

INFORME

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

Año 2006



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA GENERAL
DE AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA
AGROALIMENTARIA Y ALIMENTACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE CALIDAD Y PROMOCIÓN
AGROALIMENTARIA



Informe del Año 2006 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	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 de paja	
III. Maíz, Sorgo y otros Cereales	
IV. Gramíneas Forrajeras	
V. Hortícolas	
VI. Leguminosas Forrajeras	
VII. Leguminosas Grano y Leguminosas de Consumo Humano	
VIII. Otras Forrajeras	
IX. Oleaginosas	
X. Patata	



1. INTRODUCCIÓN

El 1 de enero de 2004 entró en vigor 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 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 2006, en virtud del artículo 13 del *Reglamento (CE) N° 1452/2003.*

Por otra parte, el *Reglamento (CE) N° 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 2006 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación español.



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 Agricultura, Pesca y Alimentación y se puso en marcha en enero de 2004. Es accesible por Internet en la web del Ministerio (www.mapya.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 es la lista de proveedores que comercializan semilla de producción ecológica en España.

2.2. Evolución de la Base de Datos.

Durante el año 2006 la base ha ido incorporando nuevas variedades de producción ecológica en España hasta alcanzar la cifra de 444 entradas, repartidas en 67 especies, correspondientes en un 88% a variedades de hortalizas, siendo el segundo grupo más numeroso el de los cereales (7%).



Grafico 1. Importancia relativa de los distintos grupos de variedades de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra de Producción Ecológica de España. Porcentajes medios en 2006.

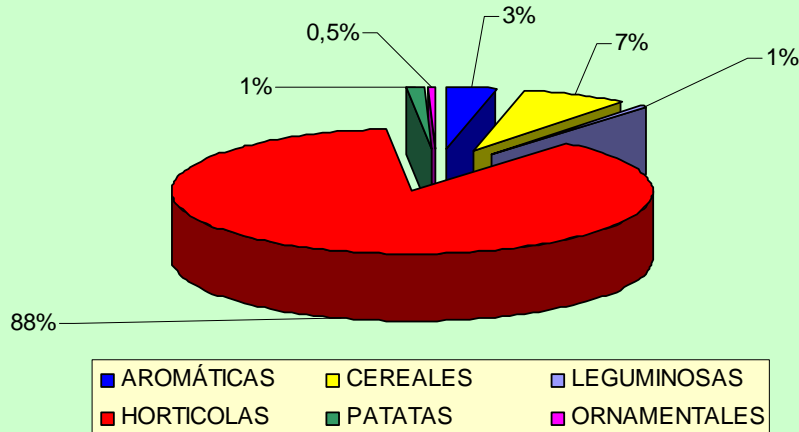
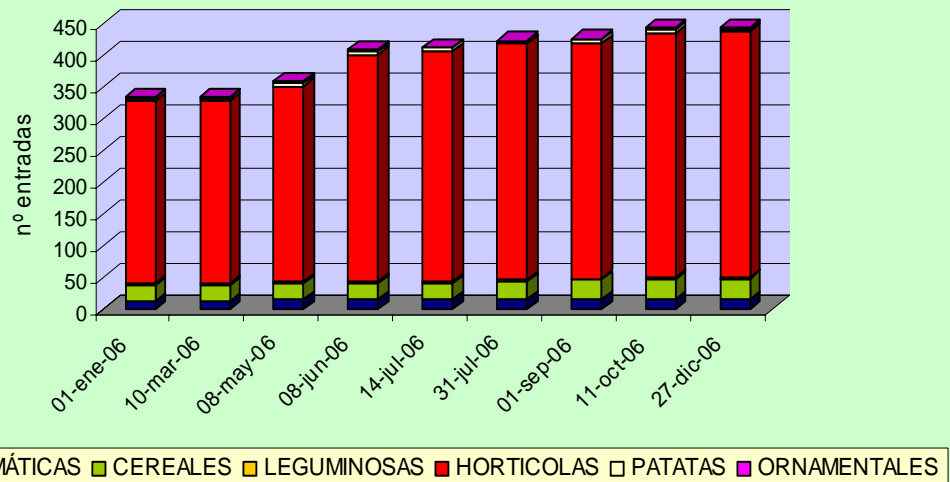


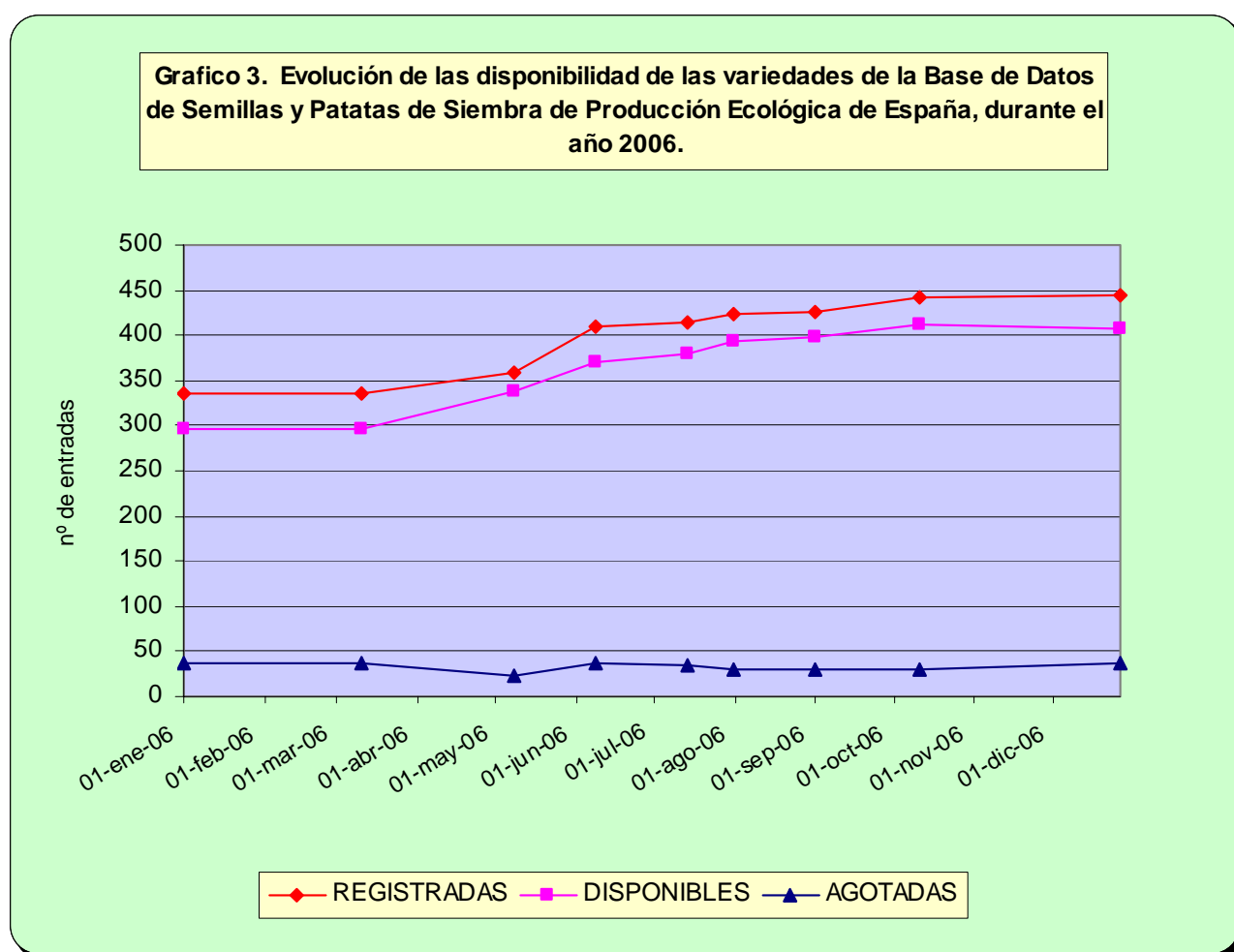
Grafico 2. Evolución de las entradas de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra de Producción Ecológica disponibles en España, durante el año 2006.





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.

El Gráfico 3 refleja la evolución de disponibilidad de variedades ecológicas.





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 2006.**

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 67 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, ray-grass, alfalfa, 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, o bien que las variedades se hayan introducido en la base de datos en el transcurso del año 2006, con posterioridad a la fecha de autorización de las semillas no procedentes de la agricultura ecológica como ha ocurrido en el caso de la avena.

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 67 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
Trigo duro	289	1.426.544 kg
Tomate	193	2.420.743 ud y 2.211 g
Cebada	170	614.350 kg
Avena	129	259.887 kg
Veza común	86	93.837 kg
Trigo blando	72	209.181 kg
Lechuga	72	31.808.753 ud y 1.319 g
Patata	60	42.160 kg
Pimiento	57	1.038.659 ud y 3.108 g
Guisante	55	101.776 kg
Calabacín	44	371.637 ud y 406 g
Girasol	41	2.392 kg y 215.000 ud
Alfalfa	40	9.203 kg
Cebolla	35	3.525.850 ud y 1.469.580 g
Centeno	33	27.817 kg
Melón	33	322.030 ud y 3.118 g



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA
AGROALIMENTARIA Y ALIMENTACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD
AGROALIMENTARIA Y AGRICULTURA
ECOLÓGICA

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 2006.



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.

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

I. AROMÁTICAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
AJEDREA (<i>Satureja montana</i> L.)	-	1	25	ud	A	NO	-
TOTAL AJEDREA		1	25	ud			
ALBAHACA (<i>Ocimum basilicum</i> L.)	-	1	5	kg	C	NO	-
	PULLA GROSSA	1	5.000	ud	D	NO	-
TOTAL ALBAHACA		2	5	kg			
			5.000	ud			
CILANTRO (<i>Coriandrum sativum</i>)	SANTOS	1	3.800.000	ud	A	NO	-
TOTAL CILANTRO		1	3.800.000	ud			
COMINO (<i>Cuminum cyminum</i> L.)	-	1	20	ud	A	NO	-
TOTAL COMINO		1	20	ud			
ENELDO (<i>Anethum graveolens</i> L.)	-	1	50	ud	A	NO	-
TOTAL ENELDO		1	50	ud			
MANZANILLA COMUN (<i>Matricaria chamomilla</i> L.)	-	1	33	kg	A	NO	OFFICINALIS
TOTAL MANZANILLA COMÚN		1	33	kg			
MEJORANA (<i>Origanum majorana</i>)	-	1	200	g	A	NO	-
	-	1	10	ud	A	NO	-
TOTAL MEJORANA		2	200	g			
			10	ud			
MENTA (<i>Mentha piperita</i> L.)	-	1	200	g	A	NO	-
TOTAL MENTA		1	200	g			
VALERIANA (<i>Valeriana Officinalis</i>)	-	1	10.000	ud	A	NO	ud (plantas)
TOTAL VALERIANA		1	10.000	ud			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

II. CEREALES DE PAJA							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ARROZ (<i>Oryza sativa</i> L.)	BALILLA x SOLLANA	13	7.050	kg	C	NO	-
	BOMBA	1	400	kg	B	NO	-
	GUADIAMAR	5	19.996	kg	B	NO	-
	LOTO	1	1.400	kg	C	NO	R1
	LOTO	1	3.000	kg	B	NO	-
	PUEBLA	1	3.000	kg	B	NO	-
	SEÑIA	1	750	kg	C	NO	-
TOTAL ARROZ		23	35.596	kg			
AVENA (<i>Avena sativa</i> L.)	-	22	27.194	kg	A, B	NO	-
	-	3	17.200	kg	C	NO	-
	-	1	2.400	kg	A	NO	Mezcla Avena+Cebada
	AINTREE	2	1.520	kg	B	NO	-
	AINTREE	6	4.600	kg	A	NO	-
	AUORE	1	24	kg	A	NO	-
	BIGARRE	1	1.500	kg	A	NO	-
	BLANCA	4	4.100	kg	A, B	NO	-
	BLANCA	7	12.152	kg	C	NO	-
	BLANQUILLA	2	3.434	kg	C	NO	-
	CALECHE	3	3.478	kg	A	NO	-
	CORY	1	400	kg	A	NO	-
	CORY	1	6.850	kg	C	NO	-
	ÉVORA	1	775	kg	C	NO	-
	FRINGANTE	1	24	kg	A	NO	-
	HASSAN	1	4.000	kg	C	NO	-
	MALLORQUINA	6	3.920	kg	D	NO	-
	MENORCA	5	12.050	kg	D	NO	-
	MORUNA	1	600	kg	C	NO	-
	NIGRA	10	17.730	kg	A, C	NO	-
	NORLYS	2	10.300	kg	C	NO	-
	NORLYS	2	4.400	kg	A	NO	-
	ORLABLANCHE	1	400	kg	A	NO	-
	OURASI	1	1.515	kg	A	NO	-
	PREVISIÓN	5	6.500	kg	B	NO	-
	PREVISIÓN	4	4.920	kg	A	NO	-
	PREVISIÓN	2	52.200	kg	C	NO	R-1
	PREVISIÓN	2	5.980	kg	D	NO	R-2 CONTRATO DE MULTIPLICACIÓN DE SEMILLAS
	ROJA	5	18.100	kg	C	NO	-
	ROJA	1	3.000	kg	C	Oxicloruro de Cobre	-
	RUBIA	1	1.000	kg	A	NO	-
	RUBIA	1	100	kg	C	NO	-
SAIA 6	1	870	kg	A	NO	-	
SEGRELLES	1	24	kg	A	NO	-	
VAR. AUTÓCTONA	1	2.000	kg	A	NO	AUTÓCTONA	
VAR. DEL PAÍS	1	420	kg	A	NO	-	
VAR. LOCAL	9	9.911	kg	A	NO	LOCAL	
VAR. LOCAL	6	9.960	kg	C	NO	LOCAL	
VAR. PROPIA	4	4.335	kg	A	NO	PROPIA	
TOTAL AVENA		129	259.887	kg			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	-	5	4.860	kg	A, B	NO	-
	ALBACETE	10	41.350	kg	C	NO	-
	ALBACETE	1	1.800	kg	C	Cobre	-
	ALBACETEÑA	1	3.600	kg	B	NO	-
	ALEXIS	1	2.720	kg	B	NO	-
	ALPHA	1	900	kg	A	NO	-
	ALPHA	1	500	kg	C	NO	-
	ARCADIA	1	5.000	kg	C	NO	R-1
	ARCADIA	1	1.000	kg	B	NO	-
	BEKA	1	100	kg	A	NO	-
	BEKA	3	8.680	kg	C	NO	-
	BERENGERE	1	1.600	kg	A	NO	-
	BOLEI	1	2.100	kg	B	NO	-
	CABALLAR	4	11.970	kg	C	NO	-
	CABALLAR	2	2.700	kg	A	NO	-
	CABALLAR	1	3.125	kg	A	Oxicloruro de Cobre	-
	CERVECERA	1	2.000	kg	C	NO	-
	CLARINE	1	1.070	kg	A	NO	-
	COMÚN	1	4.000	kg	C	NO	-
	COUNTY	1	1.500	kg	A	NO	-
	COUNTY	5	50.500	kg	C	NO	MALTERA
	DEVORA	2	3.500	kg	C	NO	-
	DOBLA	1	500	kg	B	NO	-
	EPONA	5	17.000	kg	C	NO	R-1
	ESTEREL	1	2.000	kg	C	NO	DOS CARRERAS
	EVA	2	2.000	kg	C	NO	R-1
	FLIKA	1	1.800	kg	A	NO	-
	GARBO	1	2.250	kg	C	NO	-
	GARBO	1	33	kg	A	NO	-
	GERMANIA	1	1.000	kg	A	NO	-
	GRAPHIC	20	40.913	kg	A, B, C	NO	-
	GRAPHIC	1	3.600	kg	C	NO	R-1
	HISPANIC	4	14.750	kg	A	NO	-
	HISPANIC	2	4.200	kg	C	NO	-
	HISPANIC	28	74.060	kg	B	NO	-
	HISPANIC	4	15.000	kg	D	Oxicloruro de cobre	R-2 CONTRATO DE MULTIPLICACIÓN DE SEMILLAS
	IBIZA	2	6.320	kg	B	NO	-
	ILLICO	1	4.600	kg	A	NO	-
	KIKA	4	47.000	kg	C	NO	R-1
	KIKA	1	10.020	kg	D	Oxicloruro de cobre	R-3 CONTRATO DE MULTIPLICACIÓN DE SEMILLAS
	KIKA	1	5.700	kg	B	NO	-
MALLORQUINA	9	5.800	kg	D	NO	-	
MARNIE	1	1.160	kg	C	NO	-	
MENORQUINA	2	1.000	kg	D	NO	-	
MONTAGE	1	6.300	kg	A	NO	-	
MONTANA	1	10	kg	A	NO	-	
NEVADA	1	10.000	kg	C	NO	R-1	
PLAISANT	1	3.000	kg	A	NO	-	
PRESTIGE	1	1.000	kg	A	NO	-	
PRESTIGE	3	4.840	kg	C	NO	-	
PRINCESS	1	1.500	kg	A	NO	-	

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
CEBADA (<i>Hordeum vulgare L.</i>)(cont)	PRUDENTIA	1	1.200	kg	B	NO	-
	REBELLE	1	33	kg	A	NO	-
	RIVIERA	1	2.400	kg	A	NO	NO
	SCARLETT	1	100.000	kg	C	NO	MALTERA
	SCARLETT	2	11.300	kg	C	NO	-
	SONORA	1	33	kg	A	NO	-
	SULTANE	1	22.000	kg	C	NO	R-1
	TIPPER	1	8.600	kg	C	NO	-
	VAR. LOCAL	4	7.500	kg	C	NO	LOCAL
	VAR. LOCAL	5	10.255	kg	A	NO	LOCAL
	VAR. PROPIA	3	7.388	kg	C	NO	PROPIA
	VOLLEY	1	1.050	kg	A	NO	-
ZAIDA	1	1.500	kg	C	NO	-	
TOTAL CEBADA		171	615.190	kg			
CENTENO (<i>Secale cereale L.</i>)	-	9	3.850	kg	A	NO	-
	ASKARI	1	4.200	kg	A	NO	-
	GIGANTÓN	1	3.000	kg	A	NO	-
	PETKUS	19	15.317	kg	A	NO	-
	VAR. AUTÓCTONA	2	450	kg	A	NO	AUTÓCTONA
VAR. LOCAL	1	1.000	kg	A	NO	LOCAL	
TOTAL CENTENO		33	27.817	kg			
ESPELTA (<i>Triticum aestivum ssp. Spelta L.</i>)	-	5	1.970	kg	A	NO	-
	VAR. LOCAL	1	990	kg	A	NO	LOCAL
TOTAL ESPELTA		6	2.960	kg			
KAMUT (<i>Triticum Polonicum L.</i>)	-	1	200	kg	A	NO	-
TOTAL KAMUT		1	200	kg			
TRIGO BLANDO (<i>Triticum aestivum L.</i>)	TRIGO+CENTENO	1	3.000	kg	C	NO	TRANQUILLÓN
	TRIGO+CENTENO	1	1.700	kg	A	NO	TRANQUILLÓN
	ALTRIA	1	6.600	kg	A	NO	-
	ANDALOU	1	520	kg	C	NO	-
	ARAGÓN 03	3	6.030	kg	C	Oxicloruro de cobre	-
	ASTRAL	2	670	kg	A	NO	-
	BERDÚN	1	2.500	kg	C	NO	-
	BOKARO	2	4.760	kg	C	NO	-
	BOKARO	2	26.000	kg	A	NO	-
	BONPAIN	4	7.700	kg	C	NO	-
	CALIFA	1	200	kg	C	NO	-
	CANDEAL	1	260	kg	A	NO	-
	CHAMORRO	1	15.540	kg	A	NO	-
	CHAMORRO	1	2.990	kg	C	NO	-
	CRAKLIN	1	3.000	kg	A	NO	-
	CROUSTI	1	250	kg	C	NO	-
	DIABLON	1	2.800	kg	C	NO	R-1
	ETECHO	1	700	kg	C	NO	-
	FARAÓN	1	250	kg	C	NO	-
	FORBY	2	14.850	kg	A	NO	-
	GALEÓN	1	4.200	kg	A	NO	-
GALERA	1	7.971	kg	C	NO	-	
GURU	2	2.370	kg	C	NO	-	
HORZAL	1	3.720	kg	D	Oxicloruro de cobre	R-2 CONTRATO DE MULTIPLICACIÓN DE SEMILLAS	
LEGION	1	2.800	kg	C	NO	R-1	

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TRIGO BLANDO <i>(Triticum aestivum L.)</i> (cont)	MARIUS	2	3.550	kg	C	NO	-
	MARIUS	1	4.000	kg	C	NO	PORTE ALTO
	MARIUS	12	41.980	kg	A	NO	-
	MENORCA	3	5.050	kg	D	NO	-
	MONTCADA	3	1.626	kg	C	NO	-
	MORT	1	200	ud	D	NO	-
	NEGRILLO	1	3.200	kg	C	NO	-
	PANÉ	3	15.080	kg	C	NO	-
	PINZON	1	60	kg	A	NO	-
	RUDO	1	120	kg	C	NO	-
	SOISSONS	1	1.914	kg	C	NO	-
	SOISSONS	1	1.000	kg	B	NO	-
	SOISSONS	1	1.100	kg	A	NO	-
	XEIXA	2	1.500	kg	D	NO	-
YECORA	3	4.720	kg	C	NO	-	
ZULO	1	2.700	kg	C	NO	-	
TOTALTRIGO BLANDO		72	209.181	kg			
TRIGO DURO (<i>Triticum durum</i> Desf.)	ALFARO	1	4.000	kg	A	NO	-
	AMILCAR	11	45.045	kg	C	NO	R-1
	ANTÓN	2	3.200	kg	C	NO	-
	ARAGÓN	1	2.160	kg	C	NO	-
	ARIESOL	1	40.000	kg	C	NO	R-1
	BÓLIDO	7	19.360	kg	A	NO	-
	BOLO	1	1.680	kg	B	NO	-
	BOLO	52	137.340	kg	A	NO	-
	BURGOS	1	6.400	kg	A	NO	R-2
	CANNIZZO	1	1.640	kg	A	TEBUCONAZOL + METILPIRIMIFOS	-
	CARIOCA	1	920	kg	B	NO	-
	CARIOCA	2	40.720	kg	C	NO	R-1
	CHAMORRO	1	3.000	kg	C	NO	-
	CLAUDIO	4	14.557	kg	C	NO	-
	CLAUDIO/IRIDE	1	3.211	kg	C	NO	-
	COLOSEO	1	2.563	kg	C	NO	-
	COMÚN	3	4.525	kg	C	NO	-
	DON PEDRO	1	3.800	kg	A	NO	-
	DON PEDRO	3	12.400	kg	C	NO	-
	DON PEDRO	2	12.750	kg	C	NO	R-1
	DON PEDRO	1	7.000	kg	D	NO	R-2 CONTRATO DE MULTIPLICACIÓN DE SEMILLAS
	DUILIO	9	39.200	kg	C	NO	-
	DUILIO	58	160.300	kg	A	NO	-
	DURBEL	2	11.600	kg	C	NO	-
	DURBEL	2	10.280	kg	A	NO	-
	GALLARETA	1	3.400	kg	B	NO	R-1
	GALLARETA	1	4.520	kg	B	NO	-
	GALLARETA	39	263.508	kg	C	NO	R-1
	GALLARETA/COLOSEO	1	9.941	kg	C	NO	-
	IRIDE	2	8.840	kg	C	NO	-
	PEDROSO	4	51.080	kg	C	NO	R-1
	PELAYO	1	14.400	kg	C	NO	R-1
	PELAYO	1	3.990	kg	C	NO	-
	REGALLO	1	3.600	kg	B	NO	-
	REGALLO	25	247.970	kg	C	NO	R-1
	ROQUEÑO	8	35.600	kg	A	NO	-
	SIMETO	13	56.080	kg	A	TEBUCONAZOL + METILPIRIMIFOS	-
	SIMETO	5	10.840	kg	A	NO	-

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TRIGO DURO (<i>Triticum durum</i> Desf.) (cont)	SIMETO	1	960	kg	A	DIFECONAZOL 3%	-
	SIMETO	7	83.940	kg	C	NO	R-1
	SULA	1	280	kg	A	NO	R-2
	SULA	2	4.400	kg	C	NO	-
	VITRÓN	3	23.444	kg	A	NO	-
	VITRÓN	3	10.300	kg	C	NO	-
	VITRÓN	1	1.800	kg	C	NO	R-2
TOTALTRIGO DURO		289	1.426.544	kg			
TRITICALE (<i>Triticosecale</i> Wittm.) (*)	-	6	4.025	kg	A	NO	-
	-	1	131	kg	B	NO	-
	-	3	4.200	kg	C	NO	-
	JUANILLO	1	1.426	kg	A	NO	-
	TENTUDIA	1	2.500	kg	A	NO	-
	TITANIA	1	1.200	kg	A	NO	-
	VAR. PROPIA	2	15.831	kg	A	NO	PROPIA
TOTALTRITICALE		15	29.313	kg			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

III. MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
MAÍZ (<i>Zea mays L.</i>)	128A	1	3.000	ud	A	NO	-
	AUTOCTONO	1	60	kg	A	NO	AUTOCTONO
	BLANCO DE ESCUADRAR	1	10	kg	A	NO	-
	CASTELLANO	1	60	kg	A	NO	-
	CHALLENGER	1	100.000	ud	A	NO	DULCE
	CONQUEROR	1	4	kg	A	NO	DULCE
	DULCE	1	100	ud	A	NO	DULCE
	ECUADOR	1	0,04	kg	B	NO	-
	GOIA	1	77	kg	A	NO	DULCE
	GOLDEN BANTAN	1	0,02	kg	B	NO	-
	HELEN	1	100	kg	A	NO	DULCE
	HORREO	1	50	kg	A	NO	-
	JUBILEE	1	0,01	kg	B	NO	-
	MAVERICK	3	250	kg	A	NO	-
	POP-CORN	1	100	ud	A	NO	-
	SANCIA	1	400.000	ud	A	NO	-
SENEGAL	1	50	kg	A	NO	-	
SEVILLE	1	3.000	ud	A	NO	-	
TOTAL MAÍZ		20	506.200	ud			
			661	kg			
MIJO (<i>Panicum miliaceum L.</i>)	AMARILLO	1	100	kg	A	NO	-
TOTAL MIJO		1	100	kg			
SORGO (<i>Sorghum bicolor L.</i>)	-	6	1.580	kg	A	NO	-
	RUBINO	1	150	kg	A	NO	-
TOTAL SORGO		7	1.730	kg			
PASTO DEL SUDAN (<i>Sorghum sudanense (Piper) Stapf</i>)	-	1	200	kg	A	NO	-
	-	1	200	ud	A	NO	-
TOTAL PASTO DEL SUDÁN		2	200	ud			
			200	kg			

IV. GRAMÍNEAS FORRAJERAS							
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
BROMO, FESTUCA Y DACTILO (<i>Bromus sp.</i> , <i>Festuca Arundinacea</i> Schreber, <i>Dactylis Glomerata L.</i>)	-	1	360	kg	A	NO	MEZCLA P1
DACTILO (<i>Dactylis Glomerata L.</i>)	-	2	130	kg	A	NO	-
	AMBA	2	70	kg	A	NO	-
	AMIDA	1	30	kg	A	NO	-
	LUDAC	1	40	kg	A	NO	-
TOTAL DACTILO		6	270	kg			
FESTUCA ALTA (<i>Festuca arundinacea</i> Schreber)	-	2	23	kg	A	NO	-
	ARIANE	1	10	kg	A	NO	-
	BARIANE	1	75	kg	A	NO	-
	DEMETER	1	120	kg	A	NO	-
	FAWN	1	40	kg	A	NO	-
	FUEGO	2	75	kg	A	NO	-
	SEINE	3	575	kg	A	NO	-
	TIMA	1	30	kg	A	NO	-
TOTAL FESTUCA ALTA		12	948	kg			
FLEO DE LOS PRADOS (<i>Phleum pratense L.</i>)	-	1	40	kg	A	NO	-
TOTAL FLEO DE LOS PRADOS		1	40	kg			
POA ANUAL (<i>Poa annua L.</i>)	-	1	1	kg	A	NO	-
TOTAL POA		1	1	kg			
RAY-GRASS HIBRIDO (<i>Lolium x boucheanum Kunth</i>)	SOLID	2	100	kg	A	NO	-
TOTAL RAY-GRASS HÍBRIDO		2	100	kg			
RAY-GRASS INGLÉS (<i>Lolium x perenne L.</i>)	-	3	560	kg	A	NO	-
	GRASSLANDS NUI	1	75	kg	A	NO	NO
	HERBUS	1	40	kg	A	NO	NO
	INGLÉS BARGALA	1	50	kg	A	NO	-
	INGLÉS BARHEM	1	25	kg	A	NO	-
	INGLÉS BARPLUS	1	50	kg	A	NO	-
	TOWE	2	55	kg	A	NO	-
	TRINIVA	1	100	kg	C	NO	NO
TOTAL RAY-GRASS INGLÉS		11	955	kg			
RAY-GRASS ITALIANO (<i>Lolium multiflorum Lam</i>)	-	5	2.495	kg	A	NO	-
	AGRACO	1	354	kg	A	NO	-
	BARTOLINI	1	30	kg	A	NO	-
	CAMPIVERT	1	800	kg	A	NO	-
	JOLLY	1	12	kg	A	NO	-
	MASTER	1	150	kg	A	NO	-
	PROMENADE	1	320	kg	A	NO	-
	WESTERWOLD	1	1.000	kg	A	NO	-
TOTAL RAY-GRASS ITALIANO		12	5.161	kg			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

V. HORTÍCOLAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ACEDERA (<i>Rumex acetosa</i> L.)	-	1	1.500	ud	A	NO	-
TOTAL ACEDERA		1	1.500	ud			
ACELGA (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>Vulgaris</i>)	BLANCA DE TARIFA	1	5	g	C	NO	-
	PENCA BLANCA	2	600	ud	C	NO	-
	PENCOSA	1	200	g	C	NO	-
	CL 95	1	1.000	g	C	NO	-
	DE NICE	1	1.000	g	C	NO	-
	MALLORQUINA	1	10	ud	D	NO	-
TOTAL ACELGA		7	2.205	g			
			610	ud			
AJO (<i>Allium sativum</i> L.)	-	2	950	ud	A	NO	-
	-	1	2	kg	A	NO	-
	BAÑOLAS	1	6	kg	A	NO	-
	BLANCO	4	12.521	kg	A	NO	-
	BLANCO CHINO	1	6.348	kg	A	NO	-
	MORADO	4	38.986	kg	A	NO	-
	MORADO CUENCA	1	150	kg	A	NO	-
	SPRINT	1	150	kg	A	NO	-
	VAR. LOCAL	3	1.223	kg	A	NO	LOCAL
TOTAL AJO		18	950	ud			
			59.386	kg			
ALCACHOFA (<i>Cynara scolymus</i> L.)	-	1	20	ud	A	NO	-
	LORCA	2	51.500	ud	A	NO	-
	TUDELA	1	2.000	ud	D	NO	-
	TUDELA	1	8.100	ud	C	NO	-
TOTAL ALCACHOFA		5	61.620	ud			
APIO (<i>Apium graveolens</i> L.)	D'ELNE	1	20.000	ud	C	NO	-
	MONTERREY	3	432.000	ud	C	NO	-
TOTAL APIO		4	452.000	ud			
BERENJENA (<i>Solanum melongena</i> L.)	ALEGRIA	1	4.000	ud	C	NO	-
	ANGELA	1	3.500	ud	A	THIRAM	-
	BANDERA	1	1.000	ud	C	NO	-
	BELLEZA NEGRA	1	10	g	C	NO	-
	BLANQUINEGRA	1	1	g	C	NO	-
	BONICA	2	26.500	ud	C	NO	-
	CAVA	1	5.000	ud	C	NO	-
	CRISTAL	2	15.000	ud	A	NO	-
	CRISTAL	4	80.805	ud	C	NO	-
	DE PERALES	1	300	ud	C	NO	AUTÓCTONA
	GABÓN	1	21.000	ud	A	NO	-
	GABÓN	1	4.070	ud	C	NO	-
	GABÓN/BANDERA	1	8.255	ud	C	NO	-
	GALINE	1	25.000	ud	C	NO	-
	MALLORQUINA	2	160	ud	D	NO	-
	MENORCA	1	12	ud	D	NO	-
	MONARCA	1	1.000	ud	A	NO	-
NEGRA	1	1	g	C	NO	-	
TOTAL BERENJENA		24	195.602	ud			
			12	g			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
BONIATO (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	CLON4	1	4.000	ud	D	NO	-
TOTAL BONIATO		1	4.000	ud			
BRÓCOLI (<i>Brassica oleracea</i> L var. <i>italica</i> Plenck)	BORDEUX	1	250.000	ud	A	NO	F-1
	LORD	3	2.556.000	ud	C	NO	-
	MARATHON	1	5	g	C	NO	-
	MARATHON	2	402.000	ud	A	NO	-
	MARATHON	1	100	ud	B	NO	-
	MARATHON	9	1.767.000	ud	C	NO	-
	MARATHON/PANTHENON	1	28.500	ud	C	NO	-
	MATAHON	1	9.000	ud	C	NO	-
	MEDWAY	1	45.000	ud	C	NO	-
	MÓNACO	1	595.000	ud	C	NO	-
	NUBIA	1	120.800	ud	C	NO	-
	PARTHENON	1	500.000	ud	A	NO	-
PARTHENON	5	1.237.900	ud	C	NO	-	
TOTAL BRÓCOLI		28	7.511.300	ud			
			5	g			
CALABACÍN (<i>Cucurbita pepo</i> L.)	AFRODITE	1	65.000	ud	A	NO	-
	AFRODITE	1	9.000	ud	C	NO	-
	ALEXANDER	3	26.000	ud	C	NO	-
	APUS	1	14.000	ud	C	NO	-
	BELLEZA NEGRA	1	3	g	C	NO	-
	BLANQUETA	1	100	g	B	NO	-
	CÓNSUL	3	42.000	ud	A	TIRAM	-
	CÓNSUL	1	50	g	C	NO	-
	CÓNSUL	5	45.350	ud	C	NO	-
	CORA	1	5.000	ud	A	TIRAM	-
	CORA	4	50.000	ud	A	NO	-
	CORA	3	21.000	ud	C	NO	-
	DE MORATA	1	50	g	C	NO	AUTÓCTONA
	DIANCAN	4	652	ud	C	NO	-
	DONNA	1	21.000	ud	C	NO	-
	GULLIVER	1	15.000	ud	C	NO	-
	MASTIL	1	7.000	ud	C	NO	-
	MILENIO	1	7.000	ud	A	NO	-
	MILENIO	1	6.000	ud	C	NO	-
	MILENIUM	1	9.000	ud	C	NO	-
	NATURA	1	4.600	ud	C	NO	-
	ODESA	1	10.000	ud	A	TIRAM	-
	ROJO	1	3	g	C	NO	-
	SYLVANA	1	2.000	ud	A	NO	-
	TAYLOR	1	12.000	ud	A	THIRAM	-
	VAR. LOCAL	1	100	g	C	NO	LOCAL
	VERDE OSCURO DE ALMODÓVAR DEL CAMPO	1	35	ud	D	NO	CON LA APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE
	VIOLINERA	1	100	g	D	NO	-
TOTAL CALABACÍN		44	371.637	ud			
			406	g			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
CALABAZA (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.)	-	1	2.800	ud	C	NO	-
	CACAHUET	1	250	ud	C	NO	-
	DE CACAHUETE	1	10	ud	C	NO	-
	DE MORATA	1	50	g	C	NO	AUTÓCTONA
	DE PEREGRINO	2	20	ud	C	NO	-
	ONION	2	2.900	ud	C	NO	-
	POTIMARRÓN	1	250	ud	C	NO	-
	SPRINTER	1	15.000	ud	C	NO	-
	VAR. LOCAL	1	40	g	C	NO	LOCAL
TOTAL CALABAZA		11	90	g			
			21.230	ud			
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L.)	AMARILLA PAJA VIRTUDE	3	4.000	g	C	NO	-
	ARBO	1	200	g	C	NO	-
	BABOSA	1	2.500	ud	C	NO	-
	BIGGER	2	250.000	ud	C	NO	-
	BLANCA	5	7.150	ud	C	NO	-
	BLANCA	2	53	g	C	NO	-
	CALÇOT	3	1.450.000	g	A, C	NO	-
	FIGUERES	1	250	g	C	NO	-
	GIUGNESE	1	12	g	C	NO	-
	HABANERA	1	25.000	ud	C	NO	-
	LEONE	3	60.300	ud	C	NO	-
	MINEYUTAKA	2	1.500.000	ud	C	NO	-
	MORADA	1	18.500	ud	A	NO	LOCAL
	RAMASSODACHI	1	110.000	ud	C	NO	-
	RECAS	1	400	ud	C	NO	-
	REKAS	1	15	g	C	NO	-
	RITA	1	300.000	ud	C	NO	-
	ROCARDÓ	1	15.000	g	C	NO	-
SILVER MOON	1	2.000	ud	C	NO	-	
SPRING STAR	2	1.250.000	ud	C	NO	-	
VAR. LOCAL	1	50	g	C	NO	LOCAL	
TOTAL CEBOLLA		35	3.525.850	ud			
			1.469.580	g			
COL	CARAMBA	6	194.000	ud	C	NO	-
	COL DE PINE	2	45	ud	C	NO	-
	HÍBRIDA	3	615	ud	C	NO	-
	MILL BELL	1	5.000	ud	C	NO	-
	SANDRA	1	5.000	ud	C	NO	-
	SENTINEL	1	75.000	ud	C	NO	-
	VERDAL DE INVIERNO	1	0,4	kg	C	NO	-
COL DE BRUSELAS (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gemmifera</i> D.C.)	SANDA	1	6	g	C	NO	-
TOTAL COL DE BRUSELAS		1	6	g			
COL CHINA (<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>Chinensis</i> (L))	HANAKAN	1	5.920.000	ud	A	NO	-
	KASUMI	1	396.000	ud	C	NO	-
	MANOKO	2	120.000	ud	C	NO	-
TOTAL COL CHINA		4	6.436.000	ud			
COL DE MILÁN (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L.)	DAMA	1	1.000	ud	C	NO	-
	MELISSA	6	237.500	ud	C	NO	-
	MILÁN	1	500	ud	C	NO	-
	SAVOY ACE	1	2.500	ud	C	NO	-
	SAVOY KING	1	5.000	ud	C	NO	-
	SAVOY KING	1	2	g	C	NO	-
TOTAL COL DE MILÁN		11	246.500	ud			
			2	g			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
COLIFLOR (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L.)	ARIZONA	1	110.000	ud	C	NO	-
	CASPER	1	50.000	ud	C	NO	-
	DUNKELD	1	100.000	ud	C	NO	-
	ENCENTO	1	2.500	ud	A	NO	-
	FARGO	2	12.000	ud	C	NO	-
	JEREZ	1	50.000	ud	C	NO	-
	MALLORQUINA	1	500	ud	D	NO	-
	MERIDIEN	1	5	g	C	NO	-
	MERIDIEN	2	10.000	ud	C	NO	-
	NAVONA	4	47.000	ud	C	NO	-
	NAVONA/PANTHER	2	81.950	ud	C	NO	-
	SANTAMARIA	1	15.000	ud	C	NO	-
	SKYWALKER	1	2.500	ud	B	NO	-
	THASCA	1	110.000	ud	C	NO	-
VAR. LOCAL	1	500	ud	C	NO	LOCAL	
TOTAL COLIFLOR		21	591.950	ud			
			5	g			
COLINABO O NABO BLANCO (<i>Brassica napus</i> L.)	RUTABAGA	1	200	g	D	NO	CUELLO VERDE
TOTAL COLINABO		1	200	g			
COL PICUDA O ROMANESCO (<i>Brassica oleracea</i>)	CARAMBA	6	414.500	ud	C	NO	-
	DUCHY	1	440.000	ud	A	NO	-
	DUTY	1	60.000	ud	C	NO	-
	LAZIO	1	20.000	ud	C	NO	-
	NABONA	1	55.000	ud	C	NO	-
	VAR. LOCAL	1	500	ud	C	NO	LOCAL
	VERÓNICA	3	105.000	ud	B	NO	-
TOTAL ROMANESCO O COL PICUDA		14	1.095.000	ud			
COLIRRÁBANO (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>gongylodes</i> L.)	KOMPLIMENT	1	50.000	ud	C	NO	-
	KORIST	1	500.000	ud	C	NO	-
	SEGURA	2	65.000	ud	C	NO	-
TOTAL COLIRRÁBANO		4	615.000	ud			
Otras Brasicáceas							
ENDIVIA (<i>Cichorium intybus</i> L.)	SALAD KING	2	9.516.667	ud	C	NO	-
TOTAL ENDIVIA		2	9.516.667	ud			
ESCAROLA (<i>Chicorium endivia</i> L.)	DESPA	1	120.000	ud	C	NO	-
	FRIDA	1	500	g	C	NO	-
	MESBELLA	1	200.000	ud	C	NO	-
	MINERVA	1	3	g	C	NO	-
	TEBAS	7	545.270	ud	C	NO	-
	TEBAS/MESBELLA	1	128.000	ud	C	NO	-
TOTAL ESCAROLA		12	993.270	ud			
			503	g			
ESPÁRRAGO (<i>Asparagus officinalis</i> L.)	-	1	10	ud	A	NO	-
	VAR. LOCAL	1	500	ud	C	NO	LOCAL
TOTAL ESPÁRRAGO		2	510	ud			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ESPINACA (<i>Spinacia oleracea</i> L.)	BISON	1	31.500.000	ud	C	NO	-
	BUTERFLY	1	3	g	C	NO	-
	CHEROKEE	1	2.500.000	ud	C	NO	-
	ESMERALDA	1	1.000	g	C	NO	-
	FALCON	1	9.000.000	ud	C	NO	-
	IMOLA	2	5.650.000	ud	C	NO	-
	MALLORQUINA	3	7.050	ud	D	NO	-
	MONZA	2	5.250.000	ud	C	NO	-
	TOSCANE	1	4.000.000	ud	C	NO	-
VENETO	1	4.000.000	ud	C	NO	-	
VERDI	1	8.000.000	ud	C	NO	-	
TOTAL ESPINACA		15	1.003	g			
			69.907.050	ud			
FRAMBUESA (<i>Rubus idaeus</i> L.)	-	1	50	ud	A	NO	-
TOTAL FRAMBUESA		1	50	ud			
FRESA (<i>Fragaria vesca</i> L.)	-	1	20	ud	A	NO	-
TOTAL FRESA		1	20	ud			
FRESÓN (<i>Fragaria spp</i>)	-	1	50	ud	A	NO	-
TOTAL FRESÓN		1	50	ud			
GUISANTE (<i>Pisum sativum</i> L.)	CARTOUCHE	1	480	kg	C	NO	-
	COMÚN	1	250	kg	C	Oxicloruro de Cobre	-
	GRACIA	1	1.400	kg	A	NO	-
	HARDY	3	5.400	kg	B, C	NO	-
	IDEAL	1	4.120	kg	D	NO	R-2 CONTRATO DE MULTIPLICACIÓN DE VERDEO
	LINCOLN	1	250	ud	C	NO	-
	LINCOLN	1	10	kg	B	NO	-
	MARAVILLA	3	57	kg	C	NO	-
	NEGRO	1	5	kg	A	NO	-
	PAIS	1	1.000	kg	A, B	NO	-
	PRINCIPE ALBERTO	4	62	kg	C	NO	-
	RONDO	1	0,25	kg	C	NO	-
	RÚSTICO	1	400	kg	B	NO	DE VERDEO
	TRYSAL	1	2.500	kg	C	NO	-
UTRILLO	1	7	kg	B	WK XL	-	
VAR. LOCAL	4	3.600	kg	C	NO	LOCAL	
TOTAL GUISANTE		26	250	ud			
			19.291	kg			
HABAS (<i>Vicia faba</i> L.)	DEL TERRENO	2	5.300	kg	A	NO	-
	HISTAL	3	28	kg	C	NO	-
	LUZ DE OTOÑO	1	250	ud	C	NO	-
	MALLORQUINA	1	100	kg	D	NO	-
	NACIONAL	1	7.000	kg	A	NO	-
	REINA MORA	3	75	kg	C	NO	-
	SEMIANCHA	2	1.100	kg	C	NO	-
	VAR. LOCAL	1	200	kg	C	NO	-
VAR. LOCAL	2	5.000	kg	A	NO	LOCAL	
TOTAL HABAS		16	18.803	kg			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
HINOJO (<i>Foeniculum vulgare</i> Miller.)	BRANDO	2	220.000	ud	C	NO	-
	CARMO	1	5.000	ud	C	NO	-
	COMÚN	1	250	ud	C	NO	-
	LATINA	2	260.000	ud	B	NO	-
	MAMMOUTH	1	40.000	ud	C	NO	-
	ORBIT	1	75.000	ud	A	NO	-
	ORION	2	60.000	ud	B	NO	-
	PRONTO	1	50.000	ud	C	NO	-
	SERPICO	1	500.000	ud	C	NO	-
VAR. LOCAL	1	3	g	C	NO	LOCAL	
TOTAL HINOJO		13	3	g			
			1.210.250	ud			
JUDÍA DE VERDEO (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	ALUBIA TOLOSA	1	6	kg	C	NO	-
	CILENA	2	1	kg	B	NO	DE VERDEO
	DONNA	1	6.000	ud	C	NO	-
	DONNA/ INDIA PARKET	2	18.000	ud	C	NO	-
	GALION	1	2,50	kg	C	NO	-
	GANXET	1	30	kg	A	NO	-
	GARRAFAL ENANA	1	2	kg	C	NO	-
	INDAL	1	1	kg	C	NO	-
	INDIA PARKET	2	36.000	ud	C	NO	-
	LARGUILLA DE MATA BAJA DE ALDEANUEVA DE BARBARROYA	1	35	ud	D	NO	CON LA APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE
	MONCAU	1	19,20	kg	C	NO	-
	NURIA	3	32.580	ud	C	NO	-
	NURIA	2	3.000	ud	C	NO	DE VERDEO
	PARKER	1	0,50	kg	B	NO	DE VERDEO
	PERONA	1	500	ud	C	NO	-
	PERONA LARGA	1	5.200	ud	C	NO	-
	ULL ROS	1	5,5	kg	C	NO	-
	XERA	1	5.000	ud	A	HT + TH	-
XERA	2	65.000	ud	A	NO	-	
ZONDRA	1	1	kg	C	NO	-	
TOTAL JUDÍA DE VERDEO		27	68	kg			
			171.315	ud			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
LECHUGA (<i>Lactuca sativa</i> L.)	-	1	26.000	ud	C	NO	ICEBERG
	ABIGAIL (ROJA)	2	14.000.000	ud	C	NO	ROJA
	BARRACUDA	2	30.800	ud	C	NO	-
	BASTILLE	1	30.000	ud	B	NO	-
	BATAVIA	1	900	ud	C	NO	-
	BATAVIA	1	3	g	C	NO	BATAVIA
	BESSON	1	5.000	ud	C	NO	-
	COGOLLO	2	80.000	ud	C	NO	COGOLLO
	DENVER	3	236.700	ud	C	NO	-
	DENVER	1	22.875	ud	A	NO	-
	EDURNE	1	10.000	ud	C	NO	-
	ENARA	1	200	g	C	NO	-
	FILIPUS	3	370.675	ud	C	NO	-
	FORTRESS	2	6.583.333	ud	C	NO	TIPO LOLLO ROSSA
	FORTUNAS	1	10.000	ud	C	NO	-
	FRANCESCA	1	100.000	ud	C	NO	-
	GOBI	2	155.470	ud	C	NO	-
	HOJA DE ROBLE	2	505	g	C	NO	HOJA DE ROBLE
	JAMAI	1	30.000	ud	C	NO	-
	KATE (FRILLICE)	2	7.450.000	ud	C	NO	-
	KUPLAY	1	3	g	C	NO	-
	LIVIGNA	1	15.000	ud	C	NO	-
	LOLLO	1	500	g	C	NO	-
	LORCIVA	6	539.500	ud	C	NO	-
	MARAVILLA	1	1.500	ud	A	NO	-
	MARAVILLA CAROLINA	1	100.000	ud	C	NO	-
	MASAIDA	5	35.000	ud	C	NO	-
	OREJA DE MULO ROJA	1	1	g	C	NO	-
	PATAGONIA	1	50.000	ud	C	NO	-
	PIA	1	5.000	ud	C	NO	-
	ROBLE	8	77.200	ud	C	NO	-
	ROBLESCO	1	15.000	ud	C	NO	-
	ROJILLA DEL BOSQUE	1	1	g	C	NO	-
ROMANA	1	900	ud	C	NO	-	
SEMILLA NEGRA DE PERALES	2	6	g	C	NO	AUTÓCTONA	
SIRMAI	1	50.000	ud	C	NO	-	
TORDESILLAS	1	1.000.000	ud	C	NO	-	
TUDELA	1	900	ud	C	NO	-	
VAR. LOCAL	1	100	g	C	NO	LOCAL	
VERSAI	1	5.000	ud	C	NO	-	
YERGA	1	500.000	ud	C	NO	-	
ZOLIVA	2	122.000	ud	C	NO	-	
ZOLIVA/LORCIVA	1	150.000	ud	C	NO	-	
TOTAL LECHUGA		72	1.319	g			
			31.808.753	ud			
LOMBARDA (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> (L.))	AUTORO	1	5.000	ud	C	NO	-
	DESCONOCIDA	1	500	ud	C	NO	-
	MITRA	1	40	g	C	NO	-
	MITRA	1	1.000	ud	C	NO	-
	RANCHERO	1	2.500	ud	A	NO	-
TOTAL COL LOMBARDA		5	40	g			
			9.000	ud			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observ.
MELÓN (<i>Cucumis melo</i> L.)	AITANA	1	3.000	ud	C	NO	-
	AMARILLO	1	6	g	C	NO	-
	AMARILLO DE RETAMOSO	1	35	ud	D	NO	CON LA APROBACION DE LA AUTORIDAD COMPETENTE
	AMARILLO TEMPRANO	1	80	ud	C	NO	-
	AUBRAC	1	4.000	ud	C	NO	-
	CAMPIÑO	1	1.000	g	C	NO	-
	CASTRIL	1	1.000	g	C	NO	-
	CYRD	1	8.000	ud	C	NO	-
	DALTON	1	2.800	ud	C	NO	-
	DALTON/ BAYARD	1	11.200	ud	C	NO	-
	DE TEMPORADA	1	160	ud	C	NO	-
	DON JUAN	1	90.000	ud	C	NO	-
	DOVAL/ CIRO	1	9.400	ud	C	NO	-
	ESTORIL	1	15.000	ud	C	NO	-
	GALIA	1	-	-	A	NO	-
	GREDOS	1	3.000	ud	C	NO	-
	LARGO DE VILLACONEJOS	1	35	ud	D	NO	CON LA APROBACION DE LA AUTORIDAD COMPETENTE
	MARINA	2	1.400	ud	B	NO	-
	MONTIJO	1	30.000	ud	C	NO	-
	ROJET	1	100	g	D	NO	-
	SANCHO	1	10.000	ud	C	NO	-
	SANCHO	3	1.040	ud	B	NO	SAPO
	SANCHO/ CYRO	1	16.500	ud	C	NO	-
	SOLARKING	2	7.400	ud	C	NO	-
	STARPLUS/ SANCHO/CYRO	1	108.900	ud	C	NO	-
	TARDÍO	1	80	ud	C	NO	-
TITO	1	1.000	g	C	NO	-	
VERDE	1	6	g	C	NO	-	
VILLA MARTÍN	1	6	g	C	NO	-	
TOTAL MELÓN		33	3.118	g			
			322.030	ud			
NABO (<i>Brassica rapa</i> L. ssp.rapa)	-	1	300	g	C	NO	BLANCO
	BOLA NIEVE	1	100	g	A	NO	-
	GLOBO BLANCO	1	50	g	A	NO	-
	GLOBO CUELLO VIOLETA	1	10.000	g	A	NO	BLANCO
	MALLORQUÍN	1	1.000	g	D	NO	-
	MIZUNA KYOTO (BABYLEAF)	2	26.613.636	ud	A	NO	-
	NORFOLK	1	5.000	g	A	NO	-
	VAR. LOCAL	1	1.000	ud	C	NO	LOCAL
TOTAL NABO		9	16.450	g			
			26.614.636	ud			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observ.
PEPINO (<i>Cucumis sativus L.</i>)	ALFICOZ	1	0,1	kg	D	NO	-
	ALFICOZ	1	1	kg	C	NO	-
	ÁVILA	1	10.000	ud	C	NO	-
	BORJA	1	25.000	ud	C	NO	-
	BORJA	1	31.500	kg	B	NO	-
	BURGOS	1	3.500	ud	C	THIRAM, CARBENDAZIM	-
	COLUMBIA	1	12.000	ud	C	NO	-
	DASSER	1	30.000	ud	C	NO	-
	DE MORATA	1	0,05	kg	C	NO	AUTÓCTONA
	DEL PAÍS	1	0,003	kg	C	NO	-
	DEL TERRENO DE VILLATOYA	1	35	ud	D	NO	CON LA APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE
	ESTRADA, HYDRA, BURGOS, BELTRÁN	1	-	-	C	NO	-
	ESTRADA	3	25.500	ud	C	NO	-
	FENIX	1	30.000	ud	A	TMTD, THIRAM	-
	FODIA	1	6.000	ud	C	NO	-
	GALEÓN	2	10.900	ud	C	NO	-
	GALEÓN	1	6.000	ud	A	NO	-
	GALLITO	1	30.000	ud	A	NO	-
	KANSAS	1	10.000	ud	C	NO	-
	LAREDO	1	3.000	ud	A	NO	-
	MURKETMORE	1	6	ud	C	NO	-
	PETRUS	1	4.000	ud	A	NO	-
SERENA	1	4.000	ud	C	NO	-	
ÚBEDA	1	200	ud	C	NO	-	
VAR. AUTÓCTONA	1	0,10	kg	D	NO	AUTÓCTONA DE ONTINYENT	
TOTAL PEPINO		28	31.501	kg			
			210.141	ud			
PEPINO HOLANDES (<i>Solanum muricatum Ait.</i>)	BURGOS	1	3.008	ud	A	NO	-
	HYDRA	1	1.002	ud	A	NO	-
	PETRUS	1	1.504	ud	A	NO	-
TOTAL PEPINO HOLANDES		3	5.514	ud			
PEREJIL (<i>Petroselinum crispum (Mill.)</i>)	-	1	8	g	B	NO	-
	-	1	10	ud	A	NO	-
	COMÚN	1	2.000	ud	C	NO	-
	COMÚN	1	100	g	C	NO	-
	ITALIA	1	2.000	g	C	NO	-
TOTAL PEREJIL		5	2.108	g			
			2.010	ud			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observ.
PIMIENTO (<i>Capsicum annum L.</i>)	ANIBAL	1	2.000	ud	C	NO	-
	BILBO/ TRUENO	1	16.650	ud	C	NO	-
	BLAU	1	120	ud	D	NO	-
	BOLA AMERICANO	1	100.000	ud	C	NO	-
	CANDELA/ AMADEO/ CUPIDO/ AIFOS	1	15.073	ud	C	NO	-
	CANDELA/ WILLY	1	5.721	ud	C	NO	-
	CESAREO	2	400	ud	C	NO	-
	CICLON	1	20.000	ud	C	NO	-
	COYOTE	5	101.500	ud	C	NO	-
	CUERNO DE CABRA FINO DE RIELVES	1	35	ud	D	NO	CON LA APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE
	CUPIDO	1	450	ud	A	NO	-
	DE PERALES	1	400	ud	C	NO	-
	ESCUADERO	2	34.000	ud	A	NO	-
	ESTILO	1	200.000	ud	C	NO	-
	FILON	1	10.000	ud	C	NO	-
	GENIL	1	5.000	ud	C	NO	-
	GODZILLA	2	1.500	ud	C	NO	-
	GOLD QUEEN	1	3.000	ud	C	NO	-
	HERMINIO	1	12.000	ud	C	NO	-
	ITALICO	1	200	ud	C	NO	-
	ITALRES	1	200.000	ud	C	NO	-
	LAMUYO	5	420	ud	C	NO	-
	MENORCA	1	20	ud	D	NO	-
	NAJERANO	1	3.000	g	C	NO	-
	OLYMPAS	1	450	ud	A	NO	-
	ORLANDO	2	66.000	ud	C	NO	-
	PADRÓN	1	8	g	C	NO	-
	PALERMO	1	21.000	ud	A	NO	-
	PALERMO	1	7.950	ud	A	THIRAM	-
	PRIOR	1	8.000	ud	A	NO	-
	RAMIRO	1	19.950	ud	A	NO	-
	RIBERA	3	60.250	ud	C	NO	-
	ROSARIO	1	24.070	ud	A	NO	-
SAMSON	1	1.500	ud	C	NO	-	
SOLARIO	1	24.000	ud	A	NO	-	
SOLARIO	2	24.000	ud	C	NO	-	
SOMONTANO	3	38.000	ud	C	NO	-	
TEJA	1	5.000	ud	A	NO	-	
TURIA	1	10.000	ud	C	NO	-	
VAR. LOCAL	1	100	g	C	NO	LOCAL	
TOTAL PIMIENTO		57	3.108	g			
			1.038.659	ud			
PUERRO (<i>Allium porrum L.</i>)	ATAL	6	190.608	ud	C	NO	-
	ATAL	2	10.500	g	C	NO	-
	GOLIAT	1	5.000	ud	C	NO	-
	LANCELOT	1	100.000	ud	A	NO	-
	LANCELOT	1	100.000	ud	C	NO	-
	LANCIA	1	200.000	ud	C	NO	-
	MONSTRUOSO DE PLATA	1	100	g	B	NO	-
	VAR. LOCAL	2	3.000	ud	C	NO	LOCAL
	VAR. LOCAL	1	3	g	C	NO	LOCAL
	VAREA	2	3.000	g	C	NO	-
TOTAL PUERRO		18	13.603	g			
			598.608	ud			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observ.
RÁBANO o RABANITO (<i>Raphanus sativus L.</i>)	APRIL CROSS	1	25	g	C	NO	-
	DAIKON	1	25	g	C	NO	-
	NEGRO	1	200	g	C	NO	-
	REDONDO ROJO	2	1.080	g	C	NO	-
	SAXA	1	100	g	C	NO	-
	VAR. LOCAL	1	500	ud	C	NO	RABANILLAS
	WHITE ICYCLE	1	25	g	C	NO	-
TOTAL RÁBANO		8	1.455	g			
			500	ud			
REMOLACHA DE MESA (<i>Beta vulgaris L.</i>)	ECKENDORF	2	125	g	C	NO	-
	EGIPTO	1	1.000	g	C	NO	-
	LIBERO	1	600.000	ud	C	NO	-
	PABLO	1	5.000.000	ud	A	NO	F-1
	PLANA DE EGIPTO	1	40	g	C	NO	-
	PLANA DE EGIPTO	2	1.500	ud	C	NO	-
	SUPREME	1	50.000	ud	C	NO	-
TOTAL REMOLACHA DE MESA		9	1.165	g			
			5.651.500	ud			
REPOLLO (<i>Brassica oleracea L. var. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</i>)	-	1	500	ud	C	NO	-
	COLUMBUSFI	1	8	g	C	NO	-
	CORAZON DE BUEY	2	20	g	C	NO	-
TOTAL REPOLLO		4	28	g			
			500	ud			
RÚCULA (<i>Eruca sativa P. Mill.</i>)	-	1	60	ud	A	NO	-
	FICOIDE	1	5.000	g	A	NO	-
	SKY ROCKET	1	17.500.000	ud	A	NO	-
TOTAL RÚCULA		3	17.505.060				

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observ.
SANDÍA (<i>Citrullus lanatus</i> (Thumb))	AZABACHE	2	63.652	ud	C	NO	-
	BEGO	1	100	ud	C	NO	-
	BOLA ORO	1	100	ud	C	NO	-
	BOSTON/ PATA NEGRA	3	5.650	ud	C	NO	-
	HÍBRIDA	1	30	ud	B	NO	NO
	IMPERIAL	2	1.100	ud	B	NO	NO
	IRIS/ SWEET MARVEL	1	9.100	ud	C	NO	-
	MARINA	1	50	ud	B	NO	-
	MIELMART	2	5.364	ud	A	NO	-
	MINI	1	4.000	ud	A	NO	-
	MINI	1	50.000	ud	C	NO	-
	MINIAZABACHE	1	1.000	ud	C	NO	-
	MINIAZABACHE/ PEKIN	1	13.621	ud	C	NO	-
	MINIAZABACHE/ BOSTON/ SWEET MARVEL	1	16.000	ud	C	NO	-
	MONET/ LONDRES/ BOSTON/ MINIAZABACHE	1	4.346	ud	C	NO	-
	PIPA ROSA	1	100	g	D	NO	-
	RAJADA DE GRAZALEMA	1	6	g	C	NO	-
	RED COMET	1	20.000	ud	C	NO	-
	ROMALINDA	1	3.000	ud	D	NO	-
	SUSANITA	1	50.000	ud	C	NO	-
SWEET MARVEL/ BOSTON/ SUNRISE	1	13.000	ud	C	NO	-	
VANESA	1	2.000	ud	C	NO	-	
VERDE CLARO DE OROPESA	1	35	ud	D	NO	CON LA APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE	
VERDE OSCURO DE MONTALVOS	1	36	ud	D	NO	CON LA APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE	
TOTAL SANDÍA		29	106	g			
			262.184	ud			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TOMATE <i>(Lycopersicon lycopersicum (L.) Lycopersicum esculentum Mill.)</i>	-	1	1.000	ud	C	NO	MEXICANO
	4 NORMAS	1	25	ud	A	NO	-
	ALCANCE	1	25.000	ud	C	NO	-
	AMADEO	1	5.000	ud	A	NO	-
	ATLÉTICO	1	15.092	ud	A	NO	-
	BABY TOM	2	3.500	ud	C	NO	-
	BIRMA	1	120	ud	B	NO	-
	BOLUDO	1	20.000	ud	A	-	-
	BOLUDO	1	9.700	ud	C	NO	-
	BOND	3	57.250	ud	C	NO	-
	BONITY	3	34.000	ud	A	NO	-
	CALVI	1	7.000	ud	A	NO	-
	CARLOTA	4	32.165	ud	C	NO	-
	CARMENCITA	1	800	ud	C	NO	-
	CARMENCITA	1	50.700	ud	A	NO	-
	CASCADA	1	9.717	ud	C	NO	-
	CASTA GROSSA	1	50	ud	D	NO	-
	CATALINA	1	20.000	ud	C	NO	-
	CEREZA	1	50	g	C	NO	-
	CHARAY	2	40.234	ud	C	NO	-
	CHERRY	2	4.300	ud	C	NO	-
	CHERRY PERA	1	8.000	ud	C	NO	-
	CHERRY SUNGOLD	1	100	ud	C	NO	-
	CONCHITA	1	7.000	ud	A	NO	-
	CONCHITA	1	41.000	ud	C	NO	-
	CONCHITA/SANTA	1	41.000	ud	C	NO	-
	CORAZÓN DE TORO	1	1	g	C	NO	-
	CUPIDO	5	63.000	ud	C	NO	-
	DANIELA	1	6.000	ud	A	NO	-
	DANIELA	3	56.000	ud	A	TMTD	-
	DE COLGAR	1	100	g	C	NO	-
	DE COLGAR	3	95	ud	A	NO	NO
	DE PRUNA	2	170	ud	D	NO	-
	DENI SEM	1	500	ud	C	NO	-
	DENIS	1	1.000	ud	C	NO	-
	DOMINIQUE	10	47.650	ud	C	NO	-
	DOROTHY	15	116.466	ud	C	NO	-
	DRC - 516	1	10.050	ud	A	NO	-
	DURTYL	1	17.000	ud	A	NO	-
	ELSTAR	1	8.250	ud	A	NO	-
	EVALUNA	1	10.000	ud	A	NO	-
	EXPER/ MYLA	1	17.444	ud	C	NO	-
FARAÓN	1	13.000	ud	A	NO	-	
FLORTIL	1	10.419	ud	C	NO	-	
GALEON	1	30.000	ud	C	NO	PARA PELADO	
GENARO	3	880	ud	A	NO	-	
GERÓNIMO	1	250	g	C	NO	-	
GORETY	1	2.000	ud	C	NO	-	
HURACÁN	2	40.000	ud	A	NO	-	
IKRAM	4	65.000	ud	A	NO	-	
INDALLO (74-203 RZ)	1	24.900	ud	A	NO	-	
JAK	2	2.500	ud	C	NO	-	
JOSEFINA	1	70.000	ud	A	NO	-	
JOSEFINA	4	56.100	ud	C	NO	-	
JUNCAL	1	6.000	ud	C	NO	-	
KALINDA	1	39.150	ud	A	NO	-	

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TOMATE (<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.) (cont)	KATALINA	1	1.200	ud	C	NO	-
	LUPITA	3	78.000	ud	A	NO	-
	LUPITA/ SHIREN	1	31.000	ud	C	NO	-
	LUPITAS	1	1.000	ud	A	NO	-
	MALPICA	1	10.000	ud	C	NO	-
	MARIANA 37	7	149.836	ud	C	NO	-
	MARTINA	1	15.600	ud	C	NO	-
	MASCLET	1	10.000	ud	C	NO	-
	MESSAPICO	1	10.000	ud	C	NO	-
	MILA	2	55.500	ud	A	NO	-
	MINISTAR	2	23.000	ud	A	THIRAM FILMCOARTE	-
	MONTSERRAT	1	400	ud	A	NO	-
	MORUNO	1	600	ud	C	NO	AUTÓCTONA
	MOSCATEL/ IKRAM/ SHIREN/ PITÓN	1	73.000	ud	C	NO	-
	MYLA	2	58.000	ud	A	NO	-
	NATACHA	1	1.000	ud	A	TMTD	-
	NATACHA	4	97.000	ud	A	NO	-
	NE	1	4.995	ud	A	NO	-
	OPTIMA	1	1.000	ud	C	NO	-
	PATROÑA	1	10.000	ud	A	NO	-
	PLUMCHER	1	800	ud	C	NO	-
	PLUNCHER	1	8.250	ud	A	NO	-
	PYTENZA	12	67.300	ud	B	NO	-
	RAF	1	1.400	ud	C	NO	-
	RAF	1	2.000	ud	A	NO	-
	RAMALLET	2	130	ud	D	NO	-
	REALEZA	1	35.000	ud	C	NO	-
	REALEZA	1	11.210	ud	A	NO	-
	REALEZA/ CONCHITA/ LUPITA/ SANTA	1	122.000	ud	C	NO	-
	REDONDO	1	1.000	ud	C	NO	-
	ROBIN	1	30	g	C	NO	-
	ROBIN	1	1.000	ud	C	NO	-
	RONALDO	1	20.000	ud	C	NO	-
	SALOME	3	47.000	ud	B	NO	-
	SAN ANTONIO	1	21.000	ud	A	NO	-
	SANTA	1	18.000	ud	A	THIRAM	-
	SANTA	2	68.100	ud	A	NO	-
	SHIREN	1	2.200	ud	C	NO	-
	SHIREN	1	26.000	ud	A	NO	-
	SHIREN/ MOSCATEL/ TYTY	1	65.000	ud	C	NO	-
THOMAS	6	87.500	ud	C	NO	-	
TRES CANTOS	1	300	ud	A	NO	-	
TYRMES	1	10.080	ud	C	NO	-	
VALENCIANO	1	50	g	D	NO	-	
VAR. LOCAL	1	100	g	C	NO	LOCAL	
VIRGILLO	1	1.015	ud	A	NO	-	
YACK	3	1.630	g	C	NO	-	
ZAYNO	1	24.000	ud	A	NO	-	
ZOCO	1	3.000	ud	C	NO	-	
TOTAL TOMATE		193	2.420.743	ud			
			2.211	g			

Anejo. Autorizaciones 2006 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>)	DESCONOCIDA	1	2.000	ud	C	NO	-
	FLYAWAY	1	1.000	ud	C	NO	-
	MAESTRO	1	400.000	ud	C	NO	-
	MALLORQUINA	1	1.000	g	D	NO	NO
	MORÁ	1	3	g	C	NO	-
	NANDOR	2	130	g	C	NO	-
	NANDRÍN	1	200.000	ud	B	NO	NO
	NANTES	1	1.200	ud	C	NO	-
	NIPPON F1	1	1.000.000	ud	A	NO	-
	PARRANO	1	200.000	ud	B	NO	NO
	SYSTAN	1	1.000	ud	C	NO	-
	TINO	1	30.000.000	ud	C	NO	-
VAR. LOCAL	1	100	g	C	NO	LOCAL	
TOTAL ZANAHORIA		14	1.233	g			
			31.805.200	ud			
ZARZAMORA (<i>Rubus glaucus Benth</i>)	-	1	1.000	ud	A	NO	ud (plantas)
TOTAL ZARZAMORA		1	1.000	ud			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

VI. LEGUMINOSAS FORRAJERAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ALFALFA (<i>Medicago sativa</i> L.)	-	6	513	kg	A	NO	-
	ALTIVA	1	40	kg	A	NO	-
	ARAGÓN	14	2.440	kg	A	NO	-
	CAPITANA	2	270	kg	A	NO	-
	EMPORDA	5	754	kg	A	NO	-
	MENORCA	2	150	kg	A	NO	-
	NOGARA	1	150	kg	A	NO	-
	NOGARA	1	100	kg	C	NO	-
	SAN ISIDRO	1	540	kg	A	NO	-
	TIERRA DE CAMPOS	6	4.046	kg	A	NO	ECOTIPO
VICTORIA	1	200	kg	A	NO	-	
TOTAL ALFALFA		40	9.203	kg			
ESPARCETA (<i>Onobrychis viciaefolia</i> Scop.)	-	8	1.918	kg	A	NO	-
	PAIS	3	1.250	kg	A	NO	-
	VAR. AUTÓCTONA	2	3.000	kg	A	NO	AUTÓCTONA
	VAR. LOCAL	2	1.645	kg	A	NO	LOCAL
TOTAL ESPARCETA		15	7.813	kg			
HABONES FORRAJEROS (<i>Vicia faba</i> L.)	MALLORQUINES	6	4.040	ud	D	NO	
TOTAL HABONES		6	4.040	ud			
LOTO (<i>Lotus corniculatus</i> L.)	-	2	80	kg	A	NO	-
TOTAL LOTO		2	80	kg			
LUPULINA (<i>Medicago Lupulina</i> L.)	VIRGO	1	1	kg	A	NO	-
TOTAL LUPULINA		1	1	kg			
TRÉBOL BLANCO (<i>Trifolium repens</i> L.)	-	2	103	kg	A	NO	-
	CALIFORNIA LADINO	1	7	kg	A	NO	-
	GRASSLANDS HUIA	2	17	kg	A	NO	-
	HUIA	1	0,4	kg	A	NO	-
	HUIA	1	20	kg	A	NO	ENANO
	LADINO	1	4	kg	A	NO	-
TOTAL TRÉBOL BLANCO		8	151	kg			
TRÉBOL DE ALEJANDRÍA (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.)	-	1	10	kg	C	NO	-
	-	1	60	kg	A	NO	-
TOTAL TRÉBOL DE ALEJANDRÍA		2	70	kg			
TRÉBOL SUBTERRÁNEO (<i>Trifolium subterraneum</i> L.)	CLARE	2	100	kg	A	NO	-
TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO		2	100	kg			
TRÉBOL VIOLETA (<i>Trifolium pratense</i> L.)	-	1	60	kg	A	NO	-
	DIPER	1	20	kg	A	NO	-
TOTAL TRÉBOL VIOLETA		2	80	kg			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
VEZA COMÚN (<i>Vicia sativa</i> L.)	-	1	1.800	kg	C	NO	SEMILLAS DE AUTOCONSUMO
	-	16	6.840	Kg	A, B	NO	-
	AITANA	1	1.000	kg	B	NO	-
	ANETO	5	8.700	kg	A	NO	-
	BARBICOS	1	500	kg	A	NO	-
	BUZA	1	1.000	kg	A	NO	-
	CASTILLA	1	390	kg	A	NO	-
	CERDANYA	1	50	kg	A	NO	-
	COMÚN	3	3.500	kg	C	NO	-
	COMÚN	1	500	kg	B	NO	-
	COMÚN	2	1.440	kg	A	NO	-
	CUMBRE	1	4.500	kg	A	NO	-
	EBENA RECHURVINA	1	24	kg	A	NO	-
	FILÓN	14	13.790	kg	A	NO	-
	FILÓN	1	500	kg	D	NO	-
	FRANCESCA	2	2.400	kg	A	NO	-
	GRAVESA	1	2.900	kg	B	NO	-
	GRAVESA	1	3.000	kg	A	NO	-
	HIFA	1	50	kg	A	NO	-
	LATIGO	1	375	kg	A	NO	-
	MALLORQUINA	4	320	kg	A	NO	-
	MENORCA	1	504	kg	A	NO	-
	NITRA	4	5.500	kg	A	NO	-
	SATIVA	3	1.000	kg	A	NO	-
	SENDA	1	9.452	kg	B	NO	-
	SENDA	2	6.456	kg	A	NO	-
	SERVA 174	4	6.324	kg	A	NO	-
	TOPAZE	1	300	kg	A	NO	-
URGEL	1	200	kg	A	NO	-	
VAGUADA	1	40	kg	A	NO	-	
VAR. LOCAL	7	8.281	kg	A	NO	LOCAL	
VEREDA	1	2.200	kg	A	NO	-	
TOTAL VEZA COMÚN		86	93.837	kg			
VEZA VELLOSA (<i>Vicia villosa</i> Roth.)	VILLANA	2	580	kg	A	NO	-
TOTAL VEZA VELLOSA		2	580	kg			
ZULLA (<i>Hedysarum coronarium</i> L.)	CARMEN	4	775	kg	A	NO	-
TOTAL ZULLA		4	775	kg			

VII. LEGUMINOSAS GRANO Y LEGUMINOSAS DE CONSUMO HUMANO							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ALGARROBA O ALVERJA (<i>Vicia monanthos Desf.</i>)	VAR. LOCAL	3	483	kg	A	NO	LOCAL
TOTAL ALGARROBA		3	483	kg			
ALHOLVA (<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>)	-	2	440	kg	A	NO	-
TOTAL ALHOLVA		2	440	kg			
ALMORTA (<i>Lathyrus sp.</i>)	VAR. LOCAL	1	15	kg	A	NO	LOCAL
TOTAL ALMORTA		1	15	kg			
ALUBIA (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>)	-	1	23	kg	A	NO	BLANCA
	ANDECHA	1	3	kg	A	NO	-
	CÁRDENO	1	2	kg	A	NO	LOCAL
	DEL MANDILÍN	1	2	kg	A	NO	LOCAL
	FABA ASTURIANA	2	65	kg	A	NO	LOCAL
	GRANJILLA	1	1	kg	A	NO	LOCAL
	NEGRITO	1	1	kg	A	NO	LOCAL
	PINTA	1	25	kg	A	NO	-
	REDONDA AMARILLA	1	3	kg	A	NO	LOCAL
	REDONDA BLANCA	1	3	kg	A	NO	LOCAL
	RIÑÓN	1	100	kg	A	NO	-
	TOLOSANA	2	1.407	kg	A	NO	LOCAL
	VAR. AUTÓCTONA	1	50	kg	A	NO	AUTOCTONA
VERDINA	1	1	kg	A	NO	LOCAL	
XANA	1	1	kg	A	NO	-	
TOTAL ALUBIA		17	1.686	kg			
CACAHUETE (<i>Arachis hypogaea L.</i>)	-	1	180	ud	A	NO	-
TOTAL CACAHUETE		1	180	ud			
FRIJOL (<i>Vigna unguiculata L.</i>)	ULL ROS	1	3	kg	A	NO	-
TOTAL FRIJOL		1	3	kg			
GARBANZO (<i>Cicer arietinum L.</i>)	-	2	2.184	kg	A	NO	-
	CASTELLANO	1	260	kg	A	NO	-
	EULALIA	1	1.000	kg	A	NO	-
	FUENTESAUCO	1	20	kg	A	NO	-
	KALENLI	1	1.000	kg	A	NO	-
	PEDRO SILLANO	2	1.100	kg	A	NO	-
	PEDRO SILLANO	1	300	kg	B	NO	-
	SIRROS	1	3.550	kg	A	NO	-
VULCANO	1	440	kg	A	NO	-	
TOTAL GARBANZO		11	9.854	kg			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
GUISANTE (<i>Pisum sativum</i> L.)	BAKARA	1	630	kg	A	NO	-
	DALMINTON	1	3.500	kg	C	NO	-
	DOVE	1	1.520	kg	C	NO	-
	FORRAJERO	5	890	kg	B	NO	-
	GRACIA	14	61.771	kg	C	NO	-
	GRACIA	16	15.370	kg	A	NO	-
	GRACIA	3	2.640	kg	B	NO	-
	GRACIA	1	1.300	kg	C	NO	NO ÁFILA
	GRACIA	1	1.150	kg	C	NO	R-1
	HATOS	1	480	kg	C	NO	PIENSO
	LUCY	2	4.360	kg	A	NO	-
	LUCY	2	2.025	kg	C	NO	-
	PURSAN	1	1.320	kg	C	NO	R-1
	RAFALE	1	600	kg	C	NO	-
	SOLARA	1	3.000	kg	C	NO	-
VAR. LOCAL	3	670	kg	A	NO	LOCAL	
VAR. LOCAL	1	550	kg	C	NO	LOCAL	
TOTAL GUISANTE		55	101.776	kg			
LENTEJA (<i>Lens culinaris</i> Medik.)	CASTELLANA	1	1.400	kg	A	NO	-
TOTAL LENTEJA		1	1.400	kg			
TITARROS (<i>Lathyrus cicera</i> L.)	VAR. LOCAL	1	340	kg	A	NO	LOCAL
TOTAL TITARROS		1	340	kg			
YEROS (<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.)	-	6	3.775	kg	A	NO	-
	CAMPUZANO	1	23	kg	A	NO	-
	COMÚN	2	2.000	kg	C	NO	-
	DEL PAÍS	2	173	kg	A	NO	-
	MORO	1	480	kg	C	NO	-
	MORO	2	6.600	kg	A	NO	-
	ROJO	1	1.000	kg	A	NO	-
	TOROZOS	1	23	kg	A	NO	-
	VAR. AUTÓCTONA	1	200	kg	A	NO	AUTÓCTONA
VAR. LOCAL	2	4.262	kg	A	NO	LOCAL	
TOTAL YEROS		19	18.535	kg			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

VIII. OTRAS FORRAJERAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
COL FORRAJERA (<i>Brassica oleracea L.</i> <i>var. acephala DC</i>)	VIKING	1	2.000	ud	A	NO	-
TOTAL COL FORRAJERA		1	2.000	ud			
DACTILO (<i>Dactylis glomerata L.</i>), RAYGRAS ITALIANO (<i>Lolium multiflorum Lam</i>), TREBOL, FESTUCA (<i>Festuca arundinacea Schreb.</i>) Y ALFALFA (<i>Medicago sativa L.</i>)	-	1	315	kg	A	NO	MEZCLA FORRAJERA
TOTAL MEZCLA FORRAJERA		1	315	kg			
MEZCLA Guisante (<i>Pisum sativum L.</i> (<i>Partim</i>)) con Cereal	INX	1	12.358	kg	A	NO	-
TOTAL MEZCLA GUISANTE-CEREAL		1	12.358	kg			
POTENTILLA (<i>Potentilla supina L.</i>)	-	1	0,1	kg	A	NO	-
TOTAL POTENTILLA		1	0,1	kg			
VERÓNICA (<i>Veronica persica Poir</i>)	-	1	0,3	kg	A	NO	-
TOTAL VERÓNICA		1	0,3	kg			
RABANO FORRAJERO (<i>Raphanus sativus L.</i>)	PLEGETA	1	350	kg	A	NO	-
TOTAL RÁBANO FORRAJERO		1	350	kg			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

IX. OLEAGINOSAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
COLZA (<i>Brassica napus L. Partim</i>)	-	4	960	kg	A	NO	-
	FORZA	3	282	kg	A	NO	-
	VALLE DE ORO	1	40	kg	A	NO	-
TOTAL COLZA		8	1.282	kg			
GIRASOL (<i>Helianthus annuus L.</i>)	-	2	215	kg	A	NO	-
	A-90	1	14	kg	C	NO	-
	AL. OLEI	1	463	kg	C	NO	-
	GIRALDA	6	248	kg	C	NO	-
	KRISOL	1	50	kg	C	NO	NO ORNAMENTAL
	KRISOL	6	454	kg	C	NO	-
	PEREDOVICK	1	72	kg	C	NO	NO ORNAMENTAL
	PEREDOVICK	2	92	kg	C	NO	-
	PEREDOVICK	2	60	kg	A	NO	-
	PR 64	1	150.000	ud	A	NO	-
	PR64H91	1	90	kg	C	NO	NO ORNAMENTAL
	PRIMULA	1	84	kg	C	NO	NO ORNAMENTAL
	RITMO	2	135	kg	C	NO	-
	SANBRO	1	64	kg	C	NO	-
	SANBRO	1	65.000	ud	C	NO	-
	SOLVIDA	4	127	kg	A	NO	-
	SOLVIDA	4	140	kg	C	NO	-
	TEIDE	1	11	kg	C	NO	-
	TOLEDO II	1	30	kg	C	NO	-
VAR. LOCAL	1	12	kg	A	NO	LOCAL	
VIKY	1	32	kg	A	NO	-	
TOTAL GIRASOL		41	2.392 215.000	kg ud			
LINO OLEAGINOSO (<i>Linum usitatissimum L.</i>)	MIKAEL	1	1.125	kg	A	NO	-
TOTAL LINO		1	1.125	kg			
SOJA (<i>Glycine max L.</i>)	BRILLANTE	1	125	kg	A	NO	-
TOTAL SOJA		1	125	kg			

Anejo. Autorizaciones 2006 al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

X. PATATA							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
PATATA (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	ÁGATA	2	450	kg	C	NO	-
	AGRIA	1	12.000	kg	A	NO	-
	AGRIA	1	600	kg	B	NO	-
	AGRIA	4	6.050	kg	C	NO	-
	ARMADA	1	125	kg	B	NO	-
	ARRANBARNER	2	125	kg	C	NO	-
	BARAKA	1	500	kg	A	NO	-
	BARAKA	7	3.525	kg	C	NO	-
	BUFFET	1	500	kg	A	NO	-
	BUFFET BLANCO	1	400	kg	C	NO	-
	BUFFET NEGRO	1	100	kg	C	NO	-
	CARLITA	1	200	kg	A	NO	-
	CONDOR	1	125	kg	B	NO	-
	DE RIÑÓN	2	7	kg	C	NO	LOCAL
	DESIRÉ	1	50	kg	B	NO	-
	EROS	1	2.000	kg	C	NO	-
	JAERLA	1	75	kg	B	NO	-
	KENNEBECK	3	3.200	kg	A	NO	-
	KING EDWARD	2	200	kg	C	NO	Variedad cultivada tradicionalmente en la zona
	KONDOR	1	1.000	kg	C	NO	-
	KONDOR	1	200	kg	A	NO	-
	LISSETA	1	1.000	kg	C	THIABENDAZOL	-
	LISSETA	1	500	kg	C	NO	-
	MALLORQUINA	2	40	kg	D	NO	-
	MENORCA	2	550	kg	D	NO	-
	MONALISA	1	2.000	kg	A	NO	-
	NEGRA YEMA DE HUEVO	1	3	kg	C	NO	-
	PICASSO	1	25	kg	B	NO	-
	RED CARA	5	1.000	kg	C	NO	Variedad cultivada tradicionalmente en la zona
	RED PONTIAC	1	500	kg	A	NO	-
RED PONTIAC	1	700	kg	B	NO	-	
SPUNTA	1	1.500	kg	A	THIABENDAZOL	-	
SPUNTA	5	3.950	kg	C	NO	-	
UP TO DATE	1	200	kg	C	NO	Variedad cultivada tradicionalmente en la zona	
VAR. LOCAL	2	260	kg	C	NO	LOCAL	
TOTAL PATATA		61	43.660	kg			