	1.755	Ud.	C	NO
	CHAPIN	1	9.990	Ud.	C	NO
	CONSUL	19	187.328	Ud.	C	NO
	CORA	18	128.320	Ud.	C	NO
	ELITE	1	290	Ud.	C	NO
	GULLIVER	1	520	Ud.	C	NO
	HA 06076	2	1.040	Ud.	C	NO
	MASTIL	1	32.275	Ud.	C	NO
	MIKONOS	2	5.535	Ud.	C	NO
	MILENIO	4	30.925	Ud.	C	NO
	MONITOR	3	15.525	Ud.	C	NO
	NAIVRE	1	7.000	Ud.	C	NO
	NAXOS	4	59.700	Ud.	C	NO
	NEGRO BELLEZA	2	520	Ud.	C	NO
	OPTIMA	8	6.500	Ud.	C	NO
	OTELO	5	13.000	Ud.	C	NO
	PIXAR	3	33.865	Ud.	C	NO
	SINATRA	16	67.276	Ud.	C	NO
	STRIKE	1	14.000	Ud.	C	NO
ROOT STOCK RS841	1	2.500	Ud.	C	NO	
SYDENY	1	5.000	Ud.	B	NO	
TAYLOR	3	30.500	Ud.	C	NO	
TITÁN	1	200.000	Ud.	C	NO	
TOSCA	24	630.530	Ud.	C	NO	
TOTAL CALABACÍN		156	1.608.494	Ud.		
CALABAZA (Cucurbita maxima Duch L.)	AVALON	1	30	gr.	C	NO
	AVALON	1	42	gr.	C	NO
	AVALON	6	94.060	Ud.	C	NO
	BUTTERNUT	1	60	Ud.	C	NO
	KABOCHA	1	600	Ud.	C	NO
	MOUSQUADE DE PROVENZE	2	9.000	Ud.	C	NO
	ROTEÑA	1	70	Ud.	C	NO
	RS 841	1	4	Kg.	C	NO
	RS 841	2	10.050	Ud.	C	NO
	SHINTOZA	11	164.762	Ud.	C	NO
	SHINTOZA	1	3.618	Ud.	C	SI
	UCHIRI KURI	1	104	Ud.	C	NO
WALTHAM	1	7.000	Ud.	C	NO	
TOTAL CALABAZA		31	4,072	Kg.		
			289.324	Ud.		

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CARDO (Cynara cardunculus L.)	-	1	35	Ud.	A	NO
TOTAL CARDO		1	35	Ud.		
CEBOLLA (Allium cepa L.)	ATALAYA	2	123.392	Ud.	C	NO
	AUTÓCTONA	1	0,5	Kg.	C	NO
	BABOSA	3	0,46	Kg.	C	NO
	BABOSA	2	572.549	Ud.	C	NO
	BEDOYA	1	50	gr.	C	NO
	BLANCA	1	50.000	Ud.	C	NO
	DULCE FUENTES	2	18.470	Ud.	C	NO
	ELECTRIC	2	56.698	Ud.	C	NO
	GALAXIA	2	84.900	Ud.	C	NO
	LEONE	1	5.066.100	Ud.	C	NO
	LLIRIA	1	154.179	Ud.	C	NO
	LOCAL	1	1	Kg.	C	NO
	MORADA DE AMPOSTA	1	1	Kg.	C	NO
	MORADA DE AMPOSTA	1	118.800	Ud.	C	NO
	NUBE F1	1	90.000	Ud.	C	NO
	PAJA VIRTUDES	1	9.000	Ud.	C	NO
	PRESA	1	37.500	Ud.	C	NO
	RECAS	1	20	gr.	C	NO
	RECAS	5	355.333	Ud.	C	NO
	ROSALI	1	35.250	Ud.	C	NO
	SOBARZO	1	2	Kg.	C	NO
	SPRING STAR	3	82.444	Ud.	C	NO
	STANSA	1	850.621	Ud.	C	NO
STARO	1	3.000	Ud.	C	NO	
SUPERGALAXIA	3	33.634	Ud.	C	NO	
TAKANI SHIKI	1	60.000	Ud.	C	NO	
VALENCIANA	1	300	Ud.	C	NO	
VIRGIN F1	1	90.000	Ud.	C	NO	
TOTAL CEBOLLA		43	5,01	Kg.		
			7.892.170	Ud.		
CEBOLLINO (Allium schoenoprasum)	CEBOLLINO	2	1.368	Ud.	A	NO
	DS-1605	1	10.250.000	Ud.	C	NO
	KOSHIGAYA	1	5.670.000	Ud.	C	NO
TOTAL CEBOLLINO		4	15.921.368	Ud.		

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL (Brassica oleracea)	ALBORADA	2	135.000	Ud.	A	NO
	ANTORO	2	35.868	Ud.	C	NO
	ASTEN	2	34.929	Ud.	C	NO
	AUTORO	3	43.266	Ud.	C	NO
	BELSTAR	2	5.292	Ud.	C	NO
	BRONCO	7	64.386	Ud.	C	NO
	CABALLAR	1	16.758	Ud.	C	NO
	CARAMBA	3	2.352	Ud.	C	NO
	CASPER	1	2.000	Ud.	C	NO
	DEL PAÍS	2	900	Ud.	C	NO
	DEL TERRENO	1	1.000	Ud.	C	NO
	-	2	1.650	Ud.	C	NO
	DUCHY	11	1.296.487	Ud.	C	NO
	FAMOSA	1	80.000	Ud.	C	NO
	FARGO	7	33.228	Ud.	C	NO
	HERAKLION	1	1.500	Ud.	C	NO
	KASUMI	3	158.500	Ud.	C	NO
	MAGO	1	6.762	Ud.	C	NO
	MARATHON	5	362.352	Ud.	C	NO
	MARSHAL	1	15.000	Ud.	C	NO
	MERIDIEM	2	1.176	Ud.	C	NO
	MERIDOT	1	2.000	Ud.	C	NO
	MELISA	1	2.830	Ud.	C	NO
	MILA	1	294	Ud.	C	NO
	MORATON	2	3.360	Ud.	C	NO
	NAVONA	2	25.284	Ud.	C	NO
	REGENCY	1	20.000	Ud.	C	NO
REFLEX	1	100.000	Ud.	C	NO	
RONCOL	1	2.352	Ud.	C	NO	
SENTINEL	5	9.238	Ud.	C	NO	
SIRENTE	1	38.514	Ud.	C	NO	
SOMBRERO ROJO	3	7.350	Ud.	C	NO	
SUMIKO	1	232.144	Ud.	C	NO	
TOTAL COL		80	2.741.772	Ud.		
COL DE BRUSELAS	NAUTIC	1	17.670	Ud.	B	NO
	OLIVER	1	240	Ud.	C	NO
TOTAL COL DE BRUSELAS		2	17.910	Ud.		
COL DE MILÁN (Brassica oleracea L. var. Sabauda L.)	CLARISA	1	7.500	Ud.	C	NO
	EMBASY	1	5.180	Ud.	C	NO
	SAVOY	1	64.333	Ud.	C	NO
	TEMPROSA	1	10.000	Ud.	C	NO
TOTAL COL DE MILÁN		4	87.013	Ud.		
COL CHINA (Brassica rapa L. ssp. Chinensis)	MANOKO	5	277.935	Ud.	C	NO
	HANAKAN	1	47	Kg.	A	NO
TOTAL COL CHINA		6	47	Kg.		
			277.935	Ud.		

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR (<i>Brassica oleracea</i> L. var <i>Botrytis</i> L.)	ARIZONA	1	2.060	Ud.	C	NO
	CASPER	4	223.512	Ud.	C	NO
	CORTÉS	1	175.000	Ud.	C	NO
	DOMINAT	1	30	gr.	B	NO
	ENCANTO	1	35.000	Ud.	C	NO
	FARGO	1	2.255	Ud.	C	NO
	FREMONT	1	198	Ud.	C	NO
	JEREZ	1	97.500	Ud.	C	NO
	MARESMAS	1	10	gr.	C	NO
	MERIDIEM	4	311.600	Ud.	C	NO
	MONTALBA	1	10	gr.	C	NO
	PREMIA	1	10	gr.	C	NO
	SIRENTE	2	159.180	Ud.	C	NO
	SKYWALKER	1	380	Ud.	B	NO
	THOMPSON SERAC	2	7.660	Ud.	C	NO
	URGELBA	1	30	Ud.	C	NO
VERÓNICA	1	5.510	Ud.	B	NO	
TOTAL COLIFLOR		25	60	gr.		
			1.019.885	Ud.		
COL PICUDA O ROMANESCO (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i> L.)	CAPE HORN	1	50.000	Ud.	C	NO
	CARAMBA	2	73.614	Ud.	C	NO
	DUCHY	5	1.660.000	Ud.	C	NO
	ORION	1	750.000	Ud.	C	NO
	REGENCY	2	244.000	Ud.	C	NO
	ROJO RED FLAME	1	1.300	Ud.	C	NO
TOTAL COL PICUDA O ROMANESCO		12	2.778.914	Ud.		
COLIRRÁBANO (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.)	AVENTINO	1	150.000	Ud.	C	NO
	KOMPLIMENT	2	403.398	Ud.	C	NO
	KORISH	1	41.000	Ud.	C	NO
	SEGURA	2	305.730	Ud.	C	NO
TOTAL COLIRRÁBANO		6	900.128	Ud.		
Otras Brassicáceas						
ESCAROLA (<i>Brassica endivia</i> L.)	ATLETA	1	1.820	Ud.	C	NO
	LORCA	1	1.560	Ud.	C	NO
	MINERVA	1	2.080	Ud.	C	NO
	MONACO	1	8.840	Ud.	C	NO
	NATACHA	1	14.480	Ud.	C	NO
	RIZADA DE VERANO	1	12	Ud.	C	NO
	TEBAS	1	1.820	Ud.	C	NO
	TORINO	1	3.120	Ud.	C	NO
TOTAL ESCAROLA		8	33.732	Ud.		
ESPÁRRAGO (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	GRANDE	1	50.000	Ud.	A	NO
TOTAL ESPÁRRAGO		1	50.000	Ud.		

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	AMAZON	1	75.000.000	Ud.	C	NO
	BUFALO	1	5.550.000	Ud.	C	NO
	COLUMBIA	1	16.000.000	Ud.	C	NO
	EMILIA	1	6.400.000	Ud.	C	NO
	EMU RZ	1	0,5	Kg.	C	NO
	EMU RZ	1	1	Kg.	C	NO
	EMU RZ	2	4.000.000	Ud.	C	NO
	LAZIO	2	89.600.000	Ud.	C	NO
	MARABU	1	3.900.000	Ud.	C	NO
	MISANO	1	12.000.000	Ud.	C	NO
	MONZA	2	12.800.000	Ud.	C	NO
	PELICAN	2	189.950.000	Ud.	C	NO
	PINCHUA	1	0,4	Kg.	C	NO
	PINCHUA	1	575	Ud.	C	NO
	POLARBEAR	3	130.650.000	Ud.	C	NO
	PV 492	1	2.200.000	Ud.	C	NO
	PV 495	1	2.200.000	Ud.	C	NO
	PV 501	1	2.650.000	Ud.	C	NO
	PV 503	1	1.950.000	Ud.	C	NO
	PV 607	1	2.600.000	Ud.	C	NO
	PV 670	1	800.000	Ud.	C	NO
	RENDO	1	3.066	Ud.	B	NO
	RESITOFLA	1	741	Ud.	C	NO
	SILVERWHALE	1	45.000.000	Ud.	C	NO
SWAM	1	5.550.000	Ud.	C	NO	
VIROFLAY	1	0,1	Kg.	A	NO	
WHALE	1	0,24	Kg.	C	NO	
TOTAL ESPINACA		33	2,24	Kg.		
			608.804.382	Ud.		
FRESA (<i>Fragaria vesca</i> L.)	CANDONGA	1	15.000	Ud.	C	NO
	CATARROSA	1	15.000	Ud.	C	NO
TOTAL FRESA		2	30.000	Ud.		
HABAS (<i>Vicia faba</i> L.)	ALAMEDA	11	15.009	Kg.	A	NO
	AUTÓCTONA MALLORQUINA	1	8	Kg.	C	NO
	BLANCA	1	5	Kg.	C	NO
	COCHINERAS	3	32.340	Kg.	A	NO
	CUARENTENA	3	3	Kg.	C	NO
	DEL PAÍS	3	990	Kg.	C	NO
	-	3	7	Kg.	A	NO
	HABONCILLO	1	754	Kg.	C	NO
	LOCAL	1	3.000	Kg.	C	NO
REINA MORA	3	2	Kg.	C	NO	
TOTAL HABAS		30	52.118	Kg.		

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HINOJO (Foeniculum vulgare Miller)	BRANDO	4	1.083.360	Ud.	C	NO
	CARMO	1	18.000	Ud.	C	NO
	CLX 4350	1	2.200	Ud.	C	NO
	DEL BULBO DE LA CAMPIÑA	1	300	Ud.	A	NO
	-	1	12.000	Ud.	A	NO
	HINOJO	1	494	Ud.	C	NO
	LATINA	1	60.000	Ud.	C	NO
	ORBIT	1	7.200	Ud.	C	NO
	ORION	1	2.000	Ud.	B	NO
	SERPICO	1	756	Ud.	C	NO
TAURO	1	6.500	Ud.	C	NO	
TOTAL HINOJO		14	1.192.810	Ud.		
JUDÍA DE VERDEO (Phaseolus vulgaris L.)	DE LA VIRGEN	1	150	Kg.	A	NO
	PALMEÑA	1	50	Kg.	A	NO
	PINTA AMERICANA	1	50	Kg.	A	NO
	SINARA	1	2	Kg.	A	NO
TOTAL JUDÍA DE VERDEO		4	252	Kg.		
LECHUGA (Lactuca sativa L.)	ABIGAIL	1	47.000.000	Ud.	C	NO
	AFRICA	1	60.000	Ud.	C	NO
	ALBANAS	1	100.000	Ud.	C	NO
	ALPINAS	1	220.000	Ud.	C	NO
	AMPHORE	1	2.000	Ud.	C	NO
	ANTIGUA	1	3.120	Ud.	C	NO
	ARQUÍMEDES	1	300.000	Ud.	C	NO
	ATTICO	1	68.000	Ud.	C	NO
	BAMBI	1	40.000	Ud.	C	NO
	BARRACUDA	3	1.072.000	Ud.	C	NO
	BASTILLE	1	2.000	Ud.	B	NO
	BASTILLE	2	20.322	Ud.	C	NO
	BATAVIA	5	20.444	Ud.	C	NO
	BOMBITA	1	588	Ud.	C	NO
	BULLS BLOOD	1	8.000.000	Ud.	C	NO
	CAMALEÑO	-	2	gr.	D	NO
	CAMPEONA	1	75.000	Ud.	A	NO
	CAMPEONA	4	369.320	Ud.	C	NO
	CANDELA	1	588	Ud.	C	NO
	CAPORA	1	0,1	gr.	C	NO
	CAROLUS	4	704.740	Ud.	C	NO
	CARU	1	3.120	Ud.	C	NO
	CAZARAI	1	6.000	Ud.	C	NO
	CERVANTES	4	721.420	Ud.	C	NO
	CHANDOR	1	30.000	Ud.	C	NO
	COGOLLO DE TUDELA	1	2.000	Ud.	A	NO
	COGOLLO DE TUDELA	1	30	Ud.	C	NO
	COMMODORE	1	4.420	Ud.	C	NO
	CORBERA	1	81.000	Ud.	C	NO
	COSMOS	1	1.040	Ud.	C	NO
COVENTRY	1	4.380.000	Ud.	C	NO	
DEL PAÍS	1	2.000	Ud.	C	NO	
DENVER	2	63.120	Ud.	C	NO	
DIABLOTÍN	1	2.000.000	Ud.	C	NO	

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa</i> L.) (cont.)	DOVER	1	2.600	Ud.	C	NO
	DUENDE	1	115.000	Ud.	C	NO
	EDURNE	1	0,1	Kg.	C	NO
	EDURNE	3	36.000	Ud.	C	NO
	FABIETO	2	4.720	Ud.	C	NO
	FILIPUS	1	520	Ud.	C	NO
	FLOREAL	1	1.040	Ud.	C	NO
	FORTUNA	1	70.200	Ud.	C	NO
	FRANCESCA	1	1.610	Ud.	C	NO
	FRISADY	2	338.000	Ud.	C	NO
	FRISCO	3	1.580.000	Ud.	C	NO
	FUNTIME	1	35.000	Ud.	C	NO
	GALANTI	1	200.000	Ud.	C	NO
	GITANA	1	200.000	Ud.	A	NO
	GITANA	5	895.600	Ud.	C	NO
	HOJA DE ROBLE	3	3.528	Ud.	C	NO
	ISASIA	17	26.500	Ud.	C	NO
	JAMAI	1	322	Ud.	C	NO
	KIREVE	1	9.100	Ud.	C	NO
	LE CAMC	1	75.000	Ud.	C	NO
	LE PINO	1	27.000	Ud.	C	NO
	LETTYNY	1	50.000.000	Ud.	C	NO
	LORCIVA	2	449.620	Ud.	C	NO
	LUCENA	2	322.000	Ud.	C	NO
	MAISADA	2	30.000	Ud.	c	NO
	MARADY	1	490.000	Ud.	C	NO
	MARAVILLA DE VERANO	2	4.470	Ud.	C	NO
	MENTION	1	4.420	Ud.	C	NO
	NATION	2	12.100	Ud.	C	NO
	NEGRA MALAGUEÑA	3	1.764	Ud.	C	NO
	NIRVANUS	1	17.420	Ud.	C	NO
	PARADAI	1	8.580	Ud.	C	NO
	PASPARTU	1	250.000	Ud.	C	NO
	PATAGONIA	1	100.000	Ud.	A	NO
	PATAGONIA	3	233.520	Ud.	C	NO
	PICÚA	1	294	Ud.	C	NO
	PINATAR	1	280.000	Ud.	C	NO
	PUERTO	1	40.000	Ud.	C	NO
	QUINTUS BÍO	5	8.232	Ud.	C	NO
	RED BAT	1	3.000.000	Ud.	C	NO
	REINVAR	1	300.000	Ud.	C	NO
	RIZADA DE LINARES	-	2	gr.	D	NO
	SAIGON	1	300.000	Ud.	C	NO
SARGENT	1	600.000	Ud.	C	NO	
SCOOBY	1	1.040	Ud.	C	NO	
SINAI	1	3.120	Ud.	C	NO	
SIRMAI	1	1.910	Ud.	C	NO	
SOLMAR	1	1.040	Ud.	C	NO	
TAFALLA	3	1.497.040	Ud.	C	NO	
TARIFA	3	615.440	Ud.	C	NO	
TEMPTATION	2	121.040	Ud.	C	NO	

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA (<i>Lactuca sativa</i> L.) (cont.)	TOMOS	3	364.880	Ud.	C	NO
	TRIATHLON	1	1.040	Ud.	C	NO
	TUDELA	1	177.000	Ud.	C	NO
	URBIÓN	1	10.000	Ud.	C	NO
	VILLENA	4	1.521.160	Ud.	C	NO
	VITVAR	1	300.000	Ud.	C	NO
	YERGA	1	1.244	Ud.	C	NO
	ZOLIVA	1	5.200	Ud.	C	NO
	8122	1	95.969	Ud.	C	NO
TOTAL LECHUGA		160	0,1	Kg.		
			130.143.555	Ud.		
LOMBARDA (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>Capitata</i> (L))	AUTORO	1	1.000	Ud.	C	NO
	CELIO	1	13.520	Ud.	C	NO
	GITANO	1	2.080	Ud.	C	NO
	MITRA	1	10.000	Ud.	C	NO
	NAVONA	1	7.920	Ud.	C	NO
	RUBY PERFECTION	1	1.000	Ud.	C	NO
TOTAL LOMBARDA		6	35.520	Ud.		
MELÓN (<i>Cucumis melo</i> L.)	ALPES	1	15.000	Ud.	C	NO
	ARNEB	2	15.500	Ud.	C	NO
	AZMAN	1	12.000	Ud.	C	NO
	BELMONTE	1	1.000	Ud.	C	NO
	BIGA	1	104	Ud.	C	NO
	BISTA	1	7.000	Ud.	C	NO
	BURGOS	1	5.500	Ud.	C	NO
	CALABAZA	1	40	Ud.	C	NO
	CARRASCO	1	4.000	Ud.	C	NO
	CASTRIL	4	22.500	Ud.	C	NO
	CAUTOR	1	560	Ud.	C	NO
	CENTYON	1	15.000	Ud.	C	NO
	CRUCERO	1	3.000	Ud.	C	NO
	CYRO	1	8,67	Kg.	A	NO
	CYRO	41	335.261	Ud.	C	NO
	DORAL	1	8.500	Ud.	C	NO
	DRG 2777	1	700	Ud.	D	NO
	DRG 2780	1	1.200	Ud.	D	NO
	DULCE MARAVILLA	1	1.855	Ud.	C	NO
	EDECO	4	25.115	Ud.	C	NO
	EDECO	1	900	Ud.	D	NO
	EMPERADOR	1	3.000	Ud.	C	NO
	E S 115699	1	1.400	Ud.	C	NO
	ESTORIL	1	3,33	Kg.	A	NO
	ESTORIL	6	31.800	Ud.	C	NO
	EXPERIMENT	1	3.067	Ud.	C	NO
	F 90	1	128.958	Ud.	C	NO
	FORTYCA	1	2.000	Ud.	C	NO
	GABRIEL	1	1.500	Ud.	C	NO
	GALÁPAGO	1	8.100	Ud.	C	NO
GALIA	1	1,6	Kg.	C	NO	
GALIA	1	104	Ud.	C	NO	
JUNGLA	1	19.125	Ud.	C	NO	

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN (<i>Cucumis melo</i> L.) (cont.)	LONDON	1	20.000	Ud.	C	NO
	MAGENTA	1	2.500	Ud.	D	NO
	MCLAREN	3	24.958	Ud.	C	NO
	MCLAREN	1	2.000	Ud.	D	NO
	MEDALLÓN	2	8.015	Ud.	C	NO
	MERAK	1	15.000	Ud.	C	NO
	NUM 8530	1	3.000	Ud.	D	NO
	NUM 8538	1	3.000	Ud.	D	NO
	PIEL DE SAPO	2	0,36	Kg.	C	NO
	PUZMAN	1	4.500	Ud.	C	NO
	RICAMUEL	1	416	Ud.	C	NO
	RINCONETE	1	994	Ud.	C	NO
	SANCHO	1	1.202	Ud.	C	NO
	SIGLO	3	24.092	Ud.	C	NO
	SOLARKIN	7	68.500	Ud.	C	NO
	STRATEGUS	2	25.000	Ud.	C	NO
	TARDÍO	2	21	Kg.	C	NO
	TENDRAL	2	11.504	Ud.	C	NO
	TIMÓN	4	26.936	Ud.	C	NO
	TRECIUS TRETIT	1	3.710	Ud.	C	NO
64 50	1	500	Ud.	C	NO	
TOTAL MELÓN		124	34,96	Kg.		
			919.616	Ud.		
NABO (<i>Brassica rapa</i> L. ssp rapa)	CELTA	1	230	Ud.	A	NO
	CIMA DI RAPA	1	20	gr.	A	NO
	GREENS KYOTO	1	292	Kg.	A	NO
	VIRTUDES	1	0,25	Kg.	A	NO
	VIRTUDES	1	300	Ud.	C	NO
TOTAL NABO		5	530	Ud.		
			292,27	Kg.		
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.)	ANGIE	1	3.000	Ud.	C	NO
	ANOFRE	1	7.000	Ud.	C	NO
	ARKUS	12	11.000	Ud.	C	NO
	ASHLEY	2	624	Ud.	C	NO
	AZABACHE	2	4.100	Ud.	C	NO
	AZMAN	2	3.065	Ud.	C	NO
	BALANEGRA	74	101.732	Ud.	C	NO
	BALERMA	22	55.400	Ud.	C	NO
	BEAUTIFUL	1	3.100	Ud.	C	NO
	BELMONTE	24	211.640	Ud.	C	NO
	BENITO	2	31.800	Ud.	C	NO
	BOREAL	1	7.000	Ud.	B	NO
	BOREAL	69	111.302	Ud.	C	NO
	BOWEN	1	9.000	Ud.	C	NO
	BOWLING	26	25.600	Ud.	C	NO
	BRASILIA	6	59.478	Ud.	C	NO
	BURGOS	1	100	Ud.	C	NO
	CAMAN	1	100	Ud.	C	NO
	CARRASCUS	10	59.989	Ud.	C	NO

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.) (cont.)	COLUMBIA	10	28.680	Ud.	C	NO
	CRUCERO	10	75.407	Ud.	C	NO
	DEC 049	1	2.496	Ud.	C	NO
	DEL PAÍS	1	150	Ud.	C	NO
	DRL	1	3.500	Ud.	C	NO
	DRL 0049	9	10.880	Ud.	C	NO
	DRL 0049 F1 CRUCERO	1	16.200	Ud.	C	NO
	DRL 0058/0057	1	1.824	Ud.	C	NO
	DRL 0064	7	2.266	Ud.	C	NO
	DRL 0072	9	500	Ud.	C	NO
	DRL 0073	9	500	Ud.	C	NO
	DRL 0074	9	500	Ud.	C	NO
	DRL 0075	9	500	Ud.	C	NO
	EMPERADOR	5	13.500	Ud.	C	NO
	ESTEPA	7	29.660	Ud.	C	NO
	ESTRADA	25	209.182	Ud.	C	NO
	F90/ BRASILIA	1	5.040	Ud.	C	NO
	F90/ JUNGLA	1	560	Ud.	C	NO
	F90/ CRUCERO	1	10.500	Ud.	C	NO
	FADIA	1	6.000	Ud.	C	NO
	FENIX	2	11.000	Ud.	C	NO
	FORTYCA	13	28.020	Ud.	C	NO
	GALEÓN	1	2.565	Ud.	C	NO
	GALLITO	5	65.496	Ud.	C	NO
	GRANADA	3	4.264	Ud.	C	NO
	HYDRA	3	204.300	Ud.	C	NO
	JUNGLA	12	37.050	Ud.	C	NO
	JUNILLA	1	10.000	Ud.	C	NO
	LAREDO	5	49.656	Ud.	C	NO
	LIBECÚE	1	208	Ud.	C	NO
	LUCENA	2	15.704	Ud.	C	NO
	LYBERNE	5	20	Ud.	C	NO
	MANDY	1	522	Ud.	C	NO
	MANOLETE	1	12.000	Ud.	C	NO
	MARUMBA	2	1.124	Ud.	C	NO
	MAYDRA	1	54.500	Ud.	C	NO
	MIDI	2	8.008	Ud.	C	NO
	MONDAGO	2	13.728	Ud.	C	NO
	NEGRITO	1	2.000	Ud.	C	NO
	NSZ 5149	1	500	Ud.	C	NO
	POTOMAR	1	1.144	Ud.	C	NO
	REMBRANDT	86	1.184.066	Ud.	C	NO
RUBENS	5	33.300	Ud.	c	NO	
SERENA	1	1.024	Ud.	C	NO	
SIWALAO	1	14.500	Ud.	C	NO	
SNTOSA F90	1	32.344	Ud.	C	NO	
SOLERA	8	112.512	Ud.	C	NO	
STRATEGO	38	138.300	Ud.	C	NO	
TUNDRA	5	1.200	Ud.	C	NO	
URANO	1	3.000	Ud.	C	NO	
ZAFIRO	9	4.000	Ud.	C	NO	

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.) (cont.)	22 953	1	100	Ud.	C	NO
	24 149	1	2.112	Ud.	C	NO
	24 163	1	100	Ud.	C	NO
	26 164	1	100	Ud.	C	NO
	314699	45	21.250	Ud.	C	NO
TOTAL PEPINO		646	3.197.592	Ud.		
PEPINO HOLANDES (Solanum muricatum L.)	BOREAL	1	500	Ud.	D	NO
	DRL-49	1	1.000	Ud.	D	NO
TOTAL PEPINO HOLANDES		2	1.500	Ud.		
PEREJIL (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.))	PEREJIL	2	1.368	Ud.	A	NO
TOTAL PEREJIL		2	1.368	Ud.		
PIMIENTO (<i>Capsicum annum</i> L.)	AGUILA	1	16.000	Ud.	C	NO
	AIRONE	1	1.485	Ud.	C	NO
	AIFOS	16	233.600	Ud.	C	NO
	AKIRA AKX 2120	1	8.000	Ud.	A	NO
	AMANDO	1	450	Ud.	C	NO
	AMEDEO	8	44.970	Ud.	C	NO
	ANETO	1	2	gr.	D	NO
	ANETO	2	1.000	Ud.	C	NO
	ARAN	5	5.488	Ud.	C	NO
	ASAR	1	300	Ud.	C	NO
	ATLANTE	4	130.000	Ud.	C	NO
	ATLANTE	1	85.000	Ud.	D	NO
	AUTÓCTONO	7	2.000	Ud.	C	NO
	AZUL	1	8.000	Ud.	C	NO
	BARDENAS	3	36.000	Ud.	C	NO
	BILBO	21	69.000	Ud.	C	NO
	BISERA	4	20.000	Ud.	C	NO
	BS-42956	3	3.000	Ud.	D	NO
	C-40	1	7.000	Ud.	D	NO
	CANDELA	6	22.000	Ud.	C	NO
	CATRIONA	1	19.000	Ud.	C	NO
	CENTENARIO	1	8.000	Ud.	C	NO
	CICLÓN	1	416	Ud.	C	NO
	CIERVA	2	15.000	Ud.	C	NO
	COHÍBA	7	17.000	Ud.	C	NO
	COIMBRA	1	42.000	Ud.	C	NO
	COMPÁS	26	87.500	Ud.	C	NO
	COPLA	32	4.200	Ud.	C	NO
	CORNICABRA	1	247	Ud.	C	NO
	COSTA	4	3.434	Ud.	C	NO
	COYOTE	12	509.176	Ud.	C	NO
	COYOTE	1	3.000	Ud.	D	NO
DEL PIQUILLO	1	93.860	Ud.	C	NO	
DISCO	1	2.160	Ud.	C	NO	
DRP-2130	3	6.000	Ud.	D	NO	
EBRO	1	312	Ud.	C	NO	
ELVIS	1	17.000	Ud.	C	NO	
EMILIO	1	150	Ud.	C	NO	

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.) (cont.)	ENRIQUE	3	3.000	Ud.	D	NO
	FREIR	1	300	Ud.	C	NO
	GACELA	1	2.000	Ud.	C	NO
	GANDAL	1	900	Ud.	C	NO
	GIACOMO	4	28.000	Ud.	C	NO
	GODZILA	61	672.700	Ud.	C	NO
	GOSPEL	16	1.000	Ud.	C	NO
	ITALICO	2	1.200	Ud.	C	NO
	ITALRES	1	4.900	Ud.	C	NO
	JUMILLA	1	525.000	Ud.	C	NO
	LAMUYO	2	7.600	Ud.	C	NO
	LIRICA	19	20.000	Ud.	C	NO
	LARGO DE SECAR	1	250	Ud.	C	NO
	LARGO PRESILLAS	1	2	gr.	D	NO
	LIMONE	3	19.880	Ud.	C	NO
	LLERANA	1	2	gr.	D	NO
	LORD KING	1	8.000	Ud.	C	NO
	LORQUI	1	3.000	Ud.	D	NO
	MASTIL	1	7.000	Ud.	C	NO
	MELCHOR	3	54.000	Ud.	C	NO
	MISANO	5	104.500	Ud.	C	NO
	MITICO	68	50.100	Ud.	C	NO
	OLAYA	1	270	Ud.	C	NO
	OLVERA	1	2.970	Ud.	C	NO
	ONGAYO	1	20	gr.	D	NO
	ORLANDO	1	10.000	Ud.	C	NO
	PADRÓN	2	2.270	Ud.	C	NO
	PALERMO	11	74.000	Ud.	C	NO
	PICANTE	1	1.000	Ud.	C	NO
	PONTUS	1	96	Ud.	C	NO
	PROMETEO	79	58.000	Ud.	C	NO
	QUITO	2	2.417	Ud.	C	NO
	RAMIRO	1	10.000	Ud.	C	NO
	REQUENA	3	24.424	Ud.	C	NO
	REQUENA	1	3.000	Ud.	D	NO
	RIBERA	1	10.350	Ud.	C	NO
	RODANO	5	4.000	Ud.	C	NO
	ROS GUIXAT	1	6.000	Ud.	C	NO
	ROS PRIM	1	8.000	Ud.	C	NO
	ROSARIO	8	109.800	Ud.	C	NO
	RT-12	1	1.000	Ud.	C	NO
	RT-12	4	6.000	Ud.	D	NO
	RT-17	1	6.000	Ud.	D	NO
S-30	1	8.429	Ud.	C	NO	
SAKATA	7	8.000	Ud.	C	NO	
SANTIBAÑES	1	2	gr.	D	NO	
SOMONTANO	5	160.929	Ud.	C	NO	
SONIC	4	35.000	Ud.	C	NO	
SPECIAL	1	19.000	Ud.	C	NO	
SYMPATHY	7	49.000	Ud.	C	NO	
TIETAR	1	0,96	Kg.	A	NO	

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO (<i>Capsicum annuum</i> L.) (cont.)	TIZIANO	1	70.000	Ud.	C	NO
	TRAINA	43	119.000	Ud.	C	NO
	TRAVIATA	23	329.000	Ud.	C	NO
	TV-442	1	3.000	Ud.	D	NO
	VARGAS	77	161.000	Ud.	C	NO
	VELETA	3	11.726	Ud.	C	NO
	VELEZ	5	217.000	Ud.	C	NO
	VERGASA	30	42.000	Ud.	C	NO
	VILLAVICIOSA	1	2	gr.	D	NO
	WILLY	1	4.500	Ud.	C	NO
	WS-2004	2	28.000	Ud.	C	NO
	WS-2004	2	7.000	Ud.	D	NO
	ZAR	1	2.000	Ud.	C	NO
	293	1	600	Ud.	C	NO
TOTAL PIMIENTO		727	0,99	Kg.		
			4.649.859	Ud.		
PUERRO (<i>Allium porrum</i> L.)	ALCAZAR	1	10.000	Ud.	C	NO
	ASHTON	1	609.000	Ud.	C	NO
	ATAL	2	12.118	Ud.	C	NO
	AUTÓCTONA	1	0,5	Kg.	C	NO
	BLANCO	1	40.000	Ud.	C	NO
	FANTASIAN	1	12.000	Ud.	C	NO
	LANCELOT	2	16.048	Ud.	C	NO
	LANCIA	1	2.254	Ud.	C	NO
	LINCON	1	966	Ud.	C	NO
	MOSTRUOSA DE PLATA	1	1.152	Ud.	C	NO
	PRELINA	1	1.800	Ud.	C	NO
	SHELTON	1	0,1	gr.	C	NO
	SHELTON	10	3.947.650	Ud.	C	NO
	STRIKER	1	20.000	Ud.	C	NO
TEMPANO	1	3.000	Ud.	C	NO	
TOTAL PUERRO		26	4.675.988	Ud.		
			0,5	Kg.		
RÁBANO O RABANITO (<i>Raparus sativus</i> L.)	-	1	40	gr.	C	NO
	-	1	0,25	Kg.	C	NO
	DIABOLO	1	578,8	Kg.	A	NO
	NEGRO	1	100	Ud.	A	NO
	RABANILLA	1	0,1	Kg.	C	NO
	REDONDO ROJO	1	420	Ud.	C	NO
TOTAL RÁBANO O RABANITO		6	579,19	Kg.		
			520	Ud.		

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
REMOLACHA DE MESA (Beta vulgaris L.)	CHATA	1	60	gr.	C	NO
	LIBERO	1	0,2	Kg.	C	NO
	LIBERO	1	100.000	Ud.	C	NO
	PABLO	1	0,25	Kg.	C	NO
	PABLO	4	49.007.500	Ud.	C	NO
	PENCA	1	247	Ud.	C	NO
	RED COOD	1	25.000	Ud.	C	NO
	ROJA	1	0,25	Kg.	C	NO
	VERDE	1	0,05	gr.	C	NO
VERDE PECA BLANCA	1	988	Ud.	C	NO	
TOTAL REMOLACHA DE MESA		13	0,76	Kg.		
			49.133.735	Ud.		
REPOLLO (Brassica oleracea L. var. capitata)	AUVERILLI FAMOSA	1	2.000	Ud.	C	NO
	BRONCO	1	7.500	Ud.	C	NO
	GRANDA DE INVIERNO	1	25	gr.	C	NO
	GRANDE	1	10	gr.	C	NO
	GREEN LUNAR	1	10.400	Ud.	C	NO
	MAREMA	1	25	gr.	C	NO
	MELISSA	1	294	Ud.	C	NO
SAVOY ACE	1	2500	Ud.	C	NO	
TOTAL REPOLLO		8	60	gr.		
			15.194	Ud.		
REPOLLO CHINO (Brassica campestris)	BRONCO	1	1.000	Ud.	C	NO
	COLUMBUS	1	1.000	Ud.	C	NO
	DUCHY	1	96.726	Ud.	C	NO
	KAZUMI	1	20.000	Ud.	C	NO
	LOMBARDA	1	1.000	Ud.	C	NO
	MILA	1	294	Ud.	C	NO
	VIRTUDES MARTILLO	1	5.681	Ud.	A	NO
	VIRTUDES MARTILLO	2	2.223	Ud.	C	NO
TOTAL REPOLLO CHINO		9	127.924	Ud.		
RÚCULA (Eruca sativa P. Mill.)	-	1	0,25	Kg.	A	NO
	RÚCOLA	2	1.368	Ud.	A	NO
	SKY ROCKET	1	18.000.000	Ud.	C	NO
TOTAL RÚCULA		4	0,25	Kg.		
			18.001.368	Ud.		
SANDÍA (Citrullus lanatus (Thumb))	AUGUSTA	1	3.000	Ud.	C	NO
	AZABACHE	1	1.100	Ud.	A	NO
	AZABACHE	8	49.549	Ud.	C	NO
	BALLETA	1	1.620	Ud.	A	NO
	BERTA	1	432	Ud.	C	NO
	BOSTON	1	750	Ud.	A	NO
	BOSTON	21	89.881	Ud.	C	NO
	CRABY	1	2.800	Ud.	A	NO
	CRIMSON SWEET	1	104	Ud.	C	NO
	CRISBY	3	71.600	Ud.	A	NO
	DULCE MARAVILLA	2	1.890	Ud.	A	NO
	DULCE MARAVILLA	113	15.338	Ud.	C	NO

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thumb)) (cont.)	F1	1	9.500	Ud.	C	NO
	FASHION	3	35.800	Ud.	A	NO
	FASHION	241	114.325,75	Ud.	C	NO
	FIERA	1	3.105	Ud.	A	NO
	FIERA	18	10.541	Ud.	C	NO
	GRALIOSA	1	540	Ud.	A	NO
	IRIS	24	4.700	Ud.	C	NO
	MERISI	14	8.583	Ud.	C	NO
	MINI	10	30.216	Ud.	A	NO
	MINI	22	235.116	Ud.	C	NO
	MINI VALDORIA	2	5.100	Ud.	A	NO
	MINI VALDORIA	1	1.872	Ud.	C	NO
	MINI AZABACHE	3	21.325	Ud.	C	NO
	MOTRIL	24	2.037	Ud.	C	NO
	ORTAL	1	7.000	Ud.	C	NO
	PATA NEGRA	1	30	gr.	C	NO
	PERLA NEGRA	2	1.550	Ud.	C	NO
	PIXIE	1	2,5	Kg.	A	NO
	PRECIOUS PETITE	1	9.000	Ud.	A	NO
	PREMIUM	1	2,5	Kg.	A	NO
	PREMIUM	36	48.175	Ud.	C	NO
	PREMIUM 4001	1	10.000	Ud.	A	NO
	PREMIUM 4002	144	33.578	Ud.	C	NO
	PREMIUM 4004	4	5.100	Ud.	C	NO
	RED COMET	1	1.134	Ud.	C	NO
	REINA DE CORAZONES	1	2.000	Ud.	A	NO
	REINA DE CORAZONES	76	10.448	Ud.	C	NO
	ROBUSTA	1	300	Ud.	C	NO
	SP4	24	15.798	Ud.	C	NO
	SUGAR	2	184	Ud.	C	NO
	SUNRISE	4	720	Ud.	C	NO
	SWEET MARVEL	2	3.292	Ud.	A	NO
SWEET MARVEL	13	24.127	Ud.	C	NO	
TORO	13	13.974	Ud.	C	NO	
VALDORIA	6	18.448	Ud.	A	NO	
VALDORIA	15	5.925	Ud.	C	NO	
4001	33	2.639	Ud.	C	NO	
TOTAL SANDÍA		902	2,53	Kg.		
			934.216,75	Ud.		
TOMATE (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	ADRIANO	66	182.192	Ud.	C	NO
	ALINA	27	169.400	Ud.	C	NO
	AMD-104	1	1.200	Ud.	C	NO
	AMD-114	2	44.000	Ud.	C	NO
	AMD-131	1	60.000	Ud.	C	NO
	AMD-144	1	750	Ud.	C	NO
	AMENTIS	12	6.000	Ud.	C	NO
	AMONET	10	11.000	Ud.	C	NO
	ANAIRIS	1	1,25	Kg.	C	NO
	ANAIRIS	2	2.000	Ud.	C	NO
	ANTILLAS	4	1.259	Ud.	C	NO
	ANEMO	5	78.550	Ud.	C	NO

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) (cont.)	ANUKIS	6	3.000	Ud.	C	NO
	AR-35728	1	500	Ud.	C	NO
	AUTOCTONA	1	2.000	Ud.	C	NO
	BEAUFORT	17	268.350	Ud.	C	NO
	BEAUFORT/KATALINA	1	7.020	Ud.	C	NO
	BEAUFORT/LUPITA	1	16.510	Ud.	C	NO
	BEAUFORT/REALEZA	1	1.820	Ud.	C	NO
	BEAUFORT/WINTER BRIX HA 0643	1	14.820	Ud.	C	NO
	BELRICCIO F1	1	250	Ud.	C	NO
	BIGRAM	2	150.150	Ud.	C	NO
	BORLIKE	1	300	Ud.	C	NO
	BOLUDO	10	161.800	Ud.	C	NO
	BOND	4	9.820	Ud.	C	NO
	BONITY	20	131.000	Ud.	C	NO
	BRENDA	2	21.000	Ud.	C	NO
	BROWN BERRY	1	1.200	Ud.	C	NO
	BYCRAN	9	14.000	Ud.	C	NO
	C4034	2	2.550	Ud.	C	NO
	C152048	1	150	Ud.	C	NO
	CAPRESE	2	10.200	Ud.	C	NO
	CARAMBA	2	2.250	Ud.	C	NO
	CARMENCITA	1	25.000	Ud.	C	NO
	CATALINA	40	144.435	Ud.	C	NO
	CHANSON	12	164.605	Ud.	C	NO
	CHERRY	1	30	gr.	C	NO
	CHERRY	10	15.346	Ud.	C	NO
	CHIRRIN	1	9.000	Ud.	C	NO
	COLBY	21	223.500	Ud.	C	NO
	COMANDE	1	916	Ud.	C	NO
	CONCHITA	22	237.114	Ud.	C	NO
	CONQUISTA	2	27.000	Ud.	C	NO
	CORAZÓN DE TORO	1	0,25	Kg.	C	NO
	CORAZÓN DE TORO	1	1.000	Ud.	C	NO
	CORONITA	1	14.935	Ud.	C	NO
	CORVEY	1	1.890	Ud.	C	NO
	CUPIDO	24	171.643	Ud.	C	NO
	CUPIDO/ BEAUFORT	1	1.820	Ud.	C	NO
	DANIELA	6	67.640	Ud.	C	NO
	DASHER	1	35.000	Ud.	C	NO
	DAYLOS	1	10.500	Ud.	B	NO
	DELICACY	1	10.000	Ud.	C	NO
	DELIZIA	5	70.000	Ud.	C	NO
	DIVINO	2	35.000	Ud.	C	NO
DOROTHY	4	60.788	Ud.	C	NO	
DRC-550	1	384	Ud.	C	NO	
DRC 522	1	3.000	Ud.	C	NO	
DRC 523	1	1.000	Ud.	C	NO	
DRC 524	1	0,5	Kg.	C	NO	
DRC 524	4	13.900	Ud.	C	NO	
DRK 943 F1	1	288	Ud.	C	NO	
DRC 1181	1	0,25	Kg.	C	NO	

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) (cont.)	DRC 1181	1	250	Ud.	C	NO
	DRIS24	1	500	Ud.	C	NO
	DRL 524	1	2.500	Ud.	C	NO
	DRL 529	1	9.000	Ud.	C	NO
	DRW 76/08	1	6.048	Ud.	C	NO
	DRW 7617	1	500	Ud.	C	NO
	DRW 7624	1	500	Ud.	C	NO
	DRW 762	1	1.000	Ud.	C	NO
	DULZURA	6	88.500	Ud.	C	NO
	DURINTA	2	41.550	Ud.	C	NO
	DYUINE	5	15.088	Ud.	C	NO
	E 2533468	1	75	Ud.	C	NO
	E 2533817	2	10.150	Ud.	C	NO
	E2132193	1	100	Ud.	C	NO
	E2133018	1	200	Ud.	C	NO
	ELDORADO	1	5.000	Ud.	C	NO
	ELENA	1	15.000	Ud.	C	NO
	ELENITA	123	225.900	Ud.	C	NO
	ELISEO	1	8.000	Ud.	C	NO
	ELVIRADO	4	8.514	Ud.	C	NO
	EMPERADOR	4	10.050	Ud.	C	NO
	EMPERADOR/ RAZYMO	1	390	Ud.	C	NO
	EMPIRE	1	500	Ud.	C	NO
	ENSALADA	1	200	Ud.	C	NO
	ESASEM	1	4.784	Ud.	C	NO
	ESQUENA VERDA	1	96	Ud.	C	NO
	EVA LUNA	1	28.000	Ud.	C	SÍ
	EVA LUNA	6	41.975	Ud.	C	NO
	EXPERIMENTAL	1	13.000	Ud.	C	NO
	EXTASY	1	1.700	Ud.	C	NO
	FARYN	2	16.000	Ud.	C	NO
	FELICITY	48	76.000	Ud.	C	NO
	FIRMANDE RAF	2	33.832	Ud.	C	NO
	FIRST LOVE	2	35.000	Ud.	C	NO
	FLAVORINO	22	22.000	Ud.	C	NO
	FLORTYL	9	42.700	Ud.	C	NO
	FYPER	7	39.156	Ud.	C	NO
	GENIO	18	436.750	Ud.	C	NO
	GISELLA	10	36.000	Ud.	C	NO
	GORDO	1	150	Ud.	C	NO
GUINDO	2	4.576	Ud.	C	NO	
GRAN BRIX	3	7.491	Ud.	C	NO	
GREEN SAUSAGE	1	1.000	Ud.	C	NO	
HA 0643 WINTER BRIX	3	40.250	Ud.	C	NO	
IKRAM	7	194.500	Ud.	C	NO	
INTENSE ONE	1	16.000	Ud.	C	NO	
ISMAEL	5	65.500	Ud.	C	NO	
JOSEFINA	2	11.500	Ud.	C	NO	
JUNO	1	50.000	Ud.	C	NO	
KALIMA	30	155.880	Ud.	C	NO	

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) (cont.)	KENTARO	1	1.500	Ud.	C	NO
	KILATE	2	16.000	Ud.	C	NO
	KING KONG	17	125.000	Ud.	C	NO
	KOSACO	1	1.000	Ud.	C	NO
	LEMON GREE	1	2.700	Ud.	C	NO
	LEONIDAS	1	18.000	Ud.	C	NO
	LIMONCITO	2	18.000	Ud.	C	NO
	LUCIL	2	14.260	Ud.	C	NO
	LUCIPLUS	81	400.850	Ud.	C	NO
	LUPITA	1	58.000	Ud.	A	NO
	LUPITA	54	484.980	Ud.	C	NO
	LUPITA DRC 316	6	71.700	Ud.	C	NO
	LUPITA/MAXIFORT	1	1.560	Ud.	C	NO
	LYNNA	3	5.610	Ud.	C	NO
	LYNNA/ BEAUFORT	1	14.040	Ud.	C	NO
	LYNNA/ MAXIFORT	1	1.950	Ud.	C	NO
	MADYTA	2	775	Ud.	C	NO
	MAGNIFICO	1	1	Kg.	C	NO
	MAGNIFICO	1	1.000	Ud.	C	NO
	MALPICA	3	9.008	Ud.	C	NO
	MANYLA	7	196.000	Ud.	C	NO
	MARCIAL	1	208	Ud.	C	NO
	MARIANA 37	3	344.365	Ud.	C	NO
	MARTINA	4	88.000	Ud.	C	NO
	MATIAS F1	2	1.450	Ud.	C	NO
	MAXIFORT	1	6.000	Ud.	A	NO
	MAXIFORT	24	853.640	Ud.	C	NO
	MAXIFORT/ CUPIDO	1	2.080	Ud.	C	NO
	MAXIFORT/ FYPER	2	4.160	Ud.	C	NO
	MAXIFORT/ GRAN BRIX	2	7.020	Ud.	C	NO
	MAXIFORT/ KATALINA	1	1.300	Ud.	C	NO
	MAXIFORT/ LYNNA	1	1.170	Ud.	C	NO
	MAXIFORT/ RAZYMO	3	18.850	Ud.	C	NO
	MAXIFORT/ SANSON	3	10.790	Ud.	C	NO
	MAYONETA	1	18.000	Ud.	C	NO
	MELLITY	21	132.940	Ud.	C	NO
	MERYVA	1	300	Ud.	C	NO
	MEXITY	2	48.500	Ud.	C	NO
	MEXITY/ RAZYMO	1	16.000	Ud.	C	NO
	MIKONOS	1	5.304	Ud.	C	NO
	MINI	1	6.750	Ud.	C	NO
	MINI SAN MARZANO	1	4.550	Ud.	C	NO
	MINI STAR	19	144.400	Ud.	C	NO
MINI STAR 023/ SPIRIT	1	4.030	Ud.	C	NO	
MOSCATEL	3	5.300	Ud.	C	NO	
MUPITYS	1	500	Ud.	C	NO	
MYLA	133	844.770	Ud.	C	NO	
NARAM	1	5.000	Ud.	C	NO	
NATACHA	27	560.800	Ud.	C	NO	
NATY	1	13.000	Ud.	C	NO	

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) (cont.)	NUM 3159	1	1.000	Ud.	C	NO
	OPTIMA	2	992	Ud.	C	NO
	ORIA	2	37.000	Ud.	C	NO
	PAMTE	1	30.000	Ud.	C	NO
	PATRONA	1	36.000	Ud.	A	NO
	PATRONA	2	1.500	Ud.	C	NO
	PAYME	13	246.000	Ud.	C	NO
	PECADORA	8	38.400	Ud.	C	NO
	PERLINIO	1	23.000	Ud.	C	NO
	PICOTA	24	45.460	Ud.	C	NO
	PIRATA	1	1.000	Ud.	C	NO
	PLATERO	1	36.000	Ud.	A	NO
	PLATERO	5	26.000	Ud.	C	NO
	PLUMCHER	120	565.850	Ud.	C	NO
	POLDJE	2	4.764	Ud.	C	NO
	PRISCILA	9	38.000	Ud.	C	NO
	PROFITTO F1	1	300	Ud.	C	NO
	QUADRO	1	96	Ud.	C	NO
	QUIJAS	1	2	gr.	D	NO
	RAIME	1	10.000	Ud.	C	NO
	RAF BELRICCIO	1	0,25	Kg.	C	NO
	RAMALLET	1	3.000	Ud.	C	NO
	RAZIMO	1	6.000	Ud.	A	NO
	RAZIMO	1	22.000	Ud.	B	NO
	RAZIMO	7	36.000	Ud.	C	NO
	RAZIMO	445	3.474.150	Ud.	C	NO
	REALEZA	65	309.064	Ud.	C	NO
	REALEZA/ BEAUFORT	1	2.600	Ud.	C	NO
	RED SKY	1	160.080	Ud.	C	NO
	RED ZEBRA	1	2.000	Ud.	C	NO
	RISOCA	1	1.000	Ud.	C	NO
	ROBIN	1	3.000	Ud.	C	NO
	RONALDO	1	104	Ud.	C	NO
	ROSARITO	157	756.450	Ud.	C	NO
	ROYALTY	4	30.000	Ud.	C	NO
	ROYESTA	2	1.198	Ud.	C	NO
	S	1	1.040	Ud.	C	NO
	SALADAR	1	1.000	Ud.	C	NO
	SALOME	3	55.000	Ud.	C	NO
	SALPER	1	15.650	Ud.	C	NO
SANSON	9	118.650	Ud.	C	NO	
SANTA	4	85.300	Ud.	C	NO	
SANTASIAN	6	31.800	Ud.	C	NO	
SANTONINGE	2	18.000	Ud.	C	NO	
SANTORAGE	2	9.750	Ud.	C	NO	
SARYTA	1	1.400	Ud.	C	NO	

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

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) (cont.)	SESENTA	2	26.850	Ud.	C	NO
	SHIREN	1	23.000	Ud.	B	NO
	SHIREN	208	668.595	Ud.	C	NO
	SIMONA	2	1.041	Ud.	C	NO
	SNOW BERRY	1	2.000	Ud.	C	NO
	SPIRIT	2	19.550	Ud.	C	NO
	SPIRIT/ WINTER BRIX	1	780	Ud.	C	NO
	SUMMERSUN	1	7.000	Ud.	C	NO
	THOMAS	1	25.500	Ud.	C	NO
	TIFFANY	1	2.100	Ud.	C	NO
	TNLA	1	2.000	Ud.	C	NO
	TOMANDE	1	0,4	Kg.	C	NO
	TOMASITO	1	180	Ud.	C	NO
	TOVI SUBLIME	2	12.200	Ud.	C	NO
	TRAPIÓ	2	9.000	Ud.	C	NO
	TRINITY	1	3.000	Ud.	C	NO
	TYRADE	1	20.000	Ud.	C	NO
	TYTI	2	22.540	Ud.	C	NO
	VANDY	7	11.400	Ud.	C	NO
	VERDEJO	2	2.250	Ud.	C	NO
	VERNAL	6	19.000	Ud.	C	NO
	VIL 452	1	20	Ud.	C	NO
	VIL 453	1	20	Ud.	C	NO
	VIL 455	1	20	Ud.	C	NO
	VIL 456	1	20	Ud.	C	NO
	VIL 457	1	20	Ud.	C	NO
	VIL 458	1	20	Ud.	C	NO
	VIL 3831	1	150	Ud.	C	NO
	VILLACARRIEDO	1	2	gr.	D	NO
	VITORINO	1	200	Ud.	C	NO
	VIOÑO	1	20	gr.	D	NO
	WINTER BRIX	3	19.100	Ud.	C	NO
	YELLOW SUN	1	1.000	Ud.	C	NO
	YESTE	3	20.550	Ud.	C	NO
	ZEBRINO	1	2.000	Ud.	C	NO
	126	1	8.000	Ud.	C	NO
	132	2	64.000	Ud.	C	NO
	144	1	400	Ud.	C	NO
	328	15	10.000	Ud.	C	NO
	801	2	21.000	Ud.	c	NO
	814	1	1.000	Ud.	C	NO
	817	1	2.000	Ud.	C	NO
10097	1	4.200	Ud.	c	NO	
72126	1	100	Ud.	C	NO	
74106	1	100	Ud.	C	NO	
74108	1	100	Ud.	C	NO	
74112	1	100	Ud.	C	NO	
74205	1	100	Ud.	C	NO	
74327	1	100	Ud.	C	NO	

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) (cont.)	152 277	2	392	Ud.	C	NO
	153 105	1	192	Ud.	C	NO
	252247	1	9.180	Ud.	C	NO
	2533817	4	1.000	Ud.	C	NO
TOTAL TOMATE		2.409	3,954	Kg.		
			16.463.878	Ud.		
ZANAHORIA (<i>Daucus carota</i> L.)	CABANA	1	0,2	Kg.	C	NO
	CHANTENAY	1	0,1	Kg.	C	NO
	MORA	1	3.750	Ud.	C	NO
	NAMUR	1	12.600.000	Ud.	C	NO
	NANTES	1	3.750	Ud.	C	NO
	NANTES	1	0,25	Kg.	B	NO
	NELIX	1	60	gr.	C	NO
	SAINT VALERY	1	10	gr.	A	NO
	TINO	5	134.100.000	Ud.	C	NO
TINO/ SOPRANO	1	22.000.000	Ud.	C	NO	
TOTAL ZANAHORIA		14	0,62	Kg.		
			168.707.500	Ud.		

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

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFALFA (Medicago sativa L.)	ARAGÓN	8	1.210	Kg.	C	NO
	CAPITANA	1	25	Kg.	A	NO
	CAPITANA	1	225	Kg.	C	NO
	DERBY	1	20	Kg.	C	NO
	EUROPA	1	240	Kg.	C	NO
	MALLORCA	1	40	Kg.	A	NO
	SAN ISIDRO	1	2	Kg.	C	NO
	TIERRA DE CAMPOS	2	1.588,4	Kg.	C	NO
VICTORIA	1	10	Kg.	A	NO	
TOTAL ALFALFA		16	3.350,4	Kg.		
ALGARROBA (Vicia monanthus Desf.)	VARIEDAD LOCAL	2	1.610	Kg.	A	NO
TOTAL ALGARROBA		2	1.610	Kg.		
ALHOLVA (Trigonella)	BARAKA	1	600	Kg.	-	NO
TOTAL ALHOLVA		1	600	Kg.		
ALMORTA (Lathyrus sativus)	-	1	2.000	Kg.	A	NO
TOTAL ALMORTA		1	2.000	Kg.		
ALTRAMUZ AZUL (Lupinus angostifolius)	AZUAGA	1	150	Kg.	A	NO
	BORLU	1	150	Kg.	A	NO
TOTAL ALTRAMUZ AZUL		2	300	Kg.		
ESPARCETA (Onopbrychis vicifolia Scop.)	-	3	3.000	Kg.	A	NO
	VARIEDAD LOCAL	4	1.600	Kg.	A	NO
TOTAL ESPARCETA		4	1.600	Kg.		
HABONES FORRAJEROS (Vicia faba L.)	MALLORQUINES	4	1.600	Kg.	C	NO
TOTAL HABONES FORRAJEROS		4	1.600	Kg.		
MEDICAGO (Medicago rugosa)	FORRAJERA	1	25	Kg.	A	NO
TOTAL MEDICAGO		1	25	Kg.		
TITARROS (Lathyrus cicera L.)	VARIEDAD LOCAL	4	5.800	Kg.	A	NO
TOTAL TITARROS		4	5.800	Kg.		
TRÉBOL BLANCO (Trifolium repens L.)	BLANCO	2	200	Kg.	A	NO
	CALIFORNIA LADINO	1	3	Kg.	A	NO
	GRASSLANDS HUIA	3	29,5	Kg.	A	NO
	HUIA	1	30	Kg.	A	NO
	RAMONA	1	9	Kg.	A	NO
TOTAL TRÉBOL BLANCO		8	271,5	Kg.		
TRÉBOL SUBTERRÁNEO (Trifolium subterraneus)	CLARE	1	10	Kg.	A	NO
TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO		1	10	Kg.		

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRÉBOL VIOLETA (Trifolium pratense L.)	CALIFORNIA	1	3,5	Kg.	A	NO
	DIPER	2	30	Kg.	A	NO
	VIOLETA	1	5	Kg.	A	NO
TOTAL TRÉBOL VIOLETA		4	38,5	Kg.		
VEZA COMÚN Y VELLOSA (Vicia sativa L. y Vicia villosa)	AITANA	1	4.020	Kg.	A	NO
	AITANA	1	150	Kg.	C	NO
	AMETHISTE	1	4.000	Kg.	A	NO
	AMETHISTE	1	1.680	Kg.	C	NO
	ANETO	5	700	Kg.	C	NO
	ARMANTES	2	4.700	Kg.	A	NO
	BARVICOS	1	450	Kg.	C	NO
	BUZA	1	500	Kg.	B	NO
	CANDY	1	320	Kg.	A	NO
	COMUN	2	920	Kg.	A	NO
	-	7	3.930	Kg.	A	NO
	-	1	3.000	Kg.	B	NO
	-	6	1.573	Kg.	C	NO
	FILÓN	1	15.000	Kg.	A	NO
	FILÓN	1	600	Kg.	C	NO
	FRANCESA	2	400	Kg.	C	NO
	GRAVESA 81	1	1.600	Kg.	A	NO
	JOSE	1	1.500	Kg.	B	NO
	LATIGO	1	250	Kg.	A	NO
	LIBIA	2	2.000	Kg.	B	NO
	LOCAL	1	300	Kg.	C	NO
	MARIANNA	1	1.800	Kg.	B	NO
	MAXIVESA	2	125	Kg.	A	NO
	NARBONENSIS	1	3.000	Kg.	C	NO
	NESKA	1	700	Kg.	C	NO
	NITRA	1	120	Kg.	A	NO
	NITRA	4	7.230	Kg.	C	NO
	SENDA	2	5.000	Kg.	A	NO
	SENDA	2	7.320	Kg.	B	NO
	SENDA	7	8.682,20	Kg.	C	NO
	VELLOSA	12	10.860	Kg.	A	NO
	VELLOSA	3	3.060	Kg.	C	NO
	VILLANA	1	75	Kg.	C	NO
TOTAL VEZA COMÚN Y VELLOSA		77	95.565,2	Kg.		
ZULLA (Hedysarum coronarum.)	CARMEN	4	310	Kg.	A	NO
	COMÚN	1	20	Kg.	A	NO
TOTAL ZULLA		5	330	Kg.		

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

LEGUMINOSAS GRANO Y LEGUMINOSAS DE CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALTRAMUZ (<i>Lupinus albus</i> L.)	-	4	7.100	Kg.	A	NO
TOTAL ALTRAMUZ		4	7.100	Kg.		
ALUBIA (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	BRASILEÑA	1	3	Kg.	A	NO
	CANTARE	1	4.000	Ud.	C	NO
	CARICO MONTAÑÉS	1	2	Kg.	D	NO
	DONNA	2	22.000	Kg.	C	NO
	FASILI	3	29.513	Ud.	C	NO
	HELDA	1	10	Kg.	B	NO
	HELDA	2	16.000	Ud.	C	NO
	KILLY	1	30	Kg.	C	NO
	KILLY	5	69.888	Ud.	C	NO
	LACALYPSO	5	110.000	Ud.	C	NO
	MANTRA	1	4.500	Ud.	C	NO
	MODUS	43	215.050	Ud.	C	NO
	NADAL	4	4.200	Ud.	C	NO
	NURIA	1	18.000	Ud.	C	NO
	ORIENTE	1	2.000	Ud.	C	NO
	POLO NEGRA	2	18.720	Ud.	C	NO
	PRIMEL	1	5	Kg.	C	NO
	PRIMEL	1	10.000	Ud.	C	NO
	SEMICORTA	1	20	Kg.	C	NO
	VEGA ORO	2	95	Kg.	C	NO
XERA	1	1	Kg.	C	NO	
XERA	2	66.280	Ud.	C	NO	
TOTAL ALUBIA		82	22.166	Kg.		
			568.151	Ud.		
GARBANZO (<i>Cicer arietinum</i> L.)	CASTELLANO	2	545	Kg.	C	NO
	CASTELLANO	3	1.635	Kg.	A	NO
	CASTÚO	3	6.800	Kg.	A	NO
	COMUN	1	2.000	Kg.	C	NO
	CREMA	2	4.845	Kg.	C	NO
	-	5	3.240	Kg.	A	NO
	EULALIA	2	850	Kg.	A	NO
	PEDROSILLANO	5	3.540	Kg.	A	NO
	SIRIO	1	500	Kg.	C	NO
TARAGON	1	4.000	Kg.	A	NO	
TOTAL GARBANZO		25	27.955	Kg.		

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

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE (<i>Pisum sativum</i> L.)	ALTESE	3	26.000	Ud.	C	NO
	ARTHUR R-2	7	5.000	Kg.	C	NO
	ATTIKA	2	716	Kg.	B	NO
	ATTIKA	1	6.800	Kg.	C	NO
	AUTOÓCTONA	5	1.204	Kg.	C	NO
	BAKARA	1	1.715	Kg.	A	NO
	BAKARA	3	2.576	Kg.	C	NO
	BALLET	1	550	Kg.	C	NO
	BLIZARD	1	600	Kg.	C	NO
	CARTOUCHE	1	2.500	Kg.	A	NO
	CARTOUCHE	14	69.035	Kg.	C	NO
	CHEROKEE	3	22.440	Kg.	C	NO
	DEL PAÍS	1	900	Kg.	A	NO
	-	2	2.000	Kg.	C	NO
	DORIAN	1	3.000	Ud.	C	NO
	DORIS	1	3.000	Ud.	C	NO
	DOVE	1	2.600	Kg.	A	NO
	DOVE	2	5.420	Kg.	C	NO
	FRANCÉS	1	1	gr.	C	NO
	GRACIA	5	12.401	Kg.	A	NO
	GRACIA	2	9.200	Kg.	B	NO
	GRACIA	4	14.290	Kg.	C	NO
	IDEAL	2	1.520	Kg.	B	NO
	INX	8	320	Kg.	C	NO
	LOCAL	3	23.000	Kg.	A	NO
	LOCAL	2	2.076	Kg.	C	NO
	MESSIRE	1	4.000	Kg.	C	NO
	PURSAN	2	700	Kg.	C	NO
RAINER	1	1.563	Kg.	A	NO	
SECO	3	20.100	Kg.	C	NO	
TOTAL GUISANTE		84	213.226	Kg.		
			32.000	Ud.		
HABINES	RUTABÁN	1	110	Kg.	A	NO
TOTAL HABINES		1	110	Kg.		
LENTEJA (<i>Lens culinaris Medik</i>)	CASTELLANA	1	1.550	Kg.	A	NO
	CASTELLANA	1	3.000	Kg.	A	NO
	-	1	2.100	Kg.	A	
	PARDINA	4	9.700	Kg.	A	NO
TOTAL LENTEJA		7	16.350	Kg.		
SOJA (<i>Glycinia max</i>)	BRILLANTE	1	150	Kg.	A	NO
	NIKIR	1	44	Kg.	A	NO
	SUMATRA	2	908	Kg.	A	NO
TOTAL SOJA		4	1.102	Kg.		
YEROS (<i>Vicia ervilia</i> L.)	-	5	4.053	Kg.	A	
	-	1	450	Kg.	C	NO
	LOCAL	2	2.530	Kg.	A	NO
	ROJOS	3	10.500	Kg.	A	NO
	TARANTOS	4	5.600	Kg.	A	NO
TOTAL YEROS		7	16.100	Kg.		

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

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	AGRIA	1	2.080	Kg.	A	NO
	AGRIA	3	6.800	Kg.	A	NO
	AGRIA	2	850	Kg.	B	NO
	AGRIA	3	3.500	Kg.	C	NO
	ASTERIX	1	2.000	Kg.	A	NO
	BARAKA	2	100	Kg.	C	NO
	BELINI	1	200	Kg.	C	NO
	CARLITA	3	2.050	Kg.	C	NO
	DESIREE	1	900	Kg.	A	NO
	DESIREE	2	1.750	Kg.	B	NO
	DESIREE	4	650	Kg.	C	NO
	ELOPIE	2	450	Kg.	C	NO
	ELOPIE SPUNTA	1	1.800	Kg.	C	NO
	ESCORT	1	900	Kg.	B	NO
	FABULA	1	75	Kg.	C	NO
	HEROS	1	2.500	Kg.	C	NO
	INCOLA	1	10.000	Kg.	C	NO
	JAERLA	2	300	Kg.	A	NO
	JAERLA	2	6.750	Kg.	B	NO
	KENNEBEC	3	80	Kg.	A	NO
	KENNEBEC	2	1.125	Kg.	B	NO
	KING EDWARD	2	600	Kg.	C	NO
	KONDOR	1	100	Kg.	C	NO
	LISETA	1	1.000	Kg.	C	NO
	MONALISA	3	5.100	Kg.	B	NO
	NEGRA	1	450	Kg.	D	NO
	NICOLA	3	2.825	Kg.	C	NO
	PICASSO	1	200	Kg.	C	NO
	PRINCES	1	10.000	Kg.	C	NO
	RED CARA	2	600	Kg.	C	NO
	RED PONTIAC	3	1.355	Kg.	A	NO
	RED PONTIAC	3	975	Kg.	B	NO
SANTE	1	10.000	Kg.	C	NO	
SPUNTA	1	200	Kg.	A	NO	
SPUNTA	7	6.702	Kg.	C	NO	
TERRAGOL	1	10.000	Kg.	C	NO	
TOTAL PATATA		70	94.967	Kg.		

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

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
FALSO JAZMIN (Solanum jasminoides)	CARRERA	4	875	Kg.	C	NO
	FPUNTA	1	1.200	Kg.	C	NO
	HEROS	16	50	Kg.	C	NO
	KONDOR	16	52	Kg.	C	NO
TOTAL FALSO JAZMIN		37	2.177	Kg.		
MEZCLA DE GRAMÍNEAS (Pachypodium)	CUBIERTA VERDE	1	25	Kg.	A	NO
TOTAL MEZCLA GRAMÍNEAS		1	25	Kg.		
MEZCLA DE PRATENSES (Trifolium subterraneum, vesiculosum, incarnatum, balansae, resupinatum + Ornithopus compressus, sativus + Lolium multiflorum, perenne + Phalaris aquatica + Biserrula pelecinus L.+Agrostis estolonifera, Poa pratense, Bromus inermis, Festuca ovina, Festuca rubra, Lolium perenne, Trifolium pratense, Trifolium subterraneum, Lotus corniculatus, Medicago lupulina.)	CUBIERTA VERDE	1	250	Kg.	A	NO
	-	1	25	Kg.	C	NO
	MEZCLA DE PRATENSES	1	450	Kg.	A	NO
TOTAL MEZCLA DE PRATENSES		3	725	Kg.		
MEZCLA	MEZCLA	1	3.000	Kg.	A	NO
	TRIGO, GUISANTE, YEROS	1	5.080	Kg.	A	NO
	TRIGO, GUISANTE	1	150	Kg.	A	NO
	VEZA, GUISANTE	1	180	Kg.	A	NO
	VEZA, AVENA	1	3.525	Kg.	A	NO
TOTAL MEZCLA		5	11.935	Kg.		
PLATANERA (Musa acuminata)	GRUESA PALMERA	1	3.100	Ud.	D	NO
TOTAL PLATANERA		1	3.100	Ud.		
RÁBANO DAIKON (Acanthiformis)	APRIL CROSS	1	25	gr.	C	NO
TOTAL RÁBANO DAIKON		1	25	gr.		
VIÑA (Vitis vinifera)	MACABEO/ RISTHER	1	3.900	Ud.	A	NO
	SYRAH	1	20.000	Ud.	A	NO
TOTAL VITIS		2	23.900	Ud.		

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

OLEAGINOSAS						
Especie	Variedad	Nº A.I	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLZA (<i>Brassica napus</i> L. Partim)	LIBRI	3	180	Kg.	A	NO
TOTAL COLZA		3	180	Kg.		
GIRASOL (<i>Helianthus annuus</i> L.)	ALONSO	1	10	Kg.	C	NO
	ALTO OLEICO	2	340	Kg.	C	NO
	ARENA	2	105	Kg.	A	NO
	-	1	35	Kg.	A	NO
	-	7	28.421.250	Ud.	A	NO
	ELVAS	3	80,75	Kg.	A	NO
	EUROFLOR	6	298,3	Kg.	A	NO
	CRUDO	2	75	Kg.	A	NO
	FALCON	1	120	Kg.	A	NO
	FARO	1	1.250	Kg.	C	NO
	JOANA	1	29,56	Kg.	A	NO
	KRISOL	8	533	Kg.	A	NO
	KRISOL	1	20	Kg.	C	NO
	KRISOL	1	600.000	Ud.	A	NO
	LATINO	2	210	Kg.	C	NO
	OLEKO	1	198.000	Ud.	A	NO
	PEREDOVICK	5	317	Kg.	A	NO
	PEREDOVICK	2	35	Kg.	C	NO
	PR64H14	1	40	Kg.	C	NO
	PR64H91	1	23,6	Kg.	A	NO
	PR64H91	1	1.050.000	Ud.	C	NO
	RITMO	4	480	Kg.	A	NO
	RITMO	1	50	Kg.	C	NO
	ROCÍO	1	20	Kg.	A	NO
	ROCÍO	9	105.000	Ud.	C	NO
	ROMI	1	78	Kg.	C	NO
	SAMBRO	18	3.559	Kg.	A	NO
	SAMBRO	3	415.000	Ud.	A	NO
	SENECA	7	254	Kg.	A	NO
	SH26	1	75	Kg.	A	NO
	SOLVIDA	1	40	Kg.	A	NO
	TEIDE	4	8.250.000	Ud.	A	NO
TEIDE	2	300	Kg.	C	NO	
TOLEDO	1	20	Kg.	C	NO	
VERACRUZ	1	41	Kg.	A	NO	
VITABOR	1	50	Kg.	A	NO	
TOTAL GIRASOL		105	8.489,21	Kg.		
			38.624.250	Ud.		