

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 2004



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 2004 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.....	3
2. Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra de Producción Ecológica.....	4
3. Autorizaciones para el Uso de Semilla no Ecológicas.....	6
Anejo 1. Resumen de Autorizaciones.....	7
Sección 1.....	7
	Cereales 8
	Hortícolas 13
	Patatas 27
	Leguminosas 28
Sección 2.....	30



1.INTRODUCCIÓN

El 1 de enero de 2004 entro 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 resumen los informes de autorizaciones concedidas por las Autoridades públicas y Organismos privados de control que operan en España correspondientes al año natural 2004, 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 los aspectos más relevantes de la Base de datos puesta en marcha por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación español.



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

La Base de datos de semillas y patatas de siembra obtenidas por el método de producción ecológica está gestionada en España por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y se puso en marcha en enero de 2004.

La Base de datos española puede ser consultada en la dirección: <http://www.mapya.es/app/EcoSem/ListadoSemillas.aspx> Se encuentra estructurada de la siguiente manera:

- Consta de una página de Introducción, desde donde puede descargarse el Formulario de inscripción de variedades.
- En otro apartado puede consultarse el listado de proveedores de estas semillas, junto a su teléfono, correo electrónico y página Web.
- Para la consulta de semillas y patatas de siembra se dispone de un motor de búsqueda con los siguientes campos:
 - o Proveedor
 - o Grupo
 - o Especie
 - o Variedad
 - o Zona de distribución

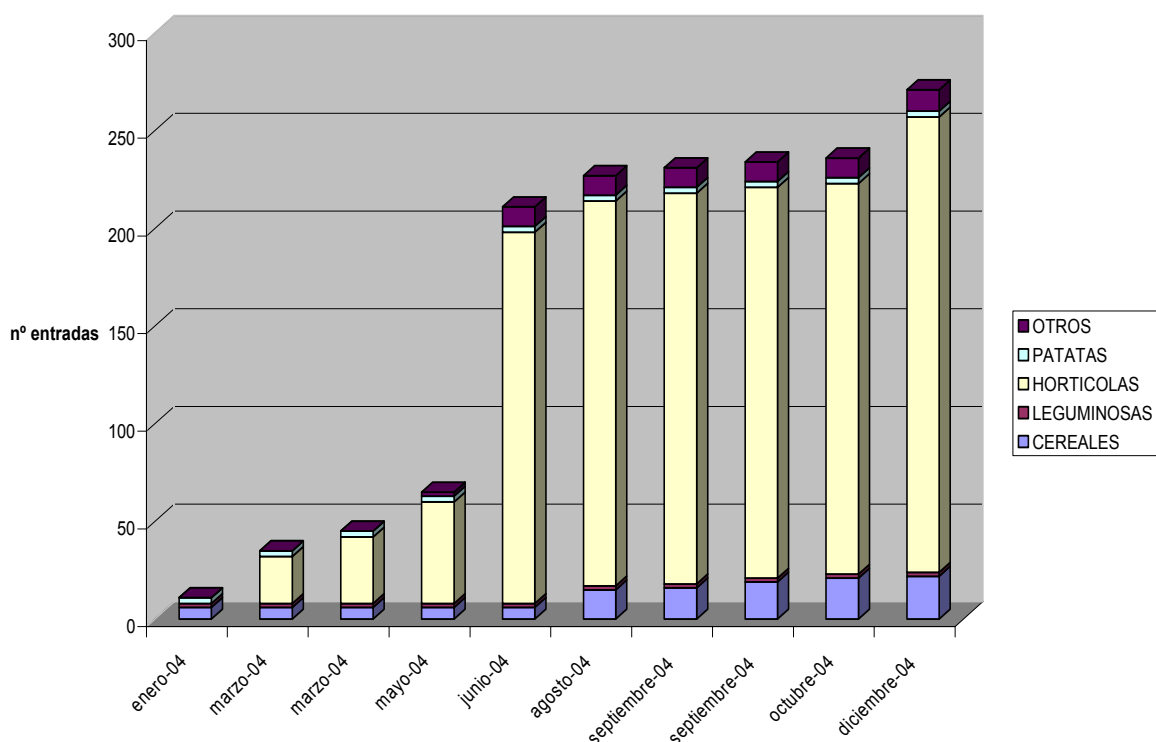
Además, para cada especie y variedad seleccionada se incluyen la fecha a partir de la cual se prevé que estén disponibles, el proveedor y el organismo de control. Una característica de la Base de datos española es que las especies introducidas están disponibles en todo el ámbito geográfico del país.

Respecto a la evolución de la Base de datos, es de destacar que a fecha de 31 de diciembre de 2004, la base contaba con 271 entradas, correspondientes en un 86% a semillas de hortalizas, siendo el segundo grupo más numeroso el de los cereales paja (8%).



En el gráfico siguiente se muestra la evolución de las entradas de la Base de Datos.

Evolución de las entradas de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra de Producción Ecológica disponibles en España, durante el año 2004.



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 5.1-3 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 1** el resumen de todas las autorizaciones concedidas en España durante el año 2004. Figuran de forma separada, en la **sección 2**, las autorizaciones que se han concedido para el uso de semillas de ciertas **especies que en ningún momento del año estuvieron disponibles en la Base de Datos de semillas y patatas de siembra de producción ecológica**, y por tanto responden a la justificación del artículo 5.1.a del Reglamento 1452/2003.

En la sección 1, se mantienen no obstante autorizaciones con la justificación (5.1.a) para variedades de especies que no estaban disponibles inicialmente o en algún momento del año.

Clave de interpretación del Anejo 1.

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.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA
AGROALIMENTARIA Y ALIMENTACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y
PROMOCIÓN AGROALIMENTARIA

ANEJO 1. 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 2004.

SECCIÓN 1.

CORREO ELECTRÓNICO:

ecologica@mapya.es

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

CEREALES								
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones	
TRIGO BLANDO (Triticum aestivum L.)	ALCALA	1	1.200	kg	a	NO	-	
	Altria	1	7.000	kg	c	NO	NO	
	Alza	1	3.420	kg	c	NO	-	
	Amarock	1	400	kg	c	NO	NO	
	ANZA	1	600	kg	c	NO	-	
	Artur nick	2	90	kg	a	NO	R1	
	Astral	1	2.700	kg	c	NO	NO	
	Auza	1	300	kg	a	NO	R1	
	Berdun	1	2.058	kg	a	NO	NO	
	Berdun	2	480	kg	c	NO	NO	
	Berdun	3	1.940	kg	a	NO	N0	
	Bokaro	1	1.800	kg	c	NO	NO	
	BONPAIN	1	1.900	kg	a	NO	NO	
	BONPAIN	2	4.020	kg	a	NO	-	
	Califa	1	200	kg	a	NO	N0	
	Chamorro	1	6.500	kg	-	-	-	
	COUSTRY	1	200	kg	c	NO	-	
	Del país	1	50	kg	c	NO	Variiedad local	
	Etecho	2	5.629	kg	-	-	-	
	GAZUL	1	300	kg	a	NO	NO	
	GAZUL	1	1,3	kg	c	-	NO	
		Horzal	1	3.600	kg	c	NO	R1. Disponen de contrato de multiplicación de semillas para obtener semilla ecológica de cat. R2
		Horzal	2	5.716	kg	c	Oxicloruro de cobre	R1. Disponen de contrato de multiplicación de semillas para obtener semilla ecológica de cat. R2
		ISENGRAIN	1	500	kg	a	NO	-
		Marius	3	5.400	kg	c	NO	NO
		Marius	12	44.673	kg	a y b	NO	NO
		PEÑAFIEL	1	14.000	kg	c	NO	-
		PINZÓN	2	14.800	kg	-	-	-
		PROVINZIALE	1	1.850	kg	c	NO	-
		SOISSONS	1	100	kg	a	NO	No
	SOISSONS	1	2.300	kg	a	NO	NO	
	SOISSONS	1	3.150	kg	b	NO	-	
	SOISSONS	1	1.500	kg	a	NO	NO	
	Texel	1	1.600	kg	c	NO	NO	
	YECORA	1	2.200	kg	c	NO	-	
TOTAL TRIGO BLANDO		56	142.177	kg				

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TRIGO DURO (Triticum durum Desf.)	ALBACETE	1	2.200	kg	-	-	-
	aldura	1	-	kg	a	NO	NO
	ALFARO	5	9.975	kg	-	-	-
	ALFARO	1	1.250	kg	-	-	-
	ALFARO	1	750	ud	-	-	-
	Amilcar	3	18.900	kg	c	NO	R1
	Antón	21	68.210	kg	a	NO	NO
	ARACENA	1	2.020	kg	-	-	-
	ARDENTE	1	2.375	kg	-	-	-
	ASTRODUR	9	40.784	kg	-	-	-
	bolero	1	180	kg	a	NO	var. R2
	Bólido	109	350.910	kg	a y c	NO	NO
	BOLO	5	13.860	kg	-	-	-
	BOLO	1	1.500	ud	-	-	-
	BOLO	1	3.500	kg	-	-	-
	Bolo	1128	404.523	kg	a	NO	NO
	Camacho	7	50.880	kg	c	NO	G4
	camacho	2	400	kg	a	NO	var. R2
	CANNIZZO	1	5.000	kg	-	-	-
	Carioca	2	41.440	kg	c	NO	R1
	COLOSEO	1	1.000	kg	-	-	-
	COLOSEO	1	2.500	kg	c	NO	R1
	DON PEDRO	5	18.280	kg	-	-	-
	DON PEDRO	1	450	kg	-	-	-
	DON PEDRO	2	12.500	kg	c	NO	R1
	DON PEDRO	3	128	kg	a	NO	NO
	Duilio	48	187.520	kg	a , c	NO	NO
	Durbel	68	262.373	kg	a , c	NO	NO
	Epidur	4	12.540	kg	a	NO	NO
	Fabio	7	257.000	kg	c	NO	R1
	Gallareta	13	85.560	kg	c	NO	R1
	ITALO	4	7.925	kg	-	-	-
	Jabato	5	21.060	kg	c	NO	NO
	Jabato	7	18.850	kg	a	NO	NO
	Mellaria	1	21.800	kg	c	NO	R1
	Mellaria	14	27.350	kg	a , d	NO	NO
	Moncayo	3	25.000	kg	c	NO	G4
	moncayo	1	125	kg	a	NO	var. R2
	NEFER	1	1.000	kg	-	-	-
	Pedroso	1	18.900	kg	c	NO	R1
	PEÑAFIEL	14	23.000	kg	-	-	-
	PEÑAFIEL	5	20.965	kg	-	-	-
	PEÑAFIEL	1	4.500	kg	c	NO	Parte de la semilla de trigo duro que ha comprado es ecológico de la v. inscrita Moncayo.
Regallo	16	194.230	kg	c	NO	R1	
Regallo	2	1.400	kg	a	NO	NO	
ROQUEÑO	1	1.500	kg	-	-	-	
ROQUEÑO	1	1.000	kg	-	-	-	
ROQUEÑO	2	6.500	kg	a	NO	NO	
ROQUEÑO	1	4.000	kg	a	NO	NO	
SIMETO	2	7.300	kg	-	-	-	

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TRIGO DURO (Triticum durum Desf.)	SIMETO	6	11.340	kg	-	-	-
	SIMETO	1	4.250	kg	c	NO	R1
	sula	1	5.000	kg	a	NO	NO
	TANGO	1	7.200	kg	-	-	-
	Valira	1	600	kg	c	NO	NO
	VITRÓN	1	1.500	kg	-	-	-
	VITRÓN	22	111.200	kg	a , c	NO	NO
	YAVAROS	19	50.350	kg	-	-	-
	YAVAROS	2	18.700	kg	-	-	-
YAVAROS	2	2.511	kg	a	NO	NO	
TOTAL TRIGO DURO		1592	2.475.314	kg			
			2.250	ud			
ARROZ (Oryza sativa L.)	BOMBOM	1	50	kg	a, c	-	PRODUCCIÓN
	BALILLA X SOLLANA	7	2.600	kg	c	NO	-
	BOMBA	1	1.000	kg	a	NO	-
	FONSA	1	250	kg	a	NO	-
	FONSA	1	250	kg	a	NO	-
	HISPAGIAN	1	6.500	ud	-	-	-
	MASO	1	1.000	kg	a	NO	-
	TEBRE	1	2.150	kg	a	NO	-
TOTAL ARROZ		14	13.800	kg			
CEBADA (Hordeum vulgare L.)	-	1	450	kg	c	-	SEMILLA, CERVECERA
	Acapulco	2	1.420	kg	a	NO	NO
	Albacete	2	8.000	kg	c	NO	R1
	ALBACETE	8	35.900	kg	c	NO	-
	Albaceteña	1	4.500	kg	-	-	-
	Alexis	2	2.500	kg	c	NO	Maltera
	Alexis	1	1.200	kg	a	NO	NO
	Autóctona	1	3.900	kg	a	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/c ecotipos.
	Barbarrosa	1	660	kg	a	NO	NO
	BEKA	1	3.200	kg	-	-	-
	Beka	1	2.700	kg	c	NO	NO
	BEKA	2	16.327	kg	-	-	-
	BEKA	1	480	kg	c	-	NO
	Berenguere	1	250	kg	a	NO	NO
	Blanche	1	2.200	kg	a	NO	NO
	Cecilia	1	700	kg	a	NO	NO
	CECILIA	1	100	kg	c	NO	-
	CERVECERA	1	2.240	kg	c	NO	-
	COMUNA	1	1.650	kg	-	-	-
	County	2	20.000	kg	c	NO	R1
	Culma	1	250	kg	a	NO	NO
	Del país	1	50	kg	c	NO	Variedad local
	Dobla	1	10.000	kg	a	NO	NO
	Esterel	1	840	kg	a	NO	NO
	Eva	1	1.200	kg	c	NO	R1
	FLIKA	1	1.840	kg	c	NO	-
	Flika	5	11.900	kg	a	NO	NO
	Francesa	1	4.500	kg	-	-	-
GAELIC	1	3.000	kg	b	NO	-	

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Espece	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	Gaelic	1	200	kg	a	NO	R1
	GERMANIA	1	100	kg	a	NO	-
	Graphic	2	2.000	kg	a	NO	NO
	GRAPHIC	6	7.800	kg	a, b	NO	-
	Griñon	1	169	kg	a	NO	NO
	HISPANIC	4	8.000	kg	-	-	-
	HISPANIC	1	2.600	kg	c	oxicloruro de cobre	R1. Disponen de contrato de multiplicación de semillas para obtener semilla ecológica de cat. R2
	HISPANIC	2	3.500	kg	a, b	NO	-
	HISPANIC	20	20.465	kg	a	NO	NO
	HISPANIC	2	363	kg	a	NO	var. R2
	Illico	1	5.650	kg	a	NO	NO
	Iranis	1	1.750	kg	a	NO	NO
	Kika	2	46.000	kg	c	NO	R1
	KING	1	450	kg	-	-	-
	LARGA	3	4.380	kg	-	-	-
	Majestic	1	40	kg	a	NO	R1
	Mallorquina	2	1.040	kg	a	NO	NO
	Naturel	2	10.500	kg	a	NO	NO
	NATUREL	1	1.600	kg	c	NO	-
	PALLA	8	39.000	kg	-	-	-
	Pastel	2	2.800	kg	a	NO	NO
	Patty	3	1.280	kg	a	NO	NO
	Prestige	2	1.880	kg	a	NO	NO
	Princess	2	3.150	kg	a	NO	NO
	Princess	1	551	kg	a	NO	NO
	Puffin	1	2.670	kg	a	NO	NO
	RESANA	2	3.000	kg	-	-	-
	Riviera	1	5.180	kg	a	NO	NO
	Riviera	2	850	kg	a	NO	NO
	Scarlet	1	5.000	kg	c	NO	Maltera
	Sultane	4	19.500	kg	c	Oxicloruro de cobre	NO
	Sultane	1	20.000	kg	c	NO	NO
	Sunrise	1	240	kg	a	NO	NO
	Tipper	1	1.440	kg	a	NO	NO
	Tipper	2	2.450	kg	a	NO	NO
	Vanessa	1	820	kg	a	NO	NO
	VOLLEY	1	4.000	kg	a	NO	NO
	VOLLEY	1	1.600	kg	a	NO	NO
	VOLLEY	1	3.430	kg	c	NO	-
	Zaida	1	2.560	kg	a	NO	NO
TOTAL CEBADA		138	379.965	kg			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

HORTICOLAS							
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ACELGA (Beta vulgaris L. var. Vulgaris)	Lion	1	1.000	g	a	NO	NO
	NOMONTA	1	250	g	-	-	-
	PENCOSA	2	3.500	g	b, c	NO	-
	VERDE DE PENCA BLANCA	2	35	g	a	No	
	WHITE SILVER	1	100	ud	b	-	NO
TOTAL ACELGA		7	4.785	g			
APIO (Apium graveolens L.)	D'EINE	1	20.000	ud	a	-	NO
	IMPERIAL	1	1.000	ud	-	-	-
	ISTAR	3	625.000	ud	c	NO	-
	ISTAR	1	2.000	ud	b	-	NO
	MONTERREY	3	1.140.000	ud	c	NO	-
	TRINOVA	6	1.766.457	ud	c	NO	-
	VERDE	1	14.400	ud	b	-	FALLO
	Verde Pascal	1	300	ud	a	NO	NO
XP-11	1	102.400	ud	c	NO	-	
TOTAL APIO		12	3.671.557	ud			
BERENJENA (Solanum melongena L.)	Aragón	1	10	g	a	No	No
	Belleza Negra	2	10	g	c	No	No
	BONICA	1	600	ud	c	NO	-
	CAVA	1	14.000	ud	a	NO	-
	CAVA	1	3.000	ud	a	NO	-
	CAVA	1	14.000	ud	a	NO	-
	CRISTAL	6	36.000	ud	-	-	-
	CRISTAL	3	14.000	ud	-	-	-
	ECAVI	1	300	ud	-	-	-
	Larga Morada	1	100	g	a	No	No
	LISTADA DE GANDIA	2	5.300	ud	a	-	NO
	MADONNA	1	1.500	ud	-	-	-
	Negra mallorquina	2	15	g	a	NO	NO
	REDONDA MORADA	1	100	ud	b	-	NO
TOTAL BERENJENA		24	88.800	ud			
			135	g			
BRÉCOL (Brassica oleracea L var. cymossa Dusch)	BELTAR	1	2.500	g	a	-	F1
	BORDEAUX	1	450.000	ud	-	-	-
	Calabrés	1	50	g	c	No	No
	Claudia F1	1	10	g	c	No	No
	EARL	1	56.500	ud	c	NO	-
	Emperor F1	1	10	g	c	No	No
	MARATHON	1	10.000	ud	a	NO	-
	MARATHON	11	6.557.758	ud	c	NO	-
	MARATHON	6	10.000	g	a, c		
	MARATÓN	1	250	ud	-	-	-
	MONACO	1	2.000	ud	b	-	NO
	Montalba	1	10	g	c	No	No
	Normade	1	10	g	c	No	No
	NUBIA	1	2.000	ud	b	-	NO
	Olimpia	2	2.500	g	a	NO	-
	PURPLE BORDEAUX	1	4.000.000	ud	-	-	-
	RAMOSO CALABRESE	1	10	g	-	-	-
	Romanescu	2	60	g	c	No	No
TOTAL BRÉCOL (BRÓCULI)		35	11.078.508	ud			
			15.160	g			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
CALABACÍN (Cucurbita pepo L.)	AFRODITE	2	17.500	ud	-	-	-
	AFRODITE	1	90.000	ud	c	NO	-
	Alba	1	20	g	a	No	No
	ANISSA	2	18.000	ud	a	NO	NO
	Avalón	1	1.000	g	c	NO	NO
	CONSUL	1	9.000	ud	a	NO	-
	CONSUL	1	6.000	ud	a	NO	-
	CONSUL	1	6.000	ud	a	NO	-
	CONSUL	5	39.600	ud	-	-	-
	CONSUL	1	8.000	ud	c	NO	-
	CONSUL	1	2.000	ud	a	tmtd	NO
	CORA	1	9.000	ud	a	NO	-
	CORA	3	26.000	ud	-	-	-
	DIAMANT	1	3.000	g	a	NO	-
	DIAMANT	1	5.000	ud	-	-	-
	ETNA	1	1.500	ud	-	-	-
	GEIDA	1	125	ud	-	-	-
	Glerita	1	500	ud	-	-	-
	KOMPLIMENT	1	1.000.000	ud	c	NO	-
	MASTIL	2	11.500	ud	-	-	-
	MIKONOR	1	4.000	ud	c	NO	-
	MILENIUM	2	12.000	ud	a	NO	NO
	MILENIUM	1	4.000	ud	a	NO	-
	MILENIUM	2	2.700	ud	-	-	-
	MONITOR	1	15.000	ud	a	NO	-
	NICONO	1	10.000	ud	-	-	-
	OTELO	1	1.000	ud	-	-	-
	PROLIPIC	1	1.000	ud	-	-	-
	SARA	1	5.000	ud	a, c	-	NO
	STORR - GREEN	1	10.000	ud	-	-	-
	Top Kapi	2	8	g	a	No	No
	TOSCA	1	25.000	ud	-	-	-
Tremesina	1	500	g	-	-	-	
VESUL	1	5.000	ud	-	-	-	
TOTAL CALABACÍN		46	1.344.425	ud			
			4.528	g			
CARDO (Cynara cardunculus L.)	Blanco Lleno	1	35	g	a	NO	NO
TOTAL CARDO		1	35	g			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i> L.)	ALABASTER	1	75.333	ud	-	-	-
	ALBORADA	1	75.000	ud	-	-	-
	ALBORADA	1	12.000	ud	a	NO	-
	Aldobo	2	116.000	ud	a	NO	NO
	Babosa	1	100	g	c	No	No
	Babosa	7	850	g	a	No	No
	BENYAL	1	500.000	g	a	-	F1
	Dorada de	2	25	g	a	NO	NO
	Dorada de Parma	1	25	g	c	No	No
	GRANDE TARDIA DE LLEIDA	1	1.000.000	g	c	NO	-
	Mallorquina	2	6.000	ud	a	NO	NO
	MONDEGO	1	40.000	ud	-	-	-
	Morada de	1	10	g	a	NO	NO
	MORADA DOMPORTA	1	15.000	ud	-	-	-
	Morada Figueras	1	20	g	a	No	No
	RECA	1	30.000	ud	-	-	-
	RECA	1	1.000	g	a	NO	NO
	Reccas	3	6.000	g	a	NO	-
	SPRING STAR	1	500.000	g	a	-	NO
	Stuttgarter	1	40.000	g	c	No	No
Valenciana	1	300	g	a	NO	NO	
Valenciana	1	25	g	a	NO	NO	
TOTAL CEBOLLA		33	369.333	ud			
			2.048.355	g			
COL DE MILÁN (<i>Brassica oleracea</i> L. convar <i>capitata</i> (L) Alef var <i>sabauda</i> L.)	-		30	g	a	No	No
	Brunswick	1	20	g	a	NO	NO
	FAMOSA	3	73.450	ud	c	NO	-
	Leo	1	25	g	c	No	No
	MELISA	1	5.000	g	a	-	NO
	Penca	1	2.700	ud	c	No	No
	RIZADA	1	300	ud	b	-	NO
	Savoy King	1	1.170	ud	c	No	No
TOTAL COL DE MILÁN		9	77.620	ud			
			5.075	g			
COL CHINA (<i>Brassica Pekinensis</i> (Lour.) Rupr.)	ASTEN	2	33.000	ud	-	-	-
	KASUMI	12	202.000	ud	-	-	-
	SUMIKO	1	35.000	ud	-	-	-
	SPRING A-1	1	16.000	ud	b	-	NO
TOTAL COL CHINA		16	286.000	ud			
COL DE BRUSELAS (<i>Brasica oleracea</i> L. convar. <i>oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> D.C.)	OLIVER	1	1.000	ud	-	-	-
	SIGMUNDO	1	100	ud	b	-	F1
	SILVER	1	1.000	ud	-	-	-
TOTAL COL DE BRUSELAS		3	2.100	ud			
COL LOMBARDA (<i>Brassica oleracea</i> L. convar <i>capitata</i> (L) Alef var. <i>rubra</i> . DC)	AUTORO	1	250	ud	-	-	-
	BUSCARO	1	2.500	g	a	-	F1
	SOMBRERO	1	250	ud	-	-	-
	Super Red	2	750	g	a	NO	-
TOTAL COL LOMBARDA		5	3.250	g			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
COLIFLOR (Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.)	CAFANO	1	5.000	g	a	-	NO
	CASPER	1	2.000	ud	b	-	NO
	DAY DREAM	1	5.000	g	a	-	NO
	FARGO	1	2.500	g	a	-	F1
	MERIDIEN	1	7.500	g	a	-	NO
	NAVONA	1	50.000	g	a	-	NO
	SIRENTE	1	2.000	ud	b	-	NO
	SKYWALKER	1	5.000	g	a	-	NO
	VERONICA	1	40.000	g	a	-	F1
	Bola de nieve	2	20	g	a	No	No
	Casper	3	4.500	g	a	NO	-
	Cuatro	1	20	g	a	NO	NO
	Flora Blanca	1	10	g	a	No	No
	FREMONT	2	10.000	ud	-	-	-
	GRAFFITI	1	10.000	ud	-	-	-
	Issel	2	3.000	g	a	NO	-
	KIMBALL	1	40.000	ud	-	-	-
	KOSMOS	1	5.000	ud	c	NO	-
	Mallorquina	1	600	ud	a	NO	NO
	Meridian	1	10.000	ud	c	NO	NO
	METROPOLE TARDÍA	1	5	g	-	-	-
	PANTHER	1	10.000	ud	-	-	-
	PANTHER	1	20.000	ud	a	NO	-
	THOMSON	1	10.000	ud	-	-	-
TOTAL COLIFLOR		29	119.600	ud			
			122.555	g			
COLIBABO (Brassica napus L. var. napobrassica)	Superschmelz	1	101	g	c	NO	-
COLIRRÁBANO (Brassica oleracea L. var. gongylodes L.)	K-1	1	13.000	ud	c	NO	-
	KARIST	1	100.000	ud	-	-	-
	KOLIBRI	1	2.000	ud	b	-	NO
	KOMPLIMENT	3	328.000	ud	c	NO	-
	KONMAR	1	2.000	ud	b	-	NO
	KORIST	1	6.000	ud	a	NO	-
TOTAL COLIRRÁBANO		8	451.000	ud			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
ERUCA (Eruca sativa L.)	RUNWAY	1	7.500.000	ud	c	NO	-
	SATIVA	1	5.000	ud	a	-	NO
TOTAL ERUCA		2	7.505.000	ud			
ESCAROLA (Chicorium endivia L.)	Cabello de Angel	1	20	g	a	NO	NO
	Costa rossa	1	50	g	c	NO	-
	GIGANTE	1	5.000	ud	a	-	NO
	Minerva	1	2.000	ud	a	NO	NO
	WALLONNE	1	1.440	ud	a	NO	-
TOTAL ESCAROLA		5	8.440	ud			
			70	g			
ESPINACA (Spinacia oleracea L.)	BUTTERFLAY	3	11.000	g	a, b, c	NO	-
	BUTTERFLAY	2	4.000	g	a	NO	NO
	BUTTERFLAY	3	525	g	a	No	NO
	CAMPANIA	1	26.785.714	ud	c	NO	-
	CHEETAH	1	31.000.000	ud	c	NO	-
	DOLPHIN	1	17.303.571	ud	c	NO	-
	Eduerne	1	42	g	c	NO	No
	FALCON	2	44.767.857	ud	c	NO	-
	GIGANTE DE INVIERNO	1	3	g	c	NO	-
	GIGANTE DE INVIERNO	1	100	g	a	NO	NO
	GIGANTE DE INVIERNO	1	100	ud	b	-	NO
	GIGANTE DE INVIERNO	3	105	g	a	No	NO
	GIRALDA	1	25	g	-	-	-
	LAZIO	1	35.446.429	ud	c	NO	-
	Neuseeländer	1	102	g	c	NO	-
	TARPY	2	45.928.571	ud	c	NO	-
VIKING	1	40	g	-	-	-	
WHALE	1	15.714.286	ud	c	NO	-	
TOTAL ESPINACA		27	15.942	g			
			216.946.528	ud			
HINOJO (Foeniculum vulgare Miller)	-	1	1.000	g	-	-	-
	BRANDO	1	60.000	ud	c	NO	-
	BRANDO	1	325.000	ud	a	-	NO
	CARMO	4	2.410.000	ud	c	NO	-
	CRISTAL	1	500	ud	-	-	-
	LATINA	1	2.000	ud	b	-	NO
	ORION	1	180.000	g	a	-	NO
TOTAL HINOJO		10	181.000	g			
			2.797.500	ud			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
JUDÍA (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	Amarilla	1	2.000	g	c	No	NO
	Amato	1	500	g	c	No	NO
	Andecha	1	15.000	g	c	No	NO
	Asturiana	3	33.000	g	c	No	NO
	Blanca	1	2.000	g	a	NO	NO
	Canela	2	250	g	c	No	NO
	Contender	2	1.050	g	a	NO	NO
	DONNA	1	3.500	ud	-	-	-
	ERMERITE	3	12.000	ud	-	-	-
	FESTIVAL	1	1.500	ud	-	-	-
	FESTIVAL	1	2.000	g	a	NO	NO
	Garrafin	4	8.000	g	a	No	No
	GARROFOL ORO	1	5.000	g	a	-	EN RAMA
	HELDA	2	751	g	a	NO	NO
	HELDA	1	2.000	g	c	NO	-
	Indal	3	4.200	g	a	No	No
	Magirus	1	50	g	a	No	No
	MUSICA	1	1.500	ud	-	-	-
	NURIA	2	6.000.000	g	c	NO	-
	ORIENTE	2	28.000.000	ud	-	-	-
	ORIENTE	1	29.500	ud	-	-	-
	Romano Bush	1	1.000	g	c	No	No
	Sabinal	3	10.000	g	a	No	No
	STIKI	1	3.000	ud	a	no	
	Tapia	2	9.000	g	a	NO	NO
XERA	2	40.000	ud	-	-	-	
XERA	1	1.000	g	a	NO	NO	
TOTAL JUDÍA		45	6.096.801	g			
			28.091.000	ud			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
LECHUGA (Lactuca sativa L.)	ATACAMA	1	50.000	ud	-	-	-
	ATTICO	1	2.000	ud	b	-	NO
	ATTICO	3	502.850	ud	c	NO	BABY
	ATTICO	1	280.000	ud	c	NO	LITTLE GEM
	BABY ROMAINE	1	8.333.333	ud	c	NO	BABY
	BABY STAR	1	3.500	ud	a	NO	COGOLLO
	BABY STAR	1	128.000	ud	c	NO	LITTLE GEM
	BARCELONA	1	25.000	ud	c	NO	ICEBERG
	BARRACUDA	2	647.067	ud	c	NO	ROMANA
	Batavia	1	10	g	c	No	NO
	Batavia	7	190	g	a	No	NO
	Boby star	1	5.000	ud	a	NO	NO
	CAMPIONAS	4	634.465	ud	c	NO	ICEBERG
	CAROLUS	3	202.312	ud	c	NO	ROMANA
	CARTHAGO	2	500.000	ud	c	NO	ICEBERG
	CARU	1	10.000	ud	c	NO	ICEBERG
	CENTAURO	1	100.000	ud	c	NO	-
	CHERRY	2	2.100	ud	b	-	NO
	Cogollo	1	1.000	ud	a	NO	NO
	Col de Nápoles	1	50	g	c	NO	-
	COOLGUARD	1	100.000	ud	c	NO	-
	COVENTRY	2	1.811.069	ud	c	NO	LITTLE GEM
	DENVER	1	20.000	ud	-	-	-
	DENVER	1	100.000	ud	c	NO	-
	DENVER	3	223.381	ud	c	NO	ICEBERG
	FORCEA	1	28.000	ud	c	NO	LECHUGA LITTLE GEM
	Francesa	1	1.000	ud	a	NO	NO
	Grandes Lagos	1	50	g	c	NO	-
	GREEN FOREST	2	180.102	ud	c	NO	LECHUGA ROMANA
	IAILIN	1	130.000	ud	c	NO	LECHUGA LITTLE GEM
	Iceberg	1	1.000	ud	a	NO	NO
	INVERNA	1	4	g	-	-	-
	INVERNA	1	5.000	ud	a-c	-	NO
	LADYFROST	11	90.000	ud	-	-	-
	LAGUNAS	2	179.349	ud	c	NO	ICEBERG
	LEGION	2	260.000	ud	c	NO	ICEBERG
	LITTLE GEM	1	2.800	ud	a	NO	-
	LOLO ROSSO	1	10	g	c	No	No
	LOLO ROSSO	1	8.305.556	ud	c	NO	BABY
	lone	1	1.350	ud	c	No	No
	LORCIVA	3	351.057	ud	c	NO	ICEBERG
	Maravilla de verano	1	50	g	c	NO	-
	Maravilla de Verano	1	200	g	a	NO	NO
Mariola	1	4.050	ud	c	No	NO	
Masaida	1	9.630	ud	c	No	NO	
Morillos	1	1.000	ud	a	NO	NO	

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
LECHUGA (Lactuca sativa L.)	NUM6704	1	25.000	ud	c	NO	LECHUGA LITTLE GEM
	Phanteon	1	1.000	ud	c	No	No
	PINOKKIO	2	240.000	ud	c	NO	LECHUGA ROMANA
	Pravia	2	54.000	ud	a	NO	NO
	R. FILIPUS	1	1.000	ud	-	-	-
	Red Salad bowl	1	50	g	c	NO	-
	Romana	1	10	g	a	NO	NO
	Romana	1	5.000	ud	a	NO	NO
	Romana	1	1.000	ud	a	NO	NO
	Romana	1	1.500	g	a	NO	-
	Romana larga	1	50	g	c	NO	-
	Romana verde	1	50	g	c	NO	-
	ROMULO	1	70.140	ud	c	NO	LECHUGA ROMANA
	ROSSIA	1	4.500	ud	a	NO	-
	Rubia de hoja lisa	1	50	g	c	NO	-
	Rubia de hoja rugosa	1	50	g	c	NO	-
	Salad bowl	1	50	g	c	NO	-
	SALEM	1	82.269	ud	c	NO	LECHUGA ICEBERG
	SINAI	3	259.037	ud	c	NO	LECHUGA ICEBERG
	TIBERIUS	5	566.600	ud	c	NO	LECHUGA ROMANA
	TOMOS	1	145.674	ud	c	NO	LECHUGA LITTLE GEM
	Trocadero	1	10	g	a	NO	NO
	Trocadero	1	1.000	ud	a	NO	NO
ZETIVA	1	86.000	ud	c	NO	LECHUGA ICEBERG	
ZOLIVA	3	486.553	ud	c	NO	LECHUGA ICEBERG	
TOTAL LECHUGA		115	2.384	g			
			25.259.744	ud			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.)	ARGOOS	1	12.000	ud	c	NO	-
	AZABACHE	3	24.200	ud	-	-	-
	BAHÍA	2	15.000	ud	a	No	-
	BAHÍA	1	7.000	ud	-	-	-
	BENITO	1	3.000	ud	-	-	-
	BORJA	2	48.000	ud	-	-	-
	CARRASCO	3	13.000	ud	-	-	-
	CARRASCUS	2	8.000	ud	-	-	-
	COLUMBIA	3	11.100	ud	-	-	-
	CONIL	1	3.750	ud	-	-	-
	EDONA	1	500	ud	-	-	-
	ESTRADA	4	23.350	ud	-	-	-
	EXTRAULA	1	11.000	ud	-	-	-
	IBIZA	1	18.000	ud	-	-	-
	LAREDO	1	3.750	ud	-	-	-
	LUSAKA	1	7.000	ud	-	-	-
	Marketmore	1	15	g	a	NO	NO
	Marketmore	1	100	g	a	NO	NO
	Marketmore	1	200	g	a	No	No
	MARUMBA	1	300	ud	-	-	-
	MIOI	1	3.500	ud	-	-	-
	NARKETER	1	5.000	ud	a-c	-	NO
	Neora	2	350	g	a	No	No
	PARAMOS	1	20.000	ud	c	NO	-
	QUERCUS	2	5.800	ud	-	-	-
	REMBRANDT	10	73.760	ud	-	-	-
REMBRANDT	1	175.000	ud	-	-	-	
SOLIVORDE	1	500	ud	-	-	-	
TOTAL PEPINO		51	665	g			
			492.510	ud			
PEREJIL (<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.))	COMUN	1	5.000	ud	a	-	NO
	GIGANTE DE ITALIA	1	1.000	g	a	NO	-
	Mooskrause	1	100	g	c	NO	-
	RIZADO	1	5.000	ud	a	-	NO
TOTAL PEREJIL		4	1.100	g			
			10.000	ud			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
PIMIENTO (<i>Capsicum annum L.</i>)	AIFOS	1	12.000	ud	-	-	DE CALIFORNIA
	ARGUEDAS	1	87.000	ud	c	NO	-
	Banya de cabra	1	10	g	a	NO	NO
	Banya de cabra	1	5	g	a	NO	NO
	BARBATE	1	1.000	ud	-	-	-
	BARDENAS	1	14.000	ud	-	-	-
	BARDENAS	1	14.000	ud	-	-	DE CALIFORNIA
	Chile	1	200	ud	c	No	No
	CONAN	1	21.000	ud	-	-	-
	CORAL	1	300	ud	b	-	NO
	CORNAGO	1	22.000	ud	c	NO	-
	CUATRO CANTOS	1	300	ud	a	-	NO
	CUERNO	1	20.000	ud	a	-	NO
	EBRO	1	500	ud	-	-	-
	Etkezesei	1	50	g	c	NO	-
	Gernika	1	10	g	a	No	No
	HERMINIO	3	63.150	ud	c	NO	-
	Ibarra	1	10	g	a	No	NO
	ITALIA	1	300	ud	a	-	NO
	ITALIANO	1	2.250	ud	-	-	-
	Italiano Bolero	1	80	ud	c	No	No
	JUMILLA	1	64.000	ud	c	NO	-
	LARGO ITALIA	1	5.000	ud	a-c	-	NO
	LIPARI	1	1.000	g	a	NO	-
	MITO	1	16.000	ud	-	-	-
	Padrón	1	2.000	g	a	No	No
	Padrón	1	340	ud	c	No	No
	PALOMO	1	1.000	ud	-	-	-
	Prim de Sant Jordi	1	900	ud	a	NO	NO
	PRIOR	1	8.000	ud	-	-	-
	QUITO	2	4.000	ud	c	NO	-
	RAMIRO	1	1.000	ud	-	-	-
	RIBERA	5	274.500	ud	c	NO	-
	SAMSON	1	2.200	ud	a-c	-	NO
SETUBAL	1	10.000	ud	-	-	-	
SOMONTANO	1	1.000	ud	c	NO	-	
TERCIO	1	8.000	ud	c	NO	-	
WAKI	1	1.000	ud	c	NO	-	
TOTAL PIMIENTO		45	3.085	g			
			655.020	ud			
PUERRO (<i>Allium porrum L.</i>)	ALABASTRO	1	7.000.000	g	-	-	-
	Blancanieves	1	50	g	a	NO	NO
	Carentan	2	225	g	a	No	No
	GOLIAT	1	3.000	ud	-	-	-
	LANCELOT	2	3.150.000	ud	-	-	-
	Monstruoso de plata	1	1.000	ud	a	NO	NO
	Monstruoso de Plata	2	325	g	a	No	No
	Pretina	1	100	g	c	No	No
	Temprano	2	3.500	g	a	NO	-
TOTAL PUERRO		13	7.004.200	g			
			3.154.000	ud			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
RÁBANO (Raphanus sativus L.)	Redondo rojo	2	150	g	a	NO	NO
	Redondo y rojo	1	500	g	a	NO	NO
	White Icicle	1	40	g	c	NO	NO
	CHERRY BELLE	1	100	ud	b	-	NO
TOTAL RÁBANO		5	690	g			
			100	ud			
REMOLACHA DE MESA (Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.)	Aplastada de Egipto	1	500	g	a	NO	NO
	Aplastada de Egipto	1	50	g	a	NO	NO
	BORO	1	8.000.000	ud	-	-	-
	BORO	1	750.000	ud	a	NO	NO
	DETROIT	1	50	g	a	No	NO
	DETROIT	1	50	g	a	NO	NO
	DETROIT	6	315	g	a	No	NO
	DETROIT	1	5.000	g	a	-	NO
	Libero	1	150.000	ud	a	NO	NO
	PABLO	3	24.150.000	ud	-	-	-
	PABLO	1	75.000	ud	a	NO	NO
	Plana Egipto	2	700	g	a	No	NO
TOTAL REMOLACHA DE MESA		20	6.665	g			
			33.125.000	ud			
REPOLLO (Brassica oleracea L. convar. Capitata (L.) Alef. var. alba DC.)	BRONCO	1	500	ud	-	-	-
	CORAZÓN DE BUEY	1	10	g	-	-	-
	Norma F1	1	1.000	ud	c	No	No
	S. King F1	1	5.000	ud	c	No	No
TOTAL REPOLLO		4	10	g			
			6.500	ud			
SANDÍA (Citrullus lanatus (Thumb))	-	1	4.500	ud	a	-	F1 mini
	DULCE MARAVILLA	1	1.000	ud	-	-	-
	DULCE MARAVILLA	1	2.488	ud	c	NO	-
	FIMINI	1	4.000	ud	-	-	-
	JENY	1	1.833	ud	-	-	-
	KLENDIKA	1	5.000	ud	a	-	NO
	MINI	1	12.000	ud	a	NO	NO
	MINI	4	99.000	ud	c	NO	-
	MINI	2	12.000	g	a,c	-	F1
	MINI AZABACHE	1	4.000	ud	c	NO	-
	Pinyol blanc	1	5	g	a	NO	NO
	Rallada	1	10	g	a	NO	NO
	REINA DE CORAZONES	1	496	ud	c	NO	-
	SUGAR BABY	1	1.100	ud	c	-	NO
	SUGAR BELLE	1	400	g	a	NO	-
	SUSANA	1	1.000	ud	-	-	-
	SWEET MARVEL	2	3.033	ud	-	-	-
	VALDORIA	1	1.833	ud	-	-	-
	VALENCIANA	1	800	ud	b	-	NO
TOTAL SANDÍA		24	12.415	g			
			142.083	ud			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TOMATE (Lycopersicon Lycopersicon (L.) Karsten ex Farw.)	-	3	40.000	ud	-	-	cherry
	Altassky	1	40	ud	c	No	No
	AMADEO	1	4.000	ud	-	-	-
	ANTILLAS	1	1.000	ud	a	NO	-
	ANTILLAS	2	5.000	g	a, c	-	F1
	Beefsteak	1	40	ud	c	No	No
	BODAR	2	17.480	ud	a	NO	-
	BOLUDO	6	36.500	ud	-	-	-
	BOLUDO	26	227.254	ud	c	NO	Variedad tipo "long life" resistente a TYLCV
	BON	1	500	ud	-	-	-
	BOND	1	5.000	ud	a	NO	-
	Bonny Best	1	40	ud	c	No	No
	BRENDA	1	15.500	ud	-	-	-
	BRILLANTE	3	27.000	ud	-	-	-
	Buuckbees B.	1	40	ud	c	No	No
	CALVI	1	6.000	ud	-	-	-
	CALVI	1	40	ud	c	No	NO
	Camilla	1	20	g	a	NO	NO
	CATALINA	1	13.000	ud	-	-	-
	COBRA	1	600	ud	b	-	NO
	COMUN	1	5.000	ud	a	-	NO
	CONCHITA	5	36.000	ud	-	-	-
	Cuor di Bue	1	40	ud	c	No	NO
	DANIELA	1	5	g	a	NO	NO
	DANIELA	1	14.000	ud	-	-	-
	DANIELA	5	43.550	ud	-	-	-
	DANIELA	2	22.000	ud	-	-	-
	DANIELA	1	10.500	ud	c	NO	Variedad tipo "long life"
	DOMINIQUE	1	6.000	ud	-	-	-
	DOMINIQUE	10	82.400	ud	c	NO	Variedad tipo "long life"
	Dorothy	23	114.558	ud	c	NO	Variedad tipo "long life" resistente a TYLCV
	Dunkan 12	7	51.470	ud	c	NO	Variedad tipo "long life" resistente a TYLCV
	DURINTA	1	3.000	ud	-	-	-
	DURINTA	1	10.000	ud	a	NO	NO
	DURTYL	2	16.000	ud	-	-	-
	Elvirado	1	25	ud	c	No	No
	EUFRATES	1	2.400	ud	-	-	-
	FALEZ	1	11.000	ud	-	-	-
	FARAON	1	1.000	ud	-	-	-
	Firworks	1	40	ud	c	No	No
	FLAVORINO	1	5.000	ud	-	-	-
	GABRIELA	1	7.000	ud	-	-	-
	GENARO	1	1.000	ud	-	-	-
	GISELLA	2	41.000	ud	-	-	-
	Gondal	1	2.415	ud	c	No	No
	Helen	1	2.000	ud	c	NO	Variedad tipo "long life" resistente a TYLCV. Cherry

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TOMATE (<i>Lycopersicon Lycopersicon</i> (L.) Karsten ex Farw.)	IKRAM	1	27.500	ud	-	-	-
	IKRAM	2	575.000	ud	-	-	-
	JANTALINA	1	35.000	ud	-	-	-
	JURY	1	11.000	ud	-	-	-
	LUCINDA	1	1.000	ud	-	-	-
	LUPITA	10	181.600	ud	-	-	-
	LUPITA	1	1.300	ud	c	NO	-
	MARILEE	2	18.000	ud	-	-	-
	MAXIFORT	3	12.500	ud	-	-	-
	METIS	1	500	ud	-	-	-
	Mexicano	1	360	ud	c	No	No
	Miranda	1	40	ud	c	No	No
	MORILI	1	12.000	ud	-	-	-
	MUCHAMIEL	1	1.100	ud	c	-	NO
	NADAL	1	6.000	ud	-	-	-
	NADAL	1	6.000	ud	-	-	-
	NAOMI	1	75.333	ud	-	-	-
	NATACHA	1	35.000	ud	-	-	-
	NATACHA	3	45.000	ud	-	-	-
	Pacho	1	10	ud	c	No	No
	Paragon	1	40	ud	c	No	No
	PATRONA	1	7.000	ud	-	-	-
	PATRONA	3	13.000	ud	-	-	-
	PERA	1	200	ud	c	NO	-
	Pierre	1	167	ud	c	No	No
	PITENZA	13	204.500	ud	-	-	-
	PITENZA	1	80.000	ud	a	NO	NO
	PITENZA	1	50.000	ud	a	NO	-
	PITENZA	5	48.679	ud	c	NO	Variedad tipo "long life" resistente a TYLCV
	PLANCHER	1	2.000	ud	c	NO	-
	PLUNCHET	3	43.000	ud	-	-	-
	RAF	1	10.000	ud	-	-	-
	REALEZA	1	1.300	ud	c	NO	-
	Robin	1	1.060	ud	c	No	No
	Roma	1	10	g	a	No	No
	ROYESTA	3	7.480	ud	a, c	NO	-
	SALOMÉ	15	306.000	ud	-	-	-
	SANTA	9	127.100	ud	-	-	-
	SANTA	4	43.000	ud	-	-	-
	Sinatra	1	53	ud	c	No	No

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
TOMATE (<i>Lycopersicon Lycopersicon</i> (L.) Karsten ex Farw.)	Thomas	6	49.100	ud	c	NO	Variedad tipo "long life"
	To 15	1	40	ud	c	No	NO
	TRES CANTOS	1	5	g	a	No	NO
	TRES CANTOS	1	5.000	ud	a-c	-	NO
	TYRADE	1	2.500	ud	-	-	-
	TYRADE	4	74.000	ud	c	NO	Variedad tipo "long life" resistente a TYLCV
	Valldemossa	1	5	g	a	NO	NO
	VIRGILIO	2	3.550	ud	-	-	-
	Yack	4	54	g	a	No	No
	Yamile 12	4	75.200	ud	c	NO	Variedad tipo "long life" resistente a TYLCV
	Yamile 37	1	146.000	ud	c	NO	Variedad tipo "long life" resistente a TYLCV
ZINAC	1	500	ud	-	-	-	
TOTAL TOMATE		259	3.226.144	ud			
			5.099	g			
ZANAHORIA (<i>Daucus carota</i> L.)	Bolero	1	500.000	ud	a	NO	NO
	CABANA - TRAFFORD	1	4.500.000	ud	-	-	-
	Chantenay	1	100	g	a	No	No
	MAESTRO	1	24.000.000	ud	-	-	-
	MAESTRO	1	750.000	ud	a	NO	NO
	MONTESA	1	500	g	b	NO	-
	MONTESA TIP TOP DP44	1	200	g	-	-	-
	Nandor	1	25.000	ud	c	No	No
	NANDURI	1	6.000.000	ud	-	-	-
	Nantesa	1	600	g	a	NO	NO
	Nantesa 5/Coral	1	200	g	c	NO	-
	Nantesa-4	9	2.900	g	a	No	No
	NELSON	2	9.000.000	ud	-	-	-
	TINO	3	122.000.000	ud	-	-	-
	Urgell	3	2.525	g	a	NO	NO
TOTAL ZANAHORIA		28	7.025	g			
			166.775.000	ud			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

PATATA							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
PATATA (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	AGRIA	1	250	kg	a	NO	NO
	AGRIA	1	3.496	kg	a	NO	NO
	AGRIA	1	350	ud	c	-	NO
	Armada	1	100	kg	a	NO	NO
	Arran Baner	2	50	kg	a	NO	NO
	Azucena	1	100	kg	c	NO	Variedad local
	Baraka	1	50	kg	a	No	No
	Baraka	3	350	kg	c	No	No
	BUFFET	1	2.000	kg	b	NO	-
	Cara	1	200	kg	c	Si (normativa general sobre patata de siembra)	-
	Cóndor	1	100	kg	a	NO	NO
	Desiree	1	80	kg	b	NO	-
	Desiree	2	4.000	kg	a	NO	NO
	Desiree	1	250	kg	c	NO	-
	Desiree	2	450	kg	c	NO	NO
	Draga	1	500	kg	a	NO	NO
	Jaerla	1	75	kg	b	NO	-
	Jaerla	4	355	kg	b	NO	-
	Jaerla	1	3.000	kg	a	NO	NO
	KENNEBEC	3	9.075	kg	a	NO	NO
	KENNEBEC	4	6.990	kg	a, b	NO	-
	LISETA	1	100	kg	c, d	-	NO
	Monalisa	1	2.000	kg	a	NO	NO
	Monalisa	3	750	kg	a	NO	NO
	Monalisa	1	3.000	kg	a	NO	NO
	NICOLA	4	93.500	kg	-	-	-
	Ojo de perdiz	1	100	kg	c	NO	Variedad local
	RED PONTIAC	1	1.300	kg	a	NO	NO
	RED PONTIAC	1	2.000	kg	a	NO	-
	RED PONTIAC	2	2.050	kg	a	NO	NO
	RODEO	1	200	kg	-	-	-
	SPUNTA	1	25	kg	-	-	-
	SPUNTA	1	50	kg	c	No	No
	SPUNTA	1	50	kg	c	Si (normativa general sobre patata de siembra)	-
SPUNTA	1	1.000	kg	a	NO	NO	
SPUNTA	2	61	kg	a	No	NO	
SPUNTA	1	1.000	kg	c	NO	-	
Yema de huevo	1	100	kg	c	NO	Variedad local	
TOTAL PATATA		58	138.757	kg			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

LEGUMINOSAS							
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
GUISANTE (<i>Pisum sativum</i> L. (Partim))	-	2	3.200	kg	-	-	-
	-	1	2.500	kg	a	NO	var. R-2
	Athos	1	2.400	kg	a	NO	NO
	BACCARA	5	9.794	kg	a	NO	NO
	BACCARA	1	280	kg	-	-	-
	Declic	2	14.100	kg	c	NO	R1
	DORIS	1	10	kg	-	-	-
	Gracia	3	9.000	kg	a	NO	SE AGOTÓ
	Gracia	3	1.010	kg	a	NO	NO
	Gracia	21	42.900	kg	a	NO	NO
	Guilifo	2	105	kg	a	NO	NO
	Iceberg	1	1.600	kg	a	NO	NO
	Ideal	1	52.800	kg	b	NO	-
	Lincol	2	2	kg	a	NO	NO
	Local	1	5.080	kg	a	NO	NO
	Lucy	1	1.960	kg	a	NO	NO
	Maravilla 2	9	22.5	kg	a	NO	NO
	Messire	3	6.721	kg	a	NO	NO
	Mixta	1	400	kg	a	NO	NO
	Rafale	2	6.500	kg	a	NO	NO
	RED PONTIAL	1	1	kg	-	-	-
	Rondó	1	3	kg	c	NO	NO
	Solara	1	1.800	kg	a	NO	NO
Teléfono	1	1	kg	d	NO	NO	
TIRABEQUE	1	5	kg	-	-	-	
Vadye	1	1.600	kg	a	NO	NO	
VERDE	1	250	kg	-	-	-	
TOTAL GUISANTE		70	164.022	kg			
HABA (<i>Vicia faba</i> L. Partim)	-	1	80	kg	a	no	HABIN
	Aguadulce	8	15	kg	a	No	No
	ALAMEDA	1	400	kg	-	-	-
	Arbo	3	2	kg	a	No	No
	CANELLINI	1	50	kg	-	-	HABICHUELA
	Carmen	1	10	kg	a	NO	NO
	Del país	1	50	kg	c	NO	Variedad local
	Haboncillo	1	2.000	kg	a	NO	HABIN
	HISTAL	1	60	kg	a	NO	-
	HISTAL	1	3	kg	-	-	-
	LUZ DE OTOÑO	1	2	kg	-	-	-
	Mallorquí	5	1.123	kg	a	NO	HABIN
	Muchamiel	1	0.250	kg	a	NO	No
	REINA MORA	1	60	kg	-	-	-
	Rumbo	1	28.000	kg	c	no	HABIN
	Rumbo	1	1.200	kg	a	No	No
	VELEZANA	1	10	kg	-	-	HABICHUELA
TOTAL HABA		30	33.065	kg			

Anejo 1. Sección 1. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1. del Reglamento (CE)1452/2003.

Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Motivo	Tratamiento químico	Observaciones
VEZA COMUN. Vicia sativa L.	-	1	11.000	kg	-	-	-
	-	1	2.153	kg	-	-	-
	-	7	3.570	kg	a, b	NO	AUTOCTONA
	-	1	1.880	kg	c	NO	NO
	-	2	2.350	kg	a	NO	NO
	aitana	1	3.000	kg	a	NO	NO
	Albina	1	500	kg	c	NO	-
	Aneto	2	4.650	kg			
	Aneto	1	627	kg	a	NO	R1
	Aneto	2	480	kg	a	NO	NO
	BARVICOS	3	1.600	kg	b	NO	-
	Buza	2	6.000	kg	-	-	-
	Buza	1	1.000	kg	a	NO	NO
	Buza	1	4.000	kg	a	NO	NO
	Cumbre	1	800	kg	a	NO	NO
	Cumbre	3	1.080	kg	a	NO	NO
	FILON	1	320	kg	-	-	-
	FILON	1	4.000	kg	c	NO	-
	FILON	1	200	kg	a	NO	NO
	Francos	1	800	kg	a	NO	variedades autóctonas y/o ocales y/o ecotipos.
	GERVA	1	450	kg	a	NO	-
	Hifa	1	1.000	kg	-	-	-
	Hifa	1	40	kg	b	NO	-
	Hifa	2	450	kg	a	NO	NO
	Jade	1	300	kg	a	NO	NO
	MARIANA	1	2.200	kg	-	-	-
	MARIANA	2	3.721	kg	-	-	-
	mezcla	1	764	kg	a	NO	NO
	MILLOR	1	3.000	kg	b	NO	-
	NITRA	1	200	kg	b	NO	-
	Nitra	1	2.010	kg	a	NO	NO
	Prontivesa	1	600	kg	a	NO	NO
	SENDA	2	14.430	kg	c	NO	-
	SENDA	2	4.285	kg	a	NO	NO
	SENDA	1	2.000	kg	a	NO	NO
	SENDA	2	220	kg	a	NO	var. R-2
	SENDA	1	300	kg	a	NO	NO
	Topaze	1	1.500	kg	a	NO	NO
	Topaze	4	5.900	kg	a	NO	NO
	Vereda	1	1.280	kg	a	NO	NO
Vereda	1	1.800	kg	a	NO	NO	
TOTAL VEZA COMÚN		63	96.460	kg			
VEZA VELLOSA (Vicia villosa Roth.)	-	2	460	kg	a	NO	NO
	-	1	930	kg	c	NO	G4
	-	1	50	kg		NO	-
	-	1	355	kg		NO	NO
	Látigo	1	300	kg		NO	NO
	Villana	1	980	kg		NO	NO
TOTAL VEZA VELLOSA		7	3.075	kg			
VEZA + CEBADA (Hordeum vulgare L. + Vicia sativa L.)	-	1	6.200	kg		-	-



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACION

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA
AGROALIMENTARIA Y ALIMENTACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y
PROMOCIÓN AGROALIMENTARIA

ANEJO 1. 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. Año 2004.

SECCIÓN 2.

Anejo 1. Sección 2. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1.a del Reglamento (CE)1452/2003 para la utilización de variedades de especies no disponibles en producción ecológica en España.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Tratamiento químico	Observaciones
ACHICORIA (<i>Cychorium intybus</i> L.)	LEONARDO	1	100.000	ud	-	-
	Rossa di Chiogia	1	50	g	NO	-
TOTAL ACHICORIA		2	100.000	ud		
			50	g		
AJEDREA (<i>Satureja hortensis</i> L.)	COMUN	1	5.000	ud	-	NO
AJO (<i>Allium sativum</i> L.)	-	1	2	kg	NO	AUTÓCTONO
	Blanco	1	100	kg	No	No
	BLANCO AMERICANO	2	290	kg	NO	-
	Garcua	1	2	kg	No	No
	GARDOS	2	800	kg	NO	-
	MORADO	2	6.976	kg	-	-
	MORADO DE CUENCA	1	50	kg	NO	-
	ROJO	1	600	kg	-	-
	ROYO DE FALCES	1	220	kg	NO	-
	SPRINT	1	50	kg	NO	-
	Vallelado	4	308	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
TOTAL AJO		17	9.397	kg		
ALCACHOFA (<i>Cynara scolymus</i> L.)	BLANCATUDES	1	4.000	ud	-	-
	-	1	140	ud	No	No
TOTAL ALCACHOFA		2	4.140	ud		
ALFALFA (<i>Medicago sativa</i> L.)	13 R SUPREME	1	50	kg	-	-
	ALTIVA	1	110	kg	-	-
	ARAGON	8	299	kg	NO	-
	ARAGON	1	70	kg	-	-
	ARAGON	1	100	kg	NO	R1
	ARAGON	1	25	kg	NO	NO
	ARAGON	1	1.750	kg	NO	-
	EMPORDÀ	2	74	kg	NO	-
	Europe	1	3	kg	No	No
	GIULIA	2	115	kg	NO	-
	JULIA	1	30	kg	NO	-
	Mediterránea	2	50	kg	NO	NO
	Nogara	1	150	kg	NO	NO
	Paraponto	1	50	kg	NO	NO
	Tierra de Campos	1	150	kg	NO	NO
	Tierra de Campos	1	150	kg	NO	NO
	Victoria	3	540	kg	NO	NO
TOTAL ALFALFA		29	3.716	kg		
ALGARROBA O ALVERJA (<i>Vicia monanthos</i> Desf.)	-	2	3.500	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	-	3	7.714	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
TOTAL ALGARROBA		5	11.214	kg		

Anejo 1. Sección 2. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1.a del Reglamento (CE)1452/2003 para la utilización de variedades de especies no disponibles en producción ecológica en España.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Tratamiento químico	Observ.
ALHOLVA (Trigonella foenum-graecum L.)	Baraka	1	600	kg	NO	NO
ALTRAMUZ BLANCO (Lupinus albus L.)	Marta	1	600	kg	NO	NO
ALUBIA O FRIJOL (Phaseolus vulgaris L.)	Canelline	2	360	kg	NO	NO
	Eva	1	505	ud	No	No
	FABADA ASTURIANA	2	5	kg	-	-
	FABADA LEÓN	2	5	kg	-	-
	Goldmarie	1	1	kg	No	No
	Helda	1	1	kg	No	No
	Linka	1	780	ud	No	No
	Neckargol	1	260	ud	No	No
	Pinta de León	2	80	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	Riñon	3	420	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	Tolosa	5	29	kg	No	No
TOTAL ALUBIA		21	901	kg		
			1.545	ud		
APIONABO (Apium graveolens L. ssp rapaceum)	Dolvi	1	103	g	NO	-

Anejo 1. Sección 2. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1.a del Reglamento (CE)1452/2003 para la utilización de variedades de especies no disponibles en producción ecológica en España.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Tratamiento químico	Observ.
AVENA (<i>Avena sativa</i> L.)	-	4	70.120	kg	NO	NO
	-	7	984	kg	NO	AUTÓCTONA
	-	2	2.100	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	-	5	8.304	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	Aintree	3	365	kg	NO	NO
	AVENATE	2	790	kg	-	-
	BIGARREE	1	1.200	kg	NO	-
	Blanca	2	8.000	kg	NO	NO
	BLANCANIEVES	4	12.900	kg	NO	-
	Caballar	1	105	kg	No	No
	Canele	1	1.050	kg	No	No
	Común	1	1.600	kg	NO	NO
	Cory	1	300	kg	NO	NO
	Hamel	1	150	kg	NO	NO
	Menorca	1	160	kg	NO	NO
	Negra del pais	1	-	kg	NO	NO
	NIGRA	7	4.270	kg	NO	-
	Norlis	1	2.060	kg	-	-
	Orblanche	3	8.520	kg	NO	R1
	PREVISION	2	1.950	kg	NO	-
	PREVISION	1	4.050	kg	NO	-
	PREVISION	7	41.623	kg	-	-
	PREVISION	3	5.300	kg	NO	NO
	PREVISION	1	730	kg	NO	NO
	PREVISION	1	700	kg	NO	NO
	Rossa	2	282	kg	NO	NO
	Rubia	3	270.000	kg	-	-
	Rubia	1	13.296	kg	no	NO
	RUBIO	1	1.100	kg	-	-
	SAIA	1	40	kg	NO	-
TOTAL AVENA		71	462.049	kg		
BONIATO (<i>Ipomoea batatas</i> L.)	ROJOS	1	135.000	ud	-	-
BORRAJA (<i>Borago officinalis</i> L.)	Movera	2	14.000	ud	NO	NO
	Movera	3	710	g	No	No
TOTAL BORRAJA		5	710	g		
			149.000	ud		
BROMO (<i>BROMUS CATHARTICUS</i> VAHL.)	SAMSON	1	10	kg	NO	-
BROMO (<i>Bromus</i> sp.)	Bellegarden	1	250	kg	NO	NO

Anejo 1. Sección 2. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1.a del Reglamento (CE)1452/2003 para la utilización de variedades de especies no disponibles en producción ecológica en España.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Tratamiento químico	Observ.
CALABAZA (Cucurbita maxima Duchesne)	Aquiles	2	600	g	No	No
	CACAHUETE	1	300	ud	-	NO
	Dulce de horno	1	200	g	No	No
	HOKAIDO	1	1.800	g	-	SEMILLA
	POTIMARRON	1	20.000	ud	NO	-
	POTIMARRON	2	400	g	No	No
	Roja de	1	30	g	NO	NO
TOTAL CALABAZA		9	3.030	g		
			20.300	ud		
CEBOLLINO (Allium schoenoprasum L.)	Mehrijärg	1	50	g	NO	-
CENTENO (Secale cereale L.)	-	2	5.000	kg	NO	AUTÓCTONA
	-	2	4.080	kg	NO	AUTÓCTONA
	-	1	1.000	kg	NO	AUTÓCTONA
	BORAFOSCA	1	50	kg	NO	-
	Gigantón	1	500	kg	-	-
	Gigantón	1	2.500	kg	NO	NO
	Gigantón	1	800	kg	NO	NO
	HACADA	1	700	kg	NO	-
	PETKUS	3	5.242	kg	NO	NO
	PETKUS	3	3.500	kg	NO	NO
	PETKUS	12	6.430	kg	NO	-
	PETKUS	1	1.400	kg	NO	NO
	-	1	300	g	No	No
	TOTAL CENTENO		30	31.502	kg	
CHIRIVÍA (Pastinaca sativa L.)	JAVELIN	2	8.000.000	ud	-	-
	Halblange	1	50	g	NO	-
TOTAL CHIRIVÍA		3	50	g		
			8.000.000	g		
CHUFA (Cyperus esculentus L.)	COMUNA	2	100	kg	-	NO
CICÉRULA (Lathyrus cicera L.)	-	1	118	kg	NO	AUTÓCTONA
COLZA (Brassica napus L. Partim)	VALLE DE ORO	2	30	kg	NO	-
DACTILO (Dactylis glomerata L.)	Amba	1	100	kg	NO	NO
	AMBA	8	293	kg	NO	-
	Cambria	3	202	kg	NO	NO
	LUDAC	2	60	kg	NO	-
	MEZCLA AMBA/LUDAC	1	30	kg	NO	-
	TRERANO	2	50	kg	NO	-
TOTAL DACTILO		17	735	kg		
ESPARCETA (Onopbrychis vicifolia Scop.)	-	1	200	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	-	2	370	kg	NO	AUTÓCTONA
	CAMPERO	1	1.185	kg	NO	NO
	Común	1	75	kg	NO	NO
	REINA	3	880	kg	NO	-
TOTAL ESPARCETA		8	2.710	kg		

Anejo 1. Sección 2. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1.a del Reglamento (CE)1452/2003 para la utilización de variedades de especies no disponibles en producción ecológica en España.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Tratamiento químico	Observ.
ESPÁRRAGO (Asparagus officinalis L.)	CIPRÉS	1	10.000	ud	-	-
	GRANDES	1	30.000	ud	-	-
	Groenling	1	7.500	ud	NO	NO
	Mary Washington	1	5	g	No	No
	MORADO DE HUETO	1	1.500	ud	-	-
	Plasenet	1	12.500	ud	NO	NO
	UC-157	2	44.000	ud	-	-
TOTAL ESPÁRRAGO		5	5	g		
			105.500	ud		
ESPELTA O ESCANDA (Triticum aestivum (L.) Thell. ssp. Spelta (L.) Thell.)	-	1	1.000	kg	NO	NO
	-	1	280	kg	NO	NO
TOTAL ESPELTA		2	1.280	kg		
FENOGRECO (Trigonella foenum-graecum L.)	-	1	100	kg	NO	-
FESTUCA (Festuca arundinacea Schreb.)	FAWN	6	130	kg	NO	-
	FAWN	1	160	kg	NO	NO
	FUEGO	1	30	kg	NO	-
TOTAL FESTUCA		8	320	kg		
GARBANZO (Cicer arietinum L.)	-	1	450	kg	NO	Autoconsumo
	AGRIA	1	500	kg	-	-
	Amelia	1	500	kg	NO	NO
	CAFÉ SIERRA	1	50	kg	-	-
	Castellano	1	1.500	kg	-	-
	Castellano	5	3.207	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	Eulalia	1	500	kg	NO	NO
	Eulalia	2	550	kg	NO	NO
	GALLARETOS	1	150	kg	-	-
	GULABI	2	400	kg	NO	-
	KREMA	1	2.750	kg	-	-
	LECHOSOS	3	290	kg	-	-
	PEDROSILLANO	1	1.600	kg	NO	NO
	PEDROSILLANO	3	133	kg	-	-
	PEDROSILLANO	1	1.100	kg	NO	NO
	PEDROSILLANO	3	730	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	Pedrosillo	1	-	kg	NO	NO
PIESO (SIRIOS)	1	150	kg	-	-	
SIMARRÓN	1	75.333	ud	-	-	
TOTAL GARBANZO		31	14.560	kg		
			75.333	ud		

Anejo 1. Sección 2. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1.a del Reglamento (CE)1452/2003 para la utilización de variedades de especies no disponibles en producción ecológica en España.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Tratamiento químico	Observ.
GIRASOL (<i>Helianthum annuus</i> L.)	-	1	0	kg	NO	NO
	AITANA	1	4	kg	-	-
	Giralda	1	42	kg	NO	NO
	Iso 105	2	63	kg	NO	NO
	ISO105	1	40	kg	NO	-
	KASOL	1	80	kg	-	-
	Krisol	2	108	kg	NO	NO
	Krisol	1	30	kg	NO	NO
	LUNASOL	1	65	kg	NO	-
	Peredovick	1	50	kg	NO	NO
	Peredovick	1	700.000	ud	NO	NO
	Peredovick	1	20	kg	NO	-
	Peredovick	3	380	kg	NO	NO
	Precia	1	30	kg	NO	NO
	SAMBRO	1	10	-	-	DOSIS
	SAMBRO	1	4	kg	-	-
	SH25	1	30	kg	NO	NO
	Starsol	2	90	kg	NO	NO
	Supersun	1	42	kg	NO	NO
Toledo II	1	36	kg	NO	NO	
TOTAL GIRASOL		25	1.124	kg		
			700.000	ud		
HIERBA BUENA (<i>Lippia geminata</i> H.B.K.)	COMUN	1	5.000	ud	-	NO
HIERBA DE PRADERA O FLEO (<i>Phleum pratense</i> L.)	Climax	1	25	kg	NO	NO
KIWANO (<i>Cucumis metuliferus</i>)	Metulon	1	50	g	NO	-
LENTEJA (<i>Lens culinaris</i> Medik.)	Pardina	3	10.100	kg	NO	NO
	Pardina	7	6.120	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
TOTAL FESTUCA		11	16.270	kg		
LINO OLEAGINOSO (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	-	1	205	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.

Anejo 1. Sección 2. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1.a del Reglamento (CE)1452/2003 para la utilización de variedades de especies no disponibles en producción ecológica en España.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Tratamiento químico	Observ.
MAÍZ (Zea Mays L.)	-	1	50.500	ud	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	Anjou 285	1	161	kg	NO	NO
	CECILIA	3	230	kg	NO	-
	CECILIA	1	150.000	ud	NO	NO
	CHALLENGER	1	200.000	ud	MAÍZ DULCE	-
	CHALLENGER	1	125.000	ud	NO	NO
	De Cantabria	1	150	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	DICKSON	2	424.000	ud	NO	-
	MARIS	1	140.000	ud	-	-
	PR34N43	1	90.000	ud	NO	-
	PR35P12	1	35.000	ud	NO	NO
	Sancia	1	450.000	ud	NO	NO
	SENEGAL	1	60	kg	NO	-
TOTAL MAÍZ		16	541	kg		
			1.664.500	ud		
MANZANILLA	COMUN	1	5.000	ud	-	NO
MEJORANA (Origanum majorana L.)	COMUN	1	5.000	ud	-	NO
MELÓN (Cucumis melo L.)	AITANA	1	10.000	ud	tmttd	GALIA
	AITANA	1	5.000	ud	NO	GALIA
	ALPES	1	16.000	ud	NO	-
	ALPES	1	9.000	ud	NO	GALIA
	CAMPIÑO	2	1	kg	NO	-
	CYRO	1	1.000	ud	-	-
	CYRO	1	20.000	ud	NO	-
	GALIA	1	1.800	ud	-	NO
	GREDOS	1	10.000	ud	tmttd	GALIA
	GREDOS	1	40.000	ud	NO	-
	Marina	1	500	ud	NO	NO
	Peltex	1	0,02	kg	NO	NO
	POCHET	1	5.000	ud	-	NO
	Sancho	1	1.000	ud	tmttd	Piel de sapo
	SOLARKIN F1	1	7	kg	-	NO
	SOLARKING F1	1	2.000	ud	-	-
	TITO	1	1	kg	NO	-
VULCANO	1	1.000	ud	-	-	
TOTAL MELÓN		19	9	kg		
			122.300	ud		
MIJO (Panicum Miliaceum L.)	-	1	40	kg	NO	-
	MINERVA	3	350	kg	NO	-
TOTAL MIJO		4	390	kg		
MOSTAZA (Sinapis alba L.)	-	3	36	kg	NO	-
MUCUMA (Mucuna pruriens Stik.)	-	1	10	kg	NO	-

Anejo 1. Sección 2. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1.a del Reglamento (CE)1452/2003 para la utilización de variedades de especies no disponibles en producción ecológica en España.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Tratamiento químico	Observ.
NABO (<i>Brassica rapa</i> L. ssp.rapa)	BOLA DE NIEVE	2	0,50	kg	No	No
	BOLA DE NIEVE	1	100	ud	-	NO
	LARGO NEGRO	1	0,005	kg	NO	-
	Mairübstiel	1	0,101	kg	NO	-
	NORFOLK	1	10	kg	NO	-
	Petrowski	1	0,1	kg	NO	-
	TARONDA	1	5	kg	NO	-
	Virtudes	1	1	kg	NO	NO
	Virtudes	2	0,270	kg	No	No
TOTAL NABO		11	16	kg		
			100	ud		
PASTO LLORÓN (<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees)	-	1	150	kg	NO	NO
POLEO	-	1	1	kg	-	-
RAYGRÁS INGLÉS + TRÉBOL	-	1	66	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
RAYGRÁS INGLÉS (<i>Lolium perenne</i> L.)	-	2	50	kg	No	No
	AUBISQUE	1	40	kg	NO	-
	Bolero	2	12	kg	No	No
	Herbus	1	20	kg	NO	NO
	Herbus	2	500	kg	NO	NO
	NVI	1	50	kg	NO	NO
	TOVE	2	97	kg	NO	-
	Trinova	1	100	kg	NO	NO
TOTAL RAYGRÁS INGLÉS		12	869	kg		
RAYGRÁS ITALIANO (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.)	AGRACO 812	1	60	kg	NO	-
	ANSYL	3	255	kg	NO	-
	Caballo	1	75	kg	NO	NO
	Caballo	2	250	kg	NO	NO
	CAMPIVERT	1	175	kg	NO	-
	DEFO	3	155	kg	NO	-
	LOCOSLO	1	40	kg	NO	-
	MAYOR	2	250	kg	NO	-
	Solita	1	1.600	kg	NO	NO
	SPEEDYL	1	25	kg	NO	-
	TEANNA	1	14	kg	NO	-
	TETILA	1	150	kg	NO	-
	WESTWER-WORLDS	1	600	kg	NO	-
TOTAL RAYGRAS ITALIANO		19	3.649	kg		
RAYGRÁS HÍBRIDO (<i>Lolium perenne</i> L.)		1	2	kg	No	No
RAYGRÁS HÍBRIDO (<i>Lolium x Boucheanum</i> Kunth)	Balto	3	460	kg	NO	NO
TOTAL RAYGRAS ITALIANO		37	3.649	kg		

Anejo 1. Sección 2. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1.a del Reglamento (CE)1452/2003 para la utilización de variedades de especies no disponibles en producción ecológica en España.

Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Tratamiento químico	Observ.
ROMANESCO O COL PICUDA . Brassica oleracea var. Btrytis L.	AMFORA	1	50.000	ud	-	-
	DUCHY	11	200.000	ud	-	-
	DUCHY	9	1.502.719	ud	c	NO
	NAVONA	1	2.000	ud	b	-
	VERONICA	1	2.000	ud	b	-
TOTAL ROMANESCO O COL PICUDA		23	1.756.719	ud		
SARRACENO DE TRATARIA (Fagopyron tataricum (L.) Gaertn)	-	2	80	kg	NO	AUTÓCTONA
SORGO (Sorghum bicolor (L.) Moench.)	NUTRY HONEY	2	195	kg	NO	-
	RUBINO	1	150	kg	NO	-
TOTAL SORGO		3	345	kg		
SORGO HÍBRIDO (Sorghum bicolor (L.) Moench x S.)	Sweet-Creek	1	40	kg	NO	NO
TITARROS (Lathyrus cicera L.)	-	1	4.000	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
TRÉBOL LEXANDRINO (Trifolium alexandrinum L.)	Israel	1	75	kg	NO	NO
TRÉBOL BLANCO (Trifolium repens L.)	Aladino	1	75	kg	NO	NO
	California	2	50	kg	NO	NO
	CALIFORNIA LADINO	1	3	kg	NO	-
	Huía	3	58	kg	NO	NO
TOTAL TRÉBOL BLANCO		7	186	kg		
TRÉBOL SUBTERRÁNEO (Trifolium subterraneum L.)	Clare	4	280	kg	NO	NO
TRÉBOL VOLETA (Trifolium pratense L.)	Marino	1	50	kg	NO	NO
	RAJAH	1	6	kg	NO	-
	Verdi	2	55	kg	NO	NO
TOTAL TRÉBOL VIOLETA		4	111	kg		
Triticale (Triticosecale Wittm.)	-	4	9.000	kg	-	-
	-	3	1.700	kg	NO	AUTÓCTONA
	FROXITEIRA	1	625	kg	-	-
	Galgo	1	166	kg	NO	NO
	Senatrit	1	600	kg	NO	NO
	Tritano	1	1.237	kg	NO	NO
	TRUJILLO	3	5.950	kg	NO	-
	TRUJILLO	1	480	kg	NO	R1
TOTAL TRITICALE		15	19.758	kg		
UCHUVA (Physalis peruviana L.)	Andenbeere	1	50	g	NO	-
	Tomatenbaum	1	50	g	NO	-
	Tomatillo	1	50	g	NO	-
TOTAL UCHUVA		3	150	g		

Anejo 1. Sección 2. Autorizaciones al amparo del artículo 5.1.a del Reglamento (CE)1452/2003 para la utilización de variedades de especies no disponibles en producción ecológica en España.

Espece	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud	Tratamiento químico	Observ.
YEROS (<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.)	-	3	15.590	kg	-	-
	-	2	1.130	kg	NO	AUTÓCTONA
	COMUN	1	15.830	kg	NO	-
	Del País	1	550	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
	Moro	2	2.900	kg	-	-
	Moro	2	1.500	kg	NO	NO
	Moro	1	7.000	kg	No	-
	Rojos	1	700	kg	-	-
	Rojos	2	2.200	kg	NO	Variedades autóctonas y/o variedades locales y/o ecotipos.
Taranto	1	7.000	kg	No	-	
TOTAL YEROS		16	54.400	kg		
ZULLA (<i>Hedysarum coronarium</i> L.)	Carmen	1	90	kg	NO	NO
	Comuna	4	330	kg	NO	NO
TOTAL ZULLA		5	420	kg		