

# INFORME

## AUTORIZACIONES CONCEDIDAS PARA LA UTILIZACIÓN DE SEMILLAS Y PATATAS DE SIEMBRA NO OBTENIDAS MEDIANTE EL MÉTODO DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA, EN VIRTUD DEL REGLAMENTO (CE) N° 889/2008

Año 2009



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

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



**Informe del Año 2009 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° 889/2008***

**ÍNDICE**

	<b>Pág.</b>
<b>1.- INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>1</b>
<b>2.- BASE DE DATOS DE SEMILLAS Y PATATAS DE SIEMBRA DE PRODUCCIÓN ECOLÓGICA.....</b>	<b>2</b>
<b>3.- AUTORIZACIONES PARA EL USO DE SEMILLA NO PROVENIENTE DE LA AGRICULTURA ECOLÓGICA. ....</b>	<b>4</b>
<b>4.- ANEJOS. LISTADO DE AUTORIZACIONES .....</b>	<b>6</b>
I.    Aromáticas y condimentarias	
II.   Cereales de paja	
III.  Maíz, sorgo y otros cereales	
IV.   Gramíneas forrajeras	
V.    Hortícolas	
VI.   Leguminosas forrajeras	
VII.  Leguminosas grano para pienso	
VIII. Leguminosas consumo humano	
IX.   Patata	
X.    Oleaginosas	
XI.   Otras	



## 1.- INTRODUCCIÓN

El 1 de enero de 2004 entró en aplicación el Reglamento (CE) nº 1452/2003 de la Comisión, de 14 de agosto de 2003, por el que se mantiene la excepción contemplada en la letra a) del apartado 3 del artículo 6 del Reglamento (CEE) Nº 2092/91 del Consejo con respecto a determinadas especies de semillas y material de reproducción vegetativa y se establecen normas de procedimiento y criterios aplicables a dicha excepción.

Dicha norma mantenía y regulaba la excepción que supone la utilización de semillas y patatas de siembra que no se hayan obtenido con arreglo al método de producción ecológica, de conformidad con una serie de supuestos y previa concesión de la adecuada autorización.

Actualmente y desde del 1 de enero de 2009 se aplica el Reglamento (CE) nº 889/2008 de la Comisión, de 5 de septiembre de 2008, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) nº 834/2007 del Consejo sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, con respecto a la producción ecológica, su etiquetado y su control.

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

En el presente 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 2009, en virtud del Artículo 55 del Reglamento (CE) nº 889/2008.

Por otra parte, el Reglamento (CE) nº 889/2008 regula el funcionamiento de la Base de datos de semillas y patatas de siembra de producción ecológica que deben establecer los Estados miembros para hacer pública la oferta de este material de propagación. A este respecto, se incluye un apartado en el presente informe que recoge la evolución durante el año 2009 de la Base mencionada gestionada por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.



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

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

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

Contiene información general. Desde este apartado se puede descargar el formulario de inscripción de variedades. También están a disposición del público los Informes de Autorización de semilla no ecológica.

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

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

- Listado de Proveedores:

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

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

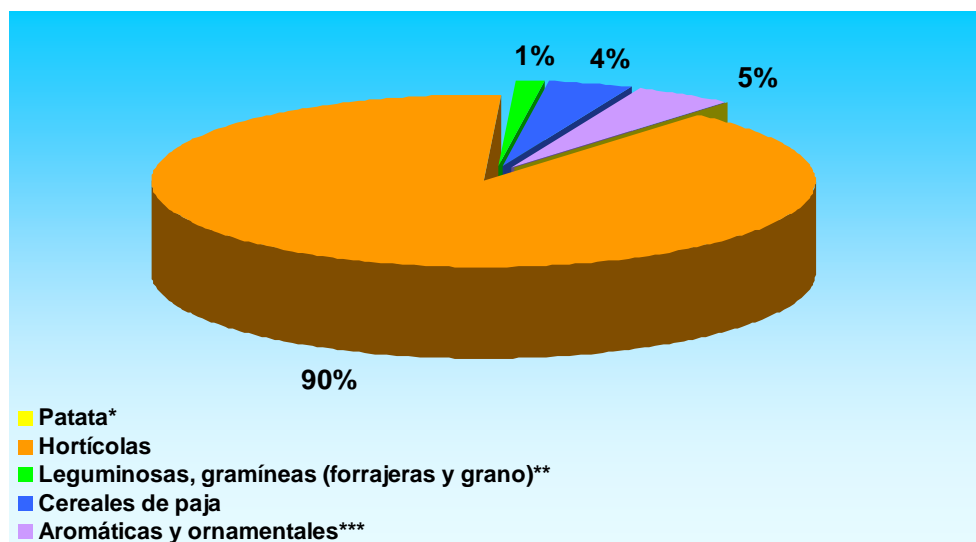
### 2.2. Evolución de la Base de Datos.

Durante el año 2009 la base alcanzó la cifra de 413 registros, repartidos en 66 especies, correspondientes en un 90% al grupo de variedades de hortícolas, siendo el segundo grupo más numeroso el de las aromáticas-ornamentales (5%).



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

**Gráfico 1.** Distribución porcentual de los grupos de especies obtenidas mediante el método de producción ecológica recogidos en la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra gestionada por el MARM. Porcentajes medios en 2009.



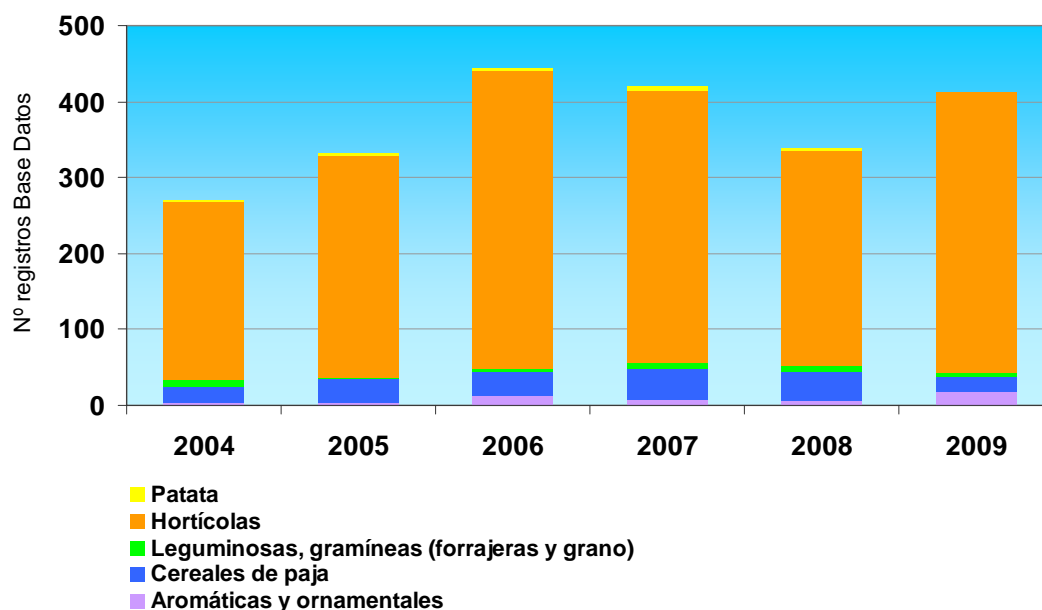
\* En la base de datos de 2009, no se registraron patatas de siembra

\*\* En la base de datos de 2009, no se registraron semillas de leguminosas grano y gramíneas grano

\*\*\* En la base de datos de 2009, este grupo incluye también semillas de especies condimentarias

En el Gráfico 2, se muestra la evolución que han experimentado los registros de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra de producción ecológica, en el período 2004 – 2009.

**Gráfico 2.** Evolución de la Base de Datos de Semillas y Patatas de Siembra obtenidas mediante el método de producción ecológica, gestionada por el MARM. Período 2004 – 2009.





### 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 45.5 del Reglamento 889/2008. Es decir, las distintas **Autoridades Públicas de Control y los Organismos privados de control han concedido autorizaciones individuales a los operadores que han justificado sus peticiones, según los supuestos contemplados en el artículo 45.5:**

- a) Si no está inscrita en la base de datos contemplada en el artículo 48 ninguna variedad de la especie que el usuario desea obtener;
- b) Si ningún proveedor (a saber, un operador que comercializa semillas o patatas de siembra a otros operadores) puede suministrar las semillas o patatas de siembra antes de sembrar o plantar en situaciones en las que el usuario haya encargado las semillas o patatas de siembra con una antelación razonable;
- c) Si la variedad que el usuario desea obtener no está inscrita en la base de datos mencionada en el artículo 48 y si dicho usuario puede demostrar que ninguna de las alternativas inscritas de la misma especie son adecuadas, por lo que la autorización es importante para su producción;
- d) Si está justificado por motivos de investigación, ensayos en pruebas de campo a pequeña escala o para la conservación de variedades, siempre con la aprobación de la autoridad competente del Estado miembro.

El presente informe recopila en sus **Anejos el listado de todas las autorizaciones concedidas en España durante el año 2009.**

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 66 especies y por lo tanto, existe un gran número de cultivos para los que no existe en España oferta de semillas de producción ecológica. Tal es el caso del centeno, maíz, garbanzo, lenteja, yeros, colza, soja, ajo, espárrago, entre otros. También se ha dado el caso de que en determinados momentos y para determinadas especies la demanda ha superado a la oferta y se han agotado las existencias de las variedades de producción ecológica.



Con respecto a los motivos B y C, indicar que en nuestro país existe una gran variabilidad climática y edafológica. En consecuencia, las variedades ofertadas dentro de las 66 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, a continuación se enumeran las especies de las que mayor número de autorizaciones (Nº AI) de material de siembra no ecológico se han concedido:

ESPECIE	Nº A.I.	VOLUMEN AUTORIZADO	
		kg	ud
TOMATE	2.284	2,22	11.469.039
CEBADA	679	2.838.734,30	-
SANDÍA	661	0,67	953.484
PEPINO	560	0,10	2.352.110
PIMIENTO	469	2,57	1.924.906
AVENA	424	1.358.791	-
VEZA	414	668.642,40	-
TRIGO BLANDO	350	1.333.925,90	-
TRIGO DURO	298	1.458.152	-
GUISANTE PIENSO	222	675.791,10	3.250
BERENJENA	177	1,05	467.099
YEROS	165	215.485	-
CENTENO	150	588.588	-
GIRASOL	144	38.199,76	10.153.650
LECHUGA	133	6,04	32.663.037
MELÓN	120	32,95	1.033.688
PATATA	115	135.072	450
GUISANTE CONSUMO HUMANO	112	302.147,60	57.050
JUDÍA	98	1.168,40	167.860
TRITICALE	92	456.310,40	-

Nº AI: Número de autorizaciones concedidas



#### **4.- ANEJOS. LISTADO DE AUTORIZACIONES**

**Resumen de Autorizaciones para el uso de semillas y patatas de siembra no proveniente de la agricultura ecológica de acuerdo al Reglamento (CE) 889/2008, artículo 45.5. Año 2009.**

- I. Aromáticas y condimentarias
- II. Cereales de paja
- III. Maíz, sorgo y otros cereales
- IV. Gramíneas forrajeras
- V. Hortícolas
- VI. Leguminosas forrajeras
- VII. Leguminosas grano para pienso
- VIII. Leguminosas consumo humano
- IX. Patata
- X. Oleaginosas
- XI. Otras





---

## Claves de interpretación del Anejo

---

<b>Nº A.I.</b>	Número de autorizaciones individuales concedidas
<b>Motivo</b>	<p>Supuestos del artículo 45.5 del Reglamento (CE) 889/2008 para la concesión de autorizaciones:</p> <p>A) Si no está inscrita en la base de datos contemplada en el artículo 48 ninguna variedad de la especie que el usuario desea obtener;</p> <p>B) Si ningún proveedor (a saber, un operador que comercializa semillas o patatas de siembra a otros operadores) puede suministrar las semillas o patatas de siembra antes de sembrar o plantar en situaciones en las que el usuario haya encargado las semillas o patatas de siembra con una antelación razonable;</p> <p>C) Si la variedad que el usuario desea obtener no está inscrita en la base de datos mencionada en el artículo 48 y si dicho usuario puede demostrar que ninguna de las alternativas inscritas de la misma especie son adecuadas, por lo que la autorización es importante para su producción;</p> <p>D) Si está justificado por motivos de investigación, ensayos en pruebas de campo a pequeña escala o para la conservación de variedades, siempre con la aprobación de la autoridad competente del Estado miembro.</p>
<b>-</b>	Significa información no disponible
<b>Ud.</b>	Tipo de unidades: kilogramos (kg), gramos (g) o unidades (ud)

---

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALBAHACA ( <i>Ocimum basilicum</i> )	-	1	3	g	A	NO
	-	1	0,30	kg	A	NO
	-	1	494	ud	A	NO
	-	1	250	ud	C	NO
	LEMON	1	5	kg	A	NO
	LIME	1	5	kg	A	NO
	PICCOLINO	1	247	ud	C	NO
	RUBIN	1	247	ud	C	NO
	THAI	1	5	kg	A	NO
<b>TOTAL ALBAHACA</b>		<b>9</b>	<b>15,30</b>	<b>kg</b>		
			<b>1.238</b>	<b>ud</b>		
COMINO ( <i>Cuminum cyminum</i> )	CYMINUM	1	150	ud	A	NO
<b>TOTAL COMINO</b>		<b>1</b>	<b>150</b>	<b>ud</b>		
ENELDO ( <i>Anethum graveolens L.</i> )	-	1	3	g	A	NO
<b>TOTAL ENELDO</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>g</b>		
ESTRAGÓN ( <i>Artemisia dracunculus L.</i> )	-	1	3	g	A	NO
<b>TOTAL ESTRAGÓN</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>g</b>		
HINOJO SILVESTRE ( <i>Foeniculum vulgare</i> )	-	1	3,50	kg	A	NO
	BRANDO	1	210.000	ud	C	NO
	TIZIANO	1	8.000	ud	C	NO
<b>TOTAL HINOJO SILVESTRE</b>		<b>3</b>	<b>3,50</b>	<b>kg</b>		
			<b>218.000</b>	<b>ud</b>		
HYSOPO ( <i>Hyssopus officinalis</i> )	-	1	150	ud	A	NO
<b>TOTAL HYSOPO</b>		<b>1</b>	<b>150</b>	<b>ud</b>		
LAUREL ( <i>Laurus nobilis</i> )	-	1	4	kg	A	NO
	OTTO LUYKEN	1	250	ud	A	NO
<b>TOTAL LAUREL</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>kg</b>		
			<b>250</b>	<b>ud</b>		
MANZANILLA ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	-	1	0,30	kg	A	NO
<b>TOTAL MANZANILLA</b>		<b>1</b>	<b>0,30</b>	<b>kg</b>		
MEJORANA ( <i>Origanum majorana L.</i> )	-	1	3	g	A	NO
	-	1	247	ud	C	NO
<b>TOTAL MEJORANA</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>g</b>		
			<b>247</b>	<b>ud</b>		

AROMÁTICAS Y CONDIMENTARIAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELISA ( <i>Melissa officinalis</i> L.)	-	1	3	g	A	NO
<b>TOTAL MELISA</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>g</b>		
MENTASTRO ( <i>Mentha rotundifolia</i> L.)	-	1	247	ud	C	NO
<b>TOTAL MENTASTRO</b>		<b>1</b>	<b>247</b>	<b>ud</b>		
MOSTAZA BLANCA ( <i>Sinapis alba</i> L.)	-	1	25	kg	A	NO
	-	14	48	kg	D	NO
	BIG RED	1	5	kg	A	NO
	CALIENTE	6	1.000	ud	A	NO
	GREEN FRILLS	1	5	kg	A	NO
	GREEN IN SNOW	1	5	kg	A	NO
	RED FRILLS	1	5	kg	A	NO
	RED GIGANTE	1	0,12	kg	A	NO
	RED LION	1	5	kg	A	NO
<b>TOTAL MOSTAZA BLANCA</b>		<b>27</b>	<b>98,12</b> <b>1.000</b>	<b>kg</b> <b>ud</b>		
ORÉGANO ( <i>Origanum vulgare</i> L.)	-	1	3	g	A	NO
<b>TOTAL ORÉGANO</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>g</b>		
ROMERO ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.)	-	1	247	ud	C	NO
<b>TOTAL ROMERO</b>		<b>1</b>	<b>247</b>	<b>ud</b>		
SATUREJA ( <i>Satureja hortensis</i> )	-	1	150	ud	A	NO
<b>TOTAL SATUREJA</b>		<b>1</b>	<b>150</b>	<b>ud</b>		
TOMILLO ( <i>Thymus vulgaris</i> L.)	-	1	3	g	A	NO
	-	1	247	ud	A	NO
<b>TOTAL TOMILLO</b>		<b>2</b>	<b>3</b> <b>247</b>	<b>g</b> <b>ud</b>		
VALERIANA ( <i>Valeriana officinalis</i> L.)	GRANA GROSSA	1	0,10	kg	A	NO
<b>TOTAL VALERIANA</b>		<b>1</b>	<b>0,10</b>	<b>kg</b>		

CEREALES DE PAJA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> L.)	BENISSANTS	1	750	kg	C	NO
	CRESO	2	1.400	kg	B	NO
	GUADIAMAR	5	34.250	kg	B	NO
	GUADIAMAR	3	5.500	kg	C	NO
	GUARA	1	3.000	kg	B	NO
	GUARA	1	2.200	kg	C	NO
	JSENDRA	1	1.325	kg	C	NO
	LOTTO	1	2.000	kg	B	NO
	MASO	1	2.200	kg	C	NO
	TEBRE	1	50	kg	C	NO
<b>TOTAL ARROZ</b>		<b>17</b>	<b>52.675</b>	<b>kg</b>		
AVENA ( <i>Avena sativa</i> L.)	-	5	15.770	kg	A	NO
	-	1	1.525	kg	A	SI, OXICLORURO DE COBRE
	-	5	6.350	kg	B	NO
	-	60	175.271	kg	C	NO
	-	44	40.192	kg	D	NO
	AINTREE	6	20.300	kg	A	NO
	ARACELI	13	15.480	kg	C	NO
	AURORA	1	1.000	kg	C	NO
	BIGARRE	11	17.890	kg	C	NO
	BLANCA	8	27.570	kg	A	NO
	BLANCA	2	1.530	kg	B	NO
	BLANCA	8	30.070	kg	C	NO
	BLANCA DE INVIERNO	1	3.000	kg	C	NO
	BLANCANIEVES	2	14.550	kg	A	NO
	BLANCANIEVES	10	102.000	kg	C	NO
	BLANCHE	1	2.300	kg	C	NO
	CALATRAVA	12	39.640	kg	C	NO
	CALECHE	10	31.390	kg	C	NO
	CHAMBORD	2	7.500	kg	C	NO
	CHAPLINE	2	5.400	kg	A	NO
CHAPLINE	2	8.000	kg	C	NO	

Anejo II. Cereales de paja. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

CEREALES DE PAJA (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA ( <i>Avena sativa</i> L.)	CHIMENE	1	7.000	kg	A	NO
	CHIMENE	2	4.500	kg	B	NO
	CHIMENE	1	11.000	kg	C	NO
	CIRI	2	3.300	kg	B	NO
	COBEÑA	4	21.980	kg	C	NO
	CONDOR	4	36.200	kg	C	NO
	CRISTAL INTA	3	2.000	kg	A	NO
	EDELPRINZ	4	19.370	kg	C	NO
	EVORA	10	57.510	kg	C	NO
	FERVENTE	8	34.765	kg	C	NO
	FRIGANTE	2	25.360	kg	C	NO
	GERALD	2	1.155	kg	B	NO
	GNIADY	2	700	kg	A	NO
	HAMEL	1	6.000	kg	B	NO
	HAMEL	23	79.430	kg	C	NO
	HYCORY	9	22.010	kg	C	NO
	KANTORA	7	29.570	kg	C	NO
	MAYA	1	11.200	kg	A	NO
	MOJACAR	5	16.680	kg	C	NO
	NIGRA	1	100	kg	B	NO
	NIGRA	9	8.100	kg	C	NO
	NORLYS	1	3.500	kg	A	NO
	NORLYS	1	4.500	kg	B	NO
	NORLYS	4	30.660	kg	C	NO
	PREVISIÓN	6	21.706	kg	A	NO
	PREVISIÓN	63	245.522	kg	B	NO
	PREVISIÓN	14	40.500	kg	C	NO
	PREVISORA	2	130	kg	C	NO
	PRIMULA	2	8.380	kg	C	NO
	PRIMULA	6	19.380	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
RAPIDENA	1	80	kg	C	NO	
SAIA	10	10.120	kg	C	NO	

Anejo II. Cereales de paja. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

CEREALES DE PAJA (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
AVENA ( <i>Avena sativa</i> L.)	SAIA 6	6	6.655	kg	C	NO
	TYPHON	1	3.000	kg	A	NO
<b>TOTAL AVENA</b>		<b>424</b>	<b>1.358.791</b>	<b>kg</b>		
AVENA DESNUDA ( <i>Avena nuda</i> , L.)	-	2	1.010	kg	A	NO
<b>TOTAL AVENA DESNUDA</b>		<b>2</b>	<b>1.010</b>	<b>kg</b>		
AVENA NEGRA ( <i>Avena strigosa</i> schreb.)	-	25	176.604,40	kg	C	NO
<b>TOTAL AVENA NEGRA</b>		<b>25</b>	<b>176.604,40</b>	<b>kg</b>		
AVENA RUBIA ( <i>Avena byzantina</i> K.Koch)	-	2	5.000	kg	A	NO
	-	1	10.000	kg	B	NO
	-	4	11.100	kg	C	NO
<b>TOTAL AVENA RUBIA</b>		<b>7</b>	<b>26.100</b>	<b>kg</b>		
CEBADA ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	-	8	21.640	kg	A	NO
	-	1	120	kg	B	NO
	-	10	45.240	kg	C	NO
	-	34	80.050	kg	D	NO
	ACAPULCO	2	23.400	kg	A	NO
	ALBACETE	15	50.320	kg	A	NO
	ALBACETE	1	9.000	kg	B	NO
	ALBACETE	42	51.020	kg	C	NO
	ANACONDA	3	10.250	kg	A	NO
	ARCADIA	1	8.182,80	kg	C	NO
	AURIGA	1	2.000	kg	C	NO
	BEKA	4	66.233	kg	A	NO
	BEKA	9	83.254,50	kg	B	NO
	BEKA	110	335.856,40	kg	C	NO
	BEKA	1	700	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE Y BACILLUS THURIGIENSIS
	BEKA	15	85.600	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	BELGRANO	4	8.850	kg	C	NO
	BLANCHE	4	5.600	kg	C	NO

Anejo II. Cereales de paja. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

CEREALES DE PAJA (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	CIERZO	1	500	kg	C	NO
	COUNTY	5	25.125	kg	C	NO
	CULMA	2	1.480	kg	B	NO
	CULMA	4	35.400	kg	C	NO
	DOBLA	3	12.338	kg	C	NO
	EPONA	2	12.000	kg	C	NO
	ESTEREL	2	18.710	kg	A	NO
	ESTEREL	4	19.740	kg	C	NO
	EVA	6	11.200	kg	C	NO
	FLIKA	3	10.700	kg	A	NO
	FLIKA	2	12.193	kg	C	NO
	GARBO	1	2.840	kg	B	NO
	GARBO	2	3.700	kg	C	NO
	GILENA NICK	1	9.000	kg	C	NO
	GRAPHIC	1	5.500	kg	A	NO
	GRAPHIC	1	2.000	kg	B	NO
	GRAPHIC	31	249.819,10	kg	C	NO
	HATIF DE GRIÑÓN	3	10.400	kg	C	NO
	HENLEY	2	2.981	kg	C	NO
	HISPANIC	10	32.150,50	kg	A	NO
	HISPANIC	97	458.826	kg	B	NO
	HISPANIC	11	13.930	kg	C	NO
	HISPANIC	4	20.280	kg	D	NO
	ILLICO	3	27.100	kg	C	NO
	KETOS	1	350	kg	A	NO
	KETOS	5	10.400	kg	C	NO
	KIKA	1	2.500	kg	A	NO
	KIKA	2	9.000	kg	B	NO
	KIKA	10	75.300	kg	C	NO
	KYM	1	700	kg	C	NO
	MAGENTA	1	2.500	kg	C	NO
MARACA	2	1.950	kg	A	NO	

CEREALES DE PAJA (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBADA ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	MARACA	3	8.684	kg	C	NO
	MESETA	1	3.800	kg	A	NO
	MESETA	1	1.200	kg	B	NO
	MESETA	3	5.135	kg	C	NO
	MONTAGE	1	21.300	kg	A	NO
	NATUREL	1	1.440	kg	B	NO
	NATUREL	9	13.530	kg	C	NO
	NEVADA	1	640	kg	C	NO
	NURE	8	35.400	kg	C	NO
	NURE	2	4.200	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	PEWTER	3	8.600	kg	A	NO
	PEWTER	4	25.760	kg	B	NO
	PEWTER	68	235.204	kg	C	NO
	PRESTIGE	5	25.900	kg	C	NO
	PRINCESS	5	28.700	kg	C	NO
	RAQUEL	1	8.000	kg	C	NO
	REGALIA	1	5.000	kg	C	NO
	SCARLETT	3	15.650	kg	A	NO
	SCARLETT	1	6.450	kg	B	NO
	SCARLETT	7	57.848	kg	C	NO
	SULTANE	1	6.000	kg	C	NO
	SUNRISE	1	700	kg	B	NO
	TRAIT D'UNION	1	2.700	kg	C	NO
	UNIA	1	4.200	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	VOLLEY	19	119.854	kg	A	NO
	VOLLEY	1	2.000	kg	B	NO
	VOLLEY	36	196.610	kg	C	NO
VOLLEY	1	3.000	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE	
ZAIDA	1	3.300	kg	C	NO	
<b>TOTAL CEBADA</b>		<b>679</b>	<b>2.838.734,30</b>	<b>kg</b>		



CEREALES DE PAJA (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CENTENO ( <i>Secale cereale</i> L.)	-	50	204.595	kg	A	NO
	-	1	1.200	kg	A	SI, OXICLORURO DE COBRE
	-	2	4.100	kg	B	NO
	-	15	51.535	kg	C	NO
	AMATO	15	23.350	kg	A	NO
	AMATO	1	2.600	kg	C	NO
	ECUS	1	1.300	kg	A	NO
	FUGATO	1	2.850	kg	A	NO
	GIGANTE	4	12.420	kg	A	NO
	GIGANTE	1	9.000	kg	B	NO
	GIGANTÓN	13	36.678	kg	A	NO
	PETKUS	39	205.950	kg	A	NO
	PETKUS	1	12.000	kg	B	NO
	PETKUS	2	7.210	kg	C	NO
	PICASSO	4	13.800	kg	A	NO
<b>TOTAL CENTENO</b>		<b>150</b>	<b>588.588</b>	<b>kg</b>		
TRANQUILLÓN	-	1	14.000	kg	A	NO
	-	1	3.910	kg	C	NO
<b>TOTAL TRANQUILLÓN</b>		<b>2</b>	<b>17.910</b>	<b>kg</b>		
TRIGO BLANDO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	-	4	16.140	kg	A	NO
	-	3	15.470	kg	B	NO
	-	2	9.490	kg	C	NO
	-	20	14.280	kg	D	NO
	ABENTAL	1	1.000	kg	A	NO
	ADAGGIO	1	900	kg	C	NO
	AMAROK	1	25.000	kg	B	NO
	AMILCAR	1	2.000	kg	C	NO
	ANDALOU	1	4.000	kg	B	NO
	ANDELOS	2	9.100	kg	B	NO
	ANZA	2	4.750	kg	B	NO

CEREALES DE PAJA (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	ARAGÓN 03	1	540	kg	A	SI, OXICLORURO DE COBRE
	ARAGÓN 03	1	1.260	kg	B	NO
	ARAGÓN 03	1	400	kg	C	NO
	ARAGÓN 03	9	26.750	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	ARTUR NICK	4	16.260	kg	A	NO
	ARTUR NICK	3	11.200	kg	B	NO
	ARTUR NICK	2	5.100	kg	C	NO
	ASTRAL	1	500	kg	A	NO
	ASTRAL	7	20.430	kg	C	NO
	BARBILLA	2	917	kg	B	NO
	BERDUN	4	14.500	kg	A	NO
	BERDUN	4	5.490	kg	B	NO
	BERDUN	9	32.420	kg	C	NO
	BOKARO	2	5.300	kg	A	NO
	BOKARO	1	1.200	kg	B	NO
	BOKARO	1	5.200	kg	C	NO
	BONPAIN	1	3.000	kg	A	NO
	BONPAIN	9	31.150	kg	B	NO
	BOTTICELLI	3	9.220	kg	C	NO
	BUTARO	1	2.000	kg	A	NO
	CALIFA SUR	1	2.480	kg	B	NO
	CANDEAL	2	700	kg	B	NO
	CEZANNE	1	800	kg	B	NO
	CEZANNE	1	2.300	kg	C	NO
	CHAMORRO	15	75.626,30	kg	A	NO
	CHAMORRO	2	5.550	kg	A	SI
	CHAMORRO	5	27.830	kg	B	NO
	CHAMORRO	22	62.060	kg	C	NO
	CHAMORRO	5	14.177	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	CRAKLIN	2	20.000	kg	A	NO
	CRAKLIN	7	33.000	kg	B	NO
	CRAKLIN	9	50.244	kg	C	NO

CEREALES DE PAJA (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	DIABLON	11	23.380	kg	B	NO
	DOLLAR	1	400	kg	A	NO
	ESTERO	1	2.400	kg	A	NO
	ETECHO	2	17.400	kg	A	NO
	ETECHO	3	14.266	kg	C	NO
	ETECHO	1	30.000	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	FIORENZO	2	5.850	kg	A	NO
	FIORENZO	2	4.250	kg	C	NO
	FIUZA	2	26.200	kg	B	NO
	GALERA	2	2.000	kg	A	NO
	GALERA	4	27.161	kg	C	NO
	GANDHI	1	2.500	kg	A	NO
	GARANT	2	2.750	kg	B	NO
	GARCÍA	1	3.200	kg	C	NO
	GAZUL	2	2.700	kg	B	NO
	IRIDE	2	6.720	kg	C	NO
	ISENGRAIN	2	11.660	kg	B	NO
	JEREZANO	1	2.900	kg	C	NO
	LEGIÓN	2	25.800	kg	B	NO
	MARIUS	11	75.900	kg	A	NO
	MARIUS	8	28.250	kg	B	NO
	MARIUS	38	138.289,60	kg	C	NO
	MARIUS	2	14.400	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	NEGRETE	3	520	kg	A	NO
	NOGAL	2	7.258	kg	B	NO
	PANE 247	1	4.000	kg	A	NO
	PANE 247	9	43.892	kg	B	NO
	PANE 247	12	42.805	kg	C	NO
	PERICO	1	2.000	kg	A	NO
	PERICO	1	4.140	kg	C	NO
PREMIO	1	2.540	kg	B	NO	
RODRIGO	1	400	kg	A	NO	

CEREALES DE PAJA (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO BLANDO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	RODRIGO	2	18.000	kg	C	NO
	SARINA	2	7.800	kg	A	NO
	SARINA	12	24.640	kg	B	NO
	SARINA	9	20.970	kg	C	NO
	SERIO	2	8.120	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	SIENA	2	2.100	kg	C	NO
	SOISSONS	1	26.800	kg	A	NO
	SOISSONS	4	18.300	kg	B	NO
	SOISSONS	4	19.530	kg	C	NO
	YECORA	2	22.000	kg	C	NO
<b>TOTAL TRIGO BLANDO</b>		<b>350</b>	<b>1.333.925,90</b>	<b>kg</b>		
TRIGO DURO ( <i>Triticum durum</i> Desf.)	ALFARO	1	4.000	kg	A	NO
	ALFARO	1	1.000	kg	B	NO
	AMILCAR	4	29.800	kg	C	NO
	ARCOBALENO	1	200	kg	C	NO
	ARIESOL	1	2.740	kg	C	NO
	BÓLIDO	1	6.400	kg	A	NO
	BÓLIDO	2	5.300	kg	B	NO
	BOLO	51	180.460	kg	A	NO
	BOLO	2	5.000	kg	B	NO
	BOLONIA	1	1.400	kg	C	NO
	CARIOCA	1	9.000	kg	B	NO
	CICCIO	3	37.000	kg	C	NO
	CLAUDIO	3	24.050	kg	C	NO
	COLOSSEO	5	52.019	kg	B	NO
	COLOSSEO	3	8.630	kg	C	NO
	DON PEDRO	1	9.500	kg	B	NO
	DORONDON	9	38.580	kg	C	NO
	DUILIO	31	120.650	kg	A	NO
	DUILIO	48	165.110	kg	B	NO
	DUROI	11	56.680	kg	C	NO

CEREALES DE PAJA (Continuación)						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRIGO DURO ( <i>Triticum durum</i> Desf.)	DURTRES	6	21.818	kg	C	NO
	GALLARETA	1	1.000	kg	A	NO
	GALLARETA	11	60.920	kg	C	NO
	LATINUR	1	1.800	kg	C	NO
	MELLARIA	1	1.783	kg	C	NO
	MONCAYO	1	4.000	kg	C	NO
	NEFER	17	58.910	kg	A	NO
	NEFER	4	25.480	kg	B	NO
	NEFER	8	33.520	kg	C	NO
	PEDROSO	9	95.800	kg	C	NO
	PELAYO	25	223.510	kg	C	NO
	REGALLO	2	18.000	kg	C	NO
	ROQUEÑO	4	13.932	kg	A	NO
	ROQUEÑO	2	10.600	kg	C	NO
	SENECA	1	800	kg	C	NO
	SIMETO	1	22.050	kg	B	NO
	SIMETO	20	100.730	kg	C	NO
	VITRÓN	3	5.420	kg	C	NO
VITRÓN	1	560	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE	
<b>TOTAL TRIGO DURO</b>		<b>298</b>	<b>1.458.152</b>	<b>kg</b>		
TRIGO ESPELTA ( <i>Triticum espelta</i> L.)	-	2	2.100	kg	A	NO
	-	1	120	kg	C	NO
<b>TOTAL TRIGO ESPELTA</b>		<b>3</b>	<b>2.220</b>	<b>kg</b>		
TRITICALE ( <i>Triticosecale</i> Wittm. L.)	-	36	251.774,40	kg	A	NO
	-	5	10.750	kg	C	NO
	-	1	350	kg	D	NO
	ACTIVO	1	6.800	kg	A	NO
	BELLAC	1	1.400	kg	A	NO
	BELLAC	3	3.880	kg	A	SI, OXICLORURO DE COBRE
	BONDADOSO	8	11.580	kg	C	NO
	CAMARMA	1	9.000	kg	A	NO
	JUANILLO	11	45.110	kg	A	NO
	JUANILLO	1	2.055	kg	C	NO

Anejo II. Cereales de paja. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

CEREALES DE PAJA (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TRITICALE ( <i>Triticosecale</i> Wittm. L.)	SENATRIT	2	2.350	kg	A	NO
	TRIMOUR	2	3.100	kg	A	NO
	TRITANO	1	10.500	kg	A	NO
	TRUJILLO	17	96.501	kg	A	NO
	TRUJILLO	2	1.160	kg	A	SI
<b>TOTAL TRITICALE</b>		<b>92</b>	<b>456.310,40</b>	<b>kg</b>		

MAÍZ, SORGO Y OTROS CEREALES						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MAÍZ ( <i>Zea mays L.</i> )	-	1	120	kg	A	NO
	-	1	1	kg	D	NO
	ARKAM	2	2.500.000	ud	A	NO
	CONSTANZA	1	300	kg	A	NO
	D-58	1	300	kg	A	NO
	GALACTIC	1	50.000	kg	A	NO
	HELEN	1	2.040	kg	A	NO
	MATARÓ	1	70	kg	A	NO
	MICASTAR	1	120	kg	A	NO
	MUMK333	1	600	ud	A	NO
	OROPESA	1	18	kg	A	NO
	PR34N43	1	50	kg	A	NO
	PR34N43	1	480.000	ud	A	NO
	SANCIA	1	1.100	kg	A	NO
	SEVILLA	1	3.000	ud	A	NO
	TAKEO	1	50.000	kg	A	NO
	TAKEO	1	650.000	ud	A	NO
	VITORINO	1	240	kg	A	NO
	W86	1	300	kg	A	NO
<b>TOTAL MAÍZ</b>		<b>20</b>	<b>104.659</b> <b>3.633.600</b>	<b>kg</b> <b>ud</b>		
MIJO ( <i>Panicum miliaceum L.</i> )	-	3	1.700	kg	A	NO
	AMARILLO	1	150	kg	A	NO
<b>TOTAL MIJO</b>		<b>4</b>	<b>1.850</b>	<b>kg</b>		
SORGO ( <i>Sorghum bicolor L.</i> )	-	6	1.125	kg	A	NO
	HAYDAY	1	180	kg	A	NO
	MALCO	1	300	kg	A	NO
	MALCO ROS	1	120	kg	A	NO
	ROIG	1	200	kg	A	NO
	ROS DE BANYOLES	1	210	kg	A	NO
	SUSU	1	100	kg	A	NO
	VELOX	1	72	kg	A	NO
<b>TOTAL SORGO</b>		<b>13</b>	<b>2.307</b>	<b>kg</b>		

Anejo IV. Gramíneas forrajeras. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE)

GRAMÍNEAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BROMO ( <i>Bromus catharticus L.</i> )	-	1	50	kg	A	NO
<b>TOTAL BROMO</b>		<b>1</b>	<b>50</b>	<b>kg</b>		
DACTILO ( <i>Dactylis glomerata L.</i> )	-	6	473	kg	A	NO
	AMBA	10	258	kg	A	NO
	LUDOVIC	2	25	kg	A	NO
	LYRA	1	80	kg	A	NO
	NIVA	1	74,10	kg	A	NO
	TRERANO	1	50	kg	A	NO
<b>TOTAL DACTILO</b>		<b>21</b>	<b>960,10</b>	<b>kg</b>		
ERAGROSTIS ( <i>Eragrostis Tef</i> )	ECOSEM 21	2	175	kg	A	NO
<b>TOTAL ERAGROSTIS</b>		<b>2</b>	<b>175</b>	<b>kg</b>		
FESTUCA ALTA ( <i>Festuca arundinacea schreber</i> )	-	6	575	kg	A	NO
	FAWN	3	50	kg	A	NO
	SEGRIÀ	1	200	kg	A	NO
	SEINE	1	10	kg	A	NO
	TIMA	3	145	kg	A	NO
<b>TOTAL FESTUCA ALTA</b>		<b>14</b>	<b>980</b>	<b>kg</b>		
FLEO ( <i>Phleum pratense L.</i> )	-	3	42	kg	A	NO
<b>TOTAL FLEO</b>		<b>3</b>	<b>42</b>	<b>kg</b>		
PASTO DEL SUDÁN ( <i>Sorghum sudanense (piper)</i> )	-	4	1.112,16	kg	A	NO
	PIPER	1	25	kg	A	NO
<b>TOTAL PASTO DEL SUDÁN</b>		<b>5</b>	<b>1.137,16</b>	<b>kg</b>		
RAY GRASS INGLÉS ( <i>Lolium perenne</i> )	-	7	870	kg	A	NO
	CLERMONT	1	20	kg	A	NO
	DOMBO	4	78	kg	A	NO
	ELGON	1	10	kg	A	NO
	HERBUS	1	45	kg	A	NO
	MAJA	1	25	kg	A	NO
	NUI	1	40	kg	A	NO
	ORLEANS	2	32	kg	A	NO
	RITA	8	2.400	ud	C	NO
	TOVE	6	123,50	kg	A	NO
<b>TOTAL RAY GRASS INGLÉS</b>		<b>32</b>	<b>1.243,50</b>	<b>kg</b>		
			<b>2.400</b>	<b>ud</b>		



Anejo IV. Gramíneas forrajeras. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE)

GRAMÍNEAS FORRAJERAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
RAY GRASS ITALIANO ( <i>Lolium multiflorum</i> )	-	1	200	kg	A	NO
	-	2	130	kg	B	NO
	-	2	992	kg	C	NO
	LABELLE	2	120	kg	C	NO
	LOCOSBELO	1	250	kg	C	NO
	MONTBLANC	1	10	kg	C	NO
	SERENADE	1	20	kg	A	NO
	SERENADE	2	95	kg	C	NO
	SICORIS	1	80	kg	A	NO
	SOLID	2	11,50	kg	A	NO
	SPEEDYL	1	125	kg	C	NO
	TRINOVA	4	435	kg	C	NO
VALLIVERT	1	40	kg	C	NO	
<b>TOTAL RAY GRASS ITALIANO</b>		<b>21</b>	<b>2.508,50</b>	<b>kg</b>		
SORGO SILVESTRE ( <i>Sorghum halepense</i> )	-	1	495	kg	A	NO
<b>TOTAL SORGO SILVESTRE</b>		<b>1</b>	<b>495</b>	<b>kg</b>		

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ACELGA ( <i>Beta vulgaris L. var. Vulgaris</i> )	-	2	40	ud	C	NO
	-	6	6.000	ud	D	NO
	ADRIA	2	1,60	kg	C	NO
	AMARILLA DE LYON	1	6	ud	A	NO
	AMARILLA DE LYON	1	0,10	kg	C	NO
	AMPUIS	1	0,10	kg	C	NO
	DELTA	3	650.000	ud	C	NO
	NIZA	1	6.000	ud	C	NO
	RHUBARB CHARD	1	0,12	kg	C	NO
	ROJA	1	500	ud	C	NO
<b>TOTAL ACELGA</b>		<b>19</b>	<b>1,92</b>	<b>kg</b>		
			<b>662.546</b>	<b>ud</b>		
ACHICORIA ( <i>Cichorium intybus L.</i> )	CASPIO	1	10.000	ud	B	NO
	FRENZI	1	1.000	ud	C	NO
<b>TOTAL ACHICORIA</b>		<b>2</b>	<b>11.000</b>	<b>ud</b>		
AJO ( <i>Alium sativum L.</i> )	-	2	66	kg	A	NO
	-	1	460	kg	C	NO
	-	1	40	ud	C	NO
	-	3	200	kg	D	NO
	BLANCO	3	13.200	kg	A	NO
	MORADO	1	840	kg	A	NO
	MORADO DE BAÑOLAS	1	4	kg	A	NO
	MORADO DE CUENCA	1	3	kg	A	NO
	ROJO	3	145	kg	A	NO
	SPRINT	1	200	kg	A	NO
<b>TOTAL AJO</b>		<b>17</b>	<b>15.118</b>	<b>kg</b>		
			<b>40</b>	<b>ud</b>		
ALCACHOFA ( <i>Cynara scolymus L.</i> )	ALHAMBRA	2	4.200	ud	C	NO
	BLANCA DE TUDELA	1	9.000	ud	A	NO
	BLANCA DE TUDELA	1	2.400	ud	D	NO
	GREEN CLOBE	1	0,20	kg	A	NO
	LORCA	3	5.662	ud	A	NO
<b>TOTAL ALCACHOFA</b>		<b>8</b>	<b>0,20</b>	<b>kg</b>		
			<b>21.262</b>	<b>ud</b>		

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
APIO ( <i>Apium graveolens L.</i> )	-	2	15.390	ud	C	NO
	AFINA	1	0,05	kg	C	NO
	AVALON	1	30.000	ud	C	NO
	BLANCO	1	500	ud	C	NO
	D'ELSE ISEL	2	8.570	ud	C	NO
	GOLDEN SPARTAN BLANCO	1	741	ud	C	NO
	ISTAR	1	100.000	ud	C	NO
	MONTERREY	6	2.642.128	ud	C	NO
	PASCAL	1	2	g	C	NO
	TANGO	1	1.500	ud	B	NO
	TANGO	1	4.704	ud	C	NO
	TRINOVA	1	375.000	ud	C	NO
<b>TOTAL APIO</b>		<b>19</b>	<b>0,05</b>	<b>kg</b>		
			<b>3.178.533</b>	<b>ud</b>		
BERENJENA ( <i>Solanum melongena</i> )	-	1	10	g	C	NO
	-	1	0,50	kg	C	NO
	-	1	10	ud	C	NO
	-	1	400	ud	D	NO
	ABRIVADO	3	6.915	ud	C	NO
	AGRIA	1	10.000	ud	C	NO
	ALEGRÍA	28	82.000	ud	C	NO
	AMALTHE	1	510	ud	C	NO
	ANGELA	1	4.000	ud	C	NO
	BLACK BEAUTY	1	150	ud	C	NO
	BLANCA	1	2.000	ud	C	NO
	BONICA	2	0,02	kg	C	NO
	BONICA	7	10.556	ud	C	NO
	BRENTILA	7	1.000	ud	C	NO
	CONSUL	1	70	ud	C	NO
	CORA	1	8.000	ud	C	NO
	CRISTAL	71	222.705	ud	C	NO
	ERIKA	4	6.000	ud	C	NO
ESASEM	1	5.304	ud	C	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BERENJENA ( <i>Solanum melongena</i> )	FASELIS	4	2.750	ud	C	NO
	GABON	1	7.000	ud	C	NO
	KIN-KONG	1	200	ud	C	NO
	LARGA NEGRA	1	0,30	kg	C	NO
	LISTADA DE GANDÍA	2	1.104	ud	C	NO
	MONARCA	5	11.770	ud	C	NO
	NEGRA BELLEZA	1	200	ud	C	NO
	OPHELIA	1	2.000	ud	C	NO
	PARIS	1	9.180	ud	C	NO
	PAULA	2	1.104	ud	C	NO
	PLATINUM	1	2.000	ud	C	NO
	PLUTO	2	10.260	ud	C	NO
	REDONDA NEGRA	1	0,10	kg	C	NO
	RODONDA VIRADA	1	0,10	kg	C	NO
	SHAKIRA	7	16.295	ud	C	NO
	THELMA	5	28.576	ud	C	NO
	TOSCA	3	14.000	ud	C	NO
	VERDE	1	20	g	C	NO
YE-YE	3	1.040	ud	C	NO	
<b>TOTAL BERENJENA</b>		<b>177</b>	<b>1,05</b> <b>467.099</b>	<b>kg</b> <b>ud</b>		
BERRO COMÚN ( <i>Nasturtium officinale</i> )	-	1	5	kg	A	NO
	ENGLISH	1	60	kg	C	NO
	HOJA VISA	2	1.000	ud	C	NO
	ROJA Y VERDE	1	200	g	C	NO
<b>TOTAL BERRO COMÚN</b>		<b>5</b>	<b>65,20</b> <b>1.000</b>	<b>kg</b> <b>ud</b>		
BERRO DE JARDÍN ( <i>Lepidium sativum</i> )	GABAR	1	5	kg	A	NO
<b>TOTAL BERRO DE JARDÍN</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>kg</b>		
BONIATO ( <i>Ipomoea batatas L.</i> )	AMERICANO	1	2.750	ud	C	NO
	CALIFORNIA	1	9.000	ud	A	NO
	CLON 4	2	2.750	ud	C	NO
	CLON 4	2	5.200	ud	D	NO
<b>TOTAL BONIATO</b>		<b>6</b>	<b>19.700</b>	<b>ud</b>		

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
BORRAJA ( <i>Borrago officinalis</i> )	-	1	0,30	kg	A	NO
	-	1	20	ud	C	NO
<b>TOTAL BORRAJA</b>		<b>2</b>	<b>0,30</b>	<b>kg</b>		
			<b>20</b>	<b>ud</b>		
BRÓCOLI ( <i>Brassica oleracea</i> )	-	1	0,06	kg	C	NO
	BELSTAR	1	2.646	ud	B	NO
	BELSTAR	1	6.788	ud	C	NO
	CALABRES	1	300	ud	C	NO
	CALABRES	2	17	g	C	NO
	GRAFFITI	1	15.000	ud	C	NO
	INSPIRATION	1	50.000	ud	C	NO
	KOLIBRI	1	60.000	ud	C	NO
	LLUCAT TARDIO	1	0,10	kg	C	NO
	MARATHON	4	487.716	ud	C	NO
	MARSHALL	1	72.000	ud	C	NO
	MORADO	1	0,10	kg	C	NO
	NAVONA	1	97.000	ud	C	NO
	NAXOS	2	857.500	ud	C	NO
	PARTHENON	13	12.903.760	ud	C	NO
	PARTHENON	1	19	g	C	NO
	PHANTER	1	15.000	ud	C	NO
	REFLEX	1	150.000	ud	C	NO
ROMANO	1	0,10	kg	C	NO	
VERDE DE LÉRIDA	1	0,10	kg	C	NO	
<b>TOTAL BRÓCOLI</b>		<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>kg</b>		
			<b>14.717.710</b>	<b>ud</b>		

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN ( <i>Cucurbita pepo</i> svesp. pepo)	-	1	0,02	kg	C	NO
	-	3	110	ud	C	NO
	ALEXANDER	2	3.590	ud	C	NO
	AMALTHEE	1	0,04	kg	C	NO
	AMALTHEE	3	700	ud	C	NO
	ARANJUEZ	1	1.000	ud	C	NO
	AVALON	2	106.000	ud	C	NO
	BAHÍA	2	0,25	kg	C	NO
	BELOR	1	5.000	ud	C	NO
	BRILLANTE	1	2.000	ud	C	NO
	CELESTE	2	200	ud	C	NO
	CONSUL	6	56.600	ud	C	NO
	CORA	1	7.000	ud	A	NO
	CORA	9	87.000	ud	C	NO
	EMERAUDE	1	20	ud	A	NO
	ESPADA	1	8.000	ud	C	NO
	FLORIDOR	1	0,04	kg	C	NO
	GABBIANO	1	2.000	ud	C	NO
	GULLIVER	1	312	ud	C	NO
	MASTIL	1	55.000	ud	C	NO
	MILENIO	1	10.900	ud	C	NO
	MOUSQUADE DE PROVENCE	1	3.000	ud	C	NO
	NAXOS	5	36.900	ud	C	NO
	NEGRO BELLEZA	1	104	ud	C	NO
	NIEVES	1	208	ud	C	NO
	PARADOR	1	0,04	kg	C	NO
	PIXAR	1	2.808	ud	C	NO
PROLIFIC	1	5.000	ud	C	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CALABACÍN ( <i>Cucurbita pepo svesp. pepo</i> )	RADIANT	1	33.000	ud	C	NO
	SATELITE	1	0,04	kg	C	NO
	SINATRA	2	1.720	ud	C	NO
	STRATEGOS	1	2.000	ud	C	NO
	TOSCA	6	53.288	ud	C	NO
	TURIS DE TURBAN	1	500	ud	C	NO
	VERDE MEDIO	1	104	ud	C	NO
	WALLTHAM	1	10.000	ud	C	NO
<b>TOTAL CALABACÍN</b>		<b>67</b>	<b>0,43</b>	<b>kg</b>		
			<b>494.064</b>	<b>ud</b>		
CALABAZA ( <i>Cucurbita maxima Duch L.</i> )	-	5	80	ud	C	NO
	AVALON	3	21.840	ud	C	NO
	AVALON	1	85	g	C	NO
	BOTELLA	1	10	g	C	NO
	BUTENUTO	1	0,50	kg	C	NO
	BUTTERNUT	2	0,27	kg	C	NO
	BUTTERNUT	1	20.000	ud	C	NO
	CACAHUETE	1	5.000	ud	A	NO
	DULCE DE HORNO	1	10	ud	A	NO
	DULCE DE HORNO	1	0,50	kg	C	NO
	HERCULES	3	7.000	ud	C	NO
	POTIMARRON	1	10.000	ud	A	NO
	POTIMARRON	1	27.000	ud	C	NO
	PULPA ROJA	1	0,40	kg	C	NO
	RS-814	1	50.000	ud	C	NO
	RS-841	2	32.700	ud	C	NO
	SHINTOZA	13	113.374	ud	C	NO
	SHINTOZA	1	3.000	ud	D	SI
	TITAN	1	600	ud	C	NO
	TOTANERA	1	312	ud	C	NO
UCHIKI KURI	1	100.000	ud	C	NO	
WALGHAM	1	0,07	kg	C	NO	
WINTER SQUASH ONION	1	5.510	ud	C	NO	
<b>TOTAL CALABAZA</b>		<b>45</b>	<b>1,84</b>	<b>kg</b>		
			<b>396.426</b>	<b>ud</b>		

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CARDO ( <i>Cynara cardunculus</i> )	-	1	0,50	kg	A	NO
	BLANCO	1	60	ud	A	NO
	BLANCO	1	900	ud	B	NO
	LLENO DE ESPAÑA	1	20	ud	A	NO
<b>TOTAL CARDO</b>		<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>kg</b>		
			<b>980</b>	<b>ud</b>		
CEBOLLA ( <i>Allium cepa</i> L.)	-	2	0,18	kg	C	NO
	-	7	6.120	ud	C	NO
	AMARILLA PAJA VIRTUDES	5	25.825	ud	C	NO
	BABOSA	2	4	kg	C	NO
	BABOSA	10	769.304	ud	C	NO
	BEDOYA	1	50	g	D	NO
	BIGGER	1	38.313	ud	C	NO
	BLANCA	1	10	kg	C	NO
	BLANCA DULCE	1	3.000	ud	C	NO
	BLANCA TARDÍA CALÇOT	8	2.428	kg	C	NO
	BLANCA TARDÍA CALÇOT	5	25.500	ud	C	NO
	CASCADE	1	97.500	ud	C	NO
	CASTILLO	1	12.500	ud	C	NO
	COLORADA DE FIGUERAS	4	3,35	kg	C	NO
	COLORADA DE FIGUERAS	3	510.000	ud	C	NO
	DULCE DE FUENTES	1	400	ud	A	NO
	DULCE DE FUENTES	1	0,25	kg	C	NO
	DULCE DE FUENTES	2	1.025.438	ud	C	NO
	GALAXIA	2	3	kg	C	NO
	GALAXIA	1	9.982	ud	C	NO
	MINEYUTAKA	1	16.744	ud	C	NO
	MORADA	1	20	g	C	NO
	OIMBRA	1	9.800	ud	C	NO
	PANDERO	1	12.500	ud	C	NO
RECAS	1	1	kg	C	NO	
RECAS	3	17.986	ud	C	NO	
RETA	1	60	ud	A	NO	



HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
CEBOLLA ( <i>Allium cepa</i> L.)	RITA	1	9.000	ud	C	NO
	RITA VALENCIANA	1	1	kg	C	NO
	RITA VALENCIANA	1	100.000	ud	C	NO
	ROJA DE ZALLA	1	1	kg	C	NO
	ROJA ELECTRIC	1	2.904	ud	C	NO
	SPRING STAR	2	469.324	ud	C	NO
	TARDÍA	1	2	kg	C	NO
	VAQUERO	3	231.000	ud	C	NO
	VICTORIA	1	1	kg	C	NO
	VIRGIN	1	1.000	ud	C	NO
<b>TOTAL CEBOLLA</b>		<b>81</b>	<b>2.454,85</b> <b>3.394.200</b>	<b>kg</b> <b>ud</b>		
CEBOLLINO ( <i>Allium schoenoprasum</i> )	-	1	230.120	ud	C	NO
	FINE	1	0,10	kg	A	NO
	GUARDSMAN	1	43.680	ud	C	NO
	KATANA	1	228.420	ud	C	NO
	KOSHIGAYA	1	30.450	ud	C	NO
	SENTRY	1	44.100	ud	C	NO
	TOTEM	1	45.570	ud	C	NO
<b>TOTAL CEBOLLINO</b>		<b>7</b>	<b>0,10</b> <b>622.340</b>	<b>kg</b> <b>ud</b>		
CHALOTA ( <i>Allium ascalonicum</i> L.)	SOBARZO	1	500	g	D	NO
<b>TOTAL CHALOTA</b>		<b>1</b>	<b>0,50</b>	<b>kg</b>		
CHIRIVIA ( <i>Pastinaca sativa</i> L.)	YOKO	1	500	g	A	NO
<b>TOTAL CHIRIVIA</b>		<b>1</b>	<b>0,50</b>	<b>kg</b>		
CHOY SUM ( <i>Brassica parachinensis</i> )	-	1	240	ud	D	NO
<b>TOTAL CHOY SUM</b>		<b>1</b>	<b>240</b>	<b>ud</b>		
COL CHINA ( <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>Chinensis</i> )	-	1	240	ud	D	NO
	BROTÓ	1	0,10	kg	C	NO
	FADRI	1	0,10	kg	C	NO
	GRAVADA	1	0,10	kg	C	NO
	HANAKAN	1	5.000	ud	A	NO
	LLISA	1	0,10	kg	C	NO
	MANOKO	3	1.156.608	ud	C	NO

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL CHINA ( <i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>Chinensis</i> )	PAPERINA	1	0,10	kg	C	NO
	PASQUA	1	0,10	kg	C	NO
	PATA DE BUEY	1	0,10	kg	C	NO
<b>TOTAL COL CHINA</b>		<b>12</b>	<b>0,70</b>	<b>kg</b>		
			<b>1.161.848</b>	<b>ud</b>		
COL DE BRUSELAS ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Gemmifera</i> )	NAUTIC	1	812	ud	C	NO
	ARANJUEZ	1	0,75	kg	C	NO
<b>TOTAL COL DE BRUSELAS</b>		<b>2</b>	<b>0,75</b>	<b>kg</b>		
			<b>812</b>	<b>ud</b>		
COL DE MILÁN ( <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>Sabauda</i> L.)	MELISSA	1	13.068	ud	C	NO
	SAVOY ACE	2	5.100	ud	C	NO
	SAVOY KING	3	8.094	ud	C	NO
	SAVOY PRINCE	1	30.000	ud	C	NO
	VIRTUDES	1	8	g	C	NO
<b>TOTAL COL DE MILÁN</b>		<b>8</b>	<b>0,01</b>	<b>kg</b>		
			<b>56.262</b>	<b>ud</b>		
COL LOMBARDA ( <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Capitata</i> )	-	1	10	ud	C	NO
	AUTORO	2	7.376	ud	C	NO
	RED FLAME	1	130.000	ud	C	NO
	RED RUSSIAN	1	5	kg	A	NO
	SCARLET	1	5	kg	A	NO
	SOMBRERO	3	3.336	ud	C	NO
	SUPER RED 90	1	30.000	ud	C	NO
<b>TOTAL COL LOMBARDA</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>kg</b>		
			<b>170.722</b>	<b>ud</b>		
COL REPOLLO/BERZA ( <i>Brassica oleracea</i> L.)	-	1	10	ud	C	NO
	BRONCO	3	19.110	ud	C	NO
	CARAMBA	3	408.356	ud	C	NO
	CASPER	1	1.764	ud	C	NO
	CORAZÓN DE BUEY	1	250	ud	C	NO
	CORAZÓN DE BUEY	2	14	g	C	NO
	DAMA	1	5.000	ud	C	NO
	DUCHY	3	1.008.000	ud	C	NO
	FARAO	1	3.528	ud	C	NO

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COL REPOLLO/BERZA (Brassica oleracea L.)	GREEN LUNAR	1	1.386	ud	C	NO
	HOLANDA PIE CORTO	1	8	g	C	NO
	MARIBOR	1	5.000	ud	A	NO
	MITRA	1	10.000	ud	C	NO
	NABONA	1	135.000	ud	C	NO
	ORIÓN	2	954.000	ud	C	NO
	REFLEX	2	125.000	ud	A	NO
	RONCOL	2	1.476	ud	C	NO
	SENNEN	1	1.000	ud	C	NO
	SENTINEL	1	5.544	ud	C	NO
	SONSMA	1	63.000	ud	C	NO
<b>TOTAL COL REPOLLO/BERZA</b>		<b>30</b>	<b>0,02</b>	<b>kg</b>		
			<b>2.747.424</b>	<b>ud</b>		
COLIFLOR (Brassica oleracea L. var. Botrytis L.)	-	3	50	ud	C	NO
	AGENDA	2	18.000	ud	C	NO
	AMIATA	1	12.000	ud	C	NO
	AMISTAD	1	5.000	ud	C	NO
	BARCELONA	2	9.000	ud	C	NO
	BOLA DE NIEVE	2	700	ud	C	NO
	BROHMA	1	792	ud	C	NO
	CAPRIO	1	6.000	ud	C	NO
	CASPER	3	29.524	ud	C	NO
	CENDIS	2	9.000	ud	C	NO
	CONCEPT	1	594	ud	C	NO
	CORTES	2	238.000	ud	C	NO
	CRISTALLO	1	5.000	ud	C	NO
	FARGO	1	134.540	ud	A	NO
	FARGO	5	12.834	ud	C	NO
	FAVOLA	2	9.000	ud	C	NO
	FLAMENCO	1	594	ud	C	NO
	FORTROSE	2	18.000	ud	C	NO
	FREMONT	2	200.198	ud	C	NO
	GALLOTTE	2	9.000	ud	C	NO
JEREZ	1	198	ud	C	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIFLOR ( <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>Botrytis</i> L.)	LAZIO	3	16.884	ud	C	NO
	LORIEN	2	9.000	ud	C	NO
	MAYFAIR	2	18.000	ud	C	NO
	MEDUSA	2	18.000	ud	C	NO
	MERIDIEN	1	294.000	ud	A	NO
	MERIDIEN	2	12.198	ud	C	NO
	MERIDOT	1	396	ud	C	NO
	MONTALBA	1	8	g	C	NO
	NARUTO	2	9.000	ud	C	NO
	NAUTILUS	3	24.000	ud	C	NO
	NAVALO	2	18.000	ud	C	NO
	PAMYROS	2	18.000	ud	C	NO
	RAFALE	1	5.000	ud	C	NO
	SKYWALKER	1	198	ud	C	NO
	SNOWBALL	1	10.000	ud	C	NO
	SONATA	2	18.000	ud	C	NO
	THOMPSON	1	1.000	ud	C	NO
	TIPTON	1	42.000	ud	A	NO
	TITOUAN	1	5.000	ud	C	NO
	TRIOMPHANT	2	27.000	ud	C	NO
TROFEO	2	5.792	ud	C	NO	
VERD PANTHER	1	5.000	ud	C	NO	
VERONICA	3	126.870	ud	C	NO	
VITAVERDE	1	10.000	ud	C	NO	
<b>TOTAL COLIFLOR</b>		<b>78</b>	<b>0,01</b>	<b>kg</b>		
			<b>1.411.362</b>	<b>ud</b>		
COLINABO ( <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i> )	-	1	10	ud	C	NO
<b>TOTAL COLINABO</b>		<b>1</b>	<b>10</b>	<b>ud</b>		

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLIRRÁBANO ( <i>Brassica oleracea L. var. gongylodes L.</i> )	AVENTINO	1	700.000	ud	C	NO
	BLUE	1	5	kg	A	NO
	KOMPLIMENT	1	800.000	ud	C	NO
	SEGURA	1	3.762	ud	C	NO
	SIRET	1	910.000	ud	C	NO
<b>TOTAL COLIRRÁBANO</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>kg</b>		
			<b>2.413.762</b>	<b>ud</b>		
ENDIVIA ( <i>Cichorium endivia L.</i> )	FIERO	1	40.000	ud	C	NO
	PARMANCE	1	180.000	ud	C	NO
	SANTEL	1	180.000	ud	C	NO
<b>TOTAL ENDIVIA</b>		<b>3</b>	<b>400.000</b>	<b>ud</b>		
ERUCA ( <i>Eruca sativa L.</i> )	ASTRA	1	0,10	kg	C	NO
	VOYAGER	1	0,10	kg	C	NO
<b>TOTAL ERUCA</b>		<b>2</b>	<b>0,20</b>	<b>kg</b>		
ESCAROLA ( <i>Cichorium endivia L.</i> )	-	1	20	ud	C	NO
	ANKARA	1	520	ud	C	NO
	ATLETA	1	520	ud	C	NO
	CABELLO DE ÁNGEL	1	100	ud	A	NO
	CABELLO DE ÁNGEL	2	0,30	kg	C	NO
	CIGAL	1	644	ud	C	NO
	CUARTANA	1	48.000	ud	C	NO
	DAVOS	1	2.352	ud	B	NO
	DAVOS	1	1.764	ud	C	NO
	GARRAF	1	10.000	ud	C	NO
	KIMBERLY	1	520	ud	C	NO
	TEBAS	1	1.300	ud	C	NO
	WALLONNE	1	0,03	kg	C	NO
<b>TOTAL ESCAROLA</b>		<b>14</b>	<b>0,33</b>	<b>kg</b>		
			<b>65.740</b>	<b>ud</b>		
ESPÁRRAGO ( <i>Asparagus officinalis L.</i> )	-	1	40	ud	C	NO
	GROENLING	1	120.000	ud	C	NO
<b>TOTAL ESPÁRRAGO</b>		<b>2</b>	<b>120.040</b>	<b>ud</b>		

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ESPINACA ( <i>Spinacia oleracea</i> L.)	-	1	100	ud	A	NO
	AMAZON	1	60.000.000	ud	C	NO
	COLUMBIA	3	12.001.000	ud	C	NO
	DOLPHIN	1	100.000	ud	B	NO
	EMILIA	1	100.000	ud	C	NO
	EMU	1	436	g	C	NO
	ESMER	1	5	kg	C	NO
	ESMERALDA	1	200	g	C	NO
	LAZIO	1	28.000.000	ud	C	NO
	PELICAN	1	65.000.000	ud	C	NO
	POLARBEAR	2	103.000.000	ud	C	NO
	POLARBEAR	1	150	kg	C	NO
	PV 510	1	6.000.000	ud	C	NO
	PV 692	1	10.000.000	ud	C	NO
	SILVERWHALE	1	35.000.000	ud	C	NO
<b>TOTAL ESPINACA</b>		<b>18</b>	<b>155,64</b>	<b>kg</b>		
			<b>319.201.100</b>	<b>ud</b>		
ESPINACA JAPONESA ( <i>Brassica rapa komatsuna</i> )	-	1	5	kg	A	NO
<b>TOTAL ESPINACA JAPONESA</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>kg</b>		
GRELO ( <i>Brassica rapa</i> )	-	2	3	kg	A	NO
<b>TOTAL GRELO</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>kg</b>		
HABAS DE VERDEO ( <i>Vicia faba</i> L.)	-	4	7.022	kg	A	NO
	-	7	11.272	kg	C	NO
	-	1	20	ud	C	NO
	-	3	132.600	ud	D	NO
	ALAMEDA	16	19.417	kg	A	NO
	CUARENTENA	8	10	kg	C	NO
	MORUNA	1	6	kg	C	NO
	MUCHAMIEL	2	1,50	kg	A	NO
	PORTUGUESA	1	150	kg	B	NO
	REINA MORA	9	5,50	kg	C	NO
	TARRAGONA	1	1	kg	A	NO
<b>TOTAL HABAS DE VERDEO</b>		<b>53</b>	<b>37.885</b>	<b>kg</b>		
			<b>132.620</b>	<b>ud</b>		

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
HIERBA DE LOS CANÓNIGOS ( <i>Valeriana locusta L.</i> )	AGROOSE GRAIN	2	0,50	kg	A	NO
	VERTE DE CAMBRAI	1	0,12	kg	A	NO
<b>TOTAL HIERBA DE LOS CANÓNIGOS</b>		<b>3</b>	<b>0,62</b>	<b>kg</b>		
HIHOJO ( <i>Foeniculum vulgare Miller</i> )	-	1	4.000	ud	C	NO
	BRANDO	2	2.791.442	ud	C	NO
	CARMO	1	1.110.000	ud	C	NO
	CRISTAL	1	0,03	kg	C	NO
	MARZIO	1	9.016	ud	C	NO
	ORBIT	2	191.294	ud	C	NO
	ORION	4	131.978	ud	C	NO
	SELMA	1	0,03	kg	C	NO
	SERPICO	1	118.380	ud	C	NO
<b>TOTAL HIHOJO</b>		<b>14</b>	<b>0,06</b> <b>4.356.110</b>	<b>kg</b> <b>ud</b>		
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa L.</i> )	-	1	0,10	kg	C	NO
	-	3	521.830	ud	C	NO
	-	2	160.000	ud	D	SI
	141260-E	1	300.000	ud	C	NO
	41-93RZ	6	270.000	ud	D	NO
	ABIGAIL	1	12.000.000	ud	C	NO
	AFRICA	7	246.374	ud	C	NO
	ALBANAS	1	200.000	ud	C	NO
	ALVITA	1	2.000.000	ud	D	SI
	AMARILLA LYON	1	1	kg	B	NO
	BARRACUDA	8	475.000	ud	C	NO
	BATAVIA	1	200	g	C	NO
	BATAVIA	3	4.000	ud	C	NO
	BEGOÑA	1	20.000	ud	C	NO
	BERENICE	1	0,10	kg	C	NO
	BRETONA	1	10	g	C	NO
	BRIDGMERE	1	0,12	kg	C	NO
	BROADWAY	1	5.000	ud	C	NO
	CAMPEONA	2	237.000	ud	C	NO

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa</i> L.)	CARMESI	6	575.000	ud	C	NO
	CAROLUS	1	65.540	ud	C	NO
	CAROLUS	1	0,04	kg	C	NO
	CARRERAS	1	6.440	ud	C	NO
	CARTAGONOVA	1	43.500	ud	C	NO
	CARU	1	150.000	ud	C	NO
	CAVERNET	1	7.000	ud	C	NO
	CERVANTES	3	141.560	ud	C	NO
	CHIQUITA	1	50.000	ud	C	NO
	COGOLLO DE TUDELA	1	400	ud	C	NO
	COVENTRY	1	1.700.000	ud	C	NO
	DAGUAN	1	7.000	ud	C	NO
	DENVER	1	160.000	ud	C	NO
	DIABLOTIN	1	5.000.000	ud	C	NO
	DOVER	1	70.000	ud	C	NO
	DUENDE	1	550.000	ud	C	NO
	E-145913	1	420.000	ud	C	NO
	EDURNE	1	15.000	ud	C	NO
	EMOCION	1	110.700	ud	C	NO
	EXBURY	1	0,12	kg	C	NO
	FILIPUS	1	644	ud	C	NO
	FRANCESCA	1	2.254	ud	C	NO
	FRANCESCA	2	0,40	kg	C	NO
	FRISCO	1	770.000	ud	C	NO
	GITANAS	4	830.000	ud	C	NO
	GOBI	1	255.000	ud	C	NO
	GRENOBLOISE	1	0,10	kg	C	NO
	HELVIUS	1	96.963	ud	C	NO
	HUSSARDE	1	100	ud	C	NO
	ISASA	2	2.176	ud	C	NO
JIMINY	1	60.000	ud	C	NO	
Kaidu ROMANA	1	45.000	ud	C	NO	



Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa</i> L.)	KETANA	1	56.000	ud	C	NO
	KETANA	1	10.000	ud	D	SI
	KIBRILLE	2	230.000	ud	C	NO
	LOLLO ROSSA	1	200	g	C	NO
	LORCIVA	1	450.000	ud	C	NO
	MARAVILLA	1	10.000	ud	B	NO
	MARAVILLA	2	1,50	kg	C	NO
	MARAVILLA DE VERANO	1	300	ud	A	NO
	MARAVILLA DE VERANO	1	9.408	ud	C	NO
	MASAIDA	2	35.000	ud	C	NO
	MUSENA	6	250.000	ud	C	NO
	NEGRA REUS	1	0,20	kg	C	NO
	NEGRA VILA	1	0,20	kg	C	NO
	NUN 1065 ICEBERG	1	445.000	ud	C	NO
	OESTERLEY	1	0,12	kg	C	NO
	OREJA MULA	1	0,50	kg	C	NO
	OVIRED	1	195.000	ud	C	NO
	PASPARTU	2	110.000	ud	C	NO
	PATAGONIA	1	195.000	ud	C	NO
	PICPUS	1	30.000	ud	C	NO
	PINATAR	1	840.000	ud	C	NO
	QUINTUS	1	294	ud	C	NO
	ROMANA	1	0,50	kg	C	NO
	ROMULO	2	270.000	ud	C	NO
	RUBANE	1	0,12	kg	C	NO
	RUBIA	1	10	g	C	NO
	SINAÍ	1	100.000	ud	C	NO
	TAFALLA	1	603.060	ud	C	NO
	TARIFA	1	350.000	ud	C	NO
	TRES OJOS	1	0,50	kg	C	NO
VENEGIA	1	20.000	ud	C	NO	
VERGA	1	200	ud	B	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
LECHUGA ( <i>Lactuca sativa</i> L.)	VILLENA	2	857.110	ud	C	NO
	YERGA	2	23.184	ud	C	NO
<b>TOTAL LECHUGA</b>		<b>133</b>	<b>6,04</b>	<b>kg</b>		
			<b>32.663.037</b>	<b>ud</b>		
MAÍZ DULCE ( <i>Zea mays</i> L.)	CONQUEROR	1	322	ud	A	NO
	JUBILEE	1	150	ud	C	NO
<b>TOTAL MAÍZ DULCE</b>		<b>2</b>	<b>472</b>	<b>ud</b>		
MELÓN ( <i>Cucumis melo</i> L.)	-	1	10	g	C	NO
	-	3	60	ud	C	NO
	-	4	55.400	ud	D	NO
	ALONSO	3	70.000	ud	C	NO
	ALPES	1	11.000	ud	C	NO
	AMARILLO	1	1.000	ud	C	NO
	ANIBAL	3	15.364	ud	C	NO
	ARYMO	1	1.000	ud	C	NO
	AZAFRÁN	1	1.000	ud	C	NO
	BOSITO	1	64.260	ud	C	NO
	BRISA	1	2.000	ud	C	NO
	CANARIO	1	7.800	ud	C	NO
	CANIS	2	25.000	ud	C	NO
	CASTRIL	1	1.000	ud	A	NO
	CASTRIL	6	31.500	ud	C	NO
	CYRO	2	2,12	kg	C	NO
	CYRO	8	57.712	ud	C	NO
	DORAL	5	172.408	ud	C	NO
	DUCRAL	1	20.000	ud	C	NO
	EDECOS	11	80.000	ud	C	NO
	ESMERALDA	2	65.000	ud	C	NO
	ESTORIL	2	30,12	kg	C	NO
	ESTORIL	2	54.000	ud	C	NO
EUREKA	1	1.000	ud	C	NO	
GALAPAGO	1	20.000	ud	C	NO	
GALIA	1	100	ud	C	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MELÓN ( <i>Cucumis melo L.</i> )	INDALICO	1	7.280	ud	C	NO
	LARGO NEGRO ESCRITO	1	40	ud	C	NO
	LINOR	1	1.000	ud	C	NO
	LONDON	4	73.100	ud	C	NO
	MAGENTA	4	8.500	ud	C	NO
	MCLAREN	1	500	ud	C	NO
	MEDALLÓN	1	27.000	ud	C	NO
	MIURA	1	1.000	ud	C	NO
	MONZÓN	5	20.000	ud	C	NO
	PIEL AMARILLA	1	0,25	kg	C	NO
	PIÑONET	1	20	ud	A	NO
	PIÑONET	3	245	g	C	NO
	PIÑONET	1	0,10	kg	C	NO
	PIÑONET	1	200	ud	C	NO
	RABELAIS	2	9.650	ud	C	NO
	RICAMIE	1	104	ud	C	NO
	RINCONETTE	1	1.248	ud	C	NO
	ROCHET	2	310	ud	C	NO
	SANCHO	1	936	ud	C	NO
	STALLONE	4	4.000	ud	C	NO
	SUCRERO	1	3.000	ud	C	NO
	TENDRAL	1	100	g	C	NO
	TENDRAL	2	936	ud	C	NO
	TENDRAL TARDIO	1	2.000	ud	C	NO
	TEZAC	1	1.000	ud	C	NO
	THAMARO	1	64.260	ud	C	NO
	TRITÓN	1	1.000	ud	C	NO
VALVERDE	8	47.000	ud	C	NO	
VELETA	1	3.000	ud	C	NO	
<b>TOTAL MELÓN</b>		<b>120</b>	<b>32,95</b>	<b>kg</b>		
			<b>1.033.688</b>	<b>ud</b>		

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
MIZUNA ( <i>Brassica japonica</i> )	GREEN	1	5	kg	A	NO
	GREEN KYOTO	1	0,12	kg	A	NO
	GREEN KYOTO	1	13.000.000	ud	C	NO
	RED KNIGHT	1	5	kg	A	NO
<b>TOTAL MIZUNA</b>		<b>4</b>	<b>10,12</b>	<b>kg</b>		
			<b>13.000.000</b>	<b>ud</b>		
NABO ( <i>Brassica rapa L. ssp rapa</i> )	BLANCO COMÚN	1	0,30	kg	A	NO
	GLOBO BLANCO LUGO	1	250	ud	C	NO
	NORFOLK	3	69	kg	A	NO
	RUBÍN	1	0,05	kg	A	NO
	SORA	1	400.000	ud	A	NO
	VIRTUDES	1	1	kg	A	NO
<b>TOTAL NABO</b>		<b>8</b>	<b>70,35</b>	<b>kg</b>		
			<b>400.250</b>	<b>ud</b>		
OKAHIJIKI ( <i>Salsola Komarovii iljin</i> )	OKAHIJIKI	1	5	kg	A	NO
<b>TOTAL OKAHIJIKI</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>kg</b>		
PEPINILLO ( <i>Cucumis sativus L.</i> )	PIONERO	1	5.000	ud	C	NO
<b>TOTAL PEPINILLO</b>		<b>1</b>	<b>5.000</b>	<b>ud</b>		
PEPINO ( <i>Cucumis sativus L.</i> )	-	1	20	g	C	NO
	-	18	15.030	ud	C	NO
	-	17	7.500	ud	D	NO
	24-163 RZ	1	2.100	ud	C	NO
	7K392	1	100	ud	C	NO
	ALANIS	2	60	g	C	NO
	ALEXANDER	3	40.000	ud	C	NO
	APUS	17	11.000	ud	C	NO
	ARKUS	1	8.000	ud	C	NO
	ASHLEY	1	104	ud	C	NO
	ATYLA	1	5.000	ud	C	NO
	BALANEGRA	1	4.000	ud	C	NO
	BALERMA	1	2.500	ud	C	NO
	BELMONTE	12	161.630	ud	C	NO
	BOREAL	28	104.300	ud	C	NO
	BORJA	14	53.192	ud	C	NO
	BOWING	21	30.522	ud	C	NO
	BURGOS	1	34.000	ud	C	NO

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	CARDENAL	7	24.000	ud	C	NO
	CARRASKUS	13	46.852	ud	C	NO
	CELESTE	12	4.000	ud	C	NO
	COCKTAIL	2	6.000	ud	C	NO
	COLUMBIA	3	22.000	ud	C	NO
	CORA	1	10.000	ud	C	NO
	CRUCERO	33	108.566	ud	C	NO
	CRUCERO DRL0049	2	11.440	ud	C	NO
	CUARTO	1	3.000	ud	C	NO
	DUKE	18	46.300	ud	C	NO
	EL VAL	1	200	ud	C	NO
	EMPERADOR	3	82.100	ud	C	NO
	ESPADA	67	131.800	ud	C	NO
	ESPARTERO	5	3.000	ud	C	NO
	ESTEPA	5	32.000	ud	C	NO
	ESTRADA	2	60.000	ud	C	NO
	ESTRATEGOS	61	590.370	ud	C	NO
	FORTYCA	5	15.000	ud	C	NO
	GALLITO	2	19.000	ud	C	NO
	GEDIDA	2	1.000	ud	C	NO
	GRANADA	1	1.352	ud	C	NO
	HA05116	1	1.485	ud	C	NO
	HA08125	18	8.000	ud	D	NO
	HONOFRE	2	500	ud	C	NO
	HYDRA	6	153.000	ud	C	NO
	JUNGLA	42	59.600	ud	C	NO
	KHASSIBRZ	1	600	ud	C	NO
	LAREDO	6	46.808	ud	C	NO
	LARGO 2	1	104	ud	C	NO
	MANCHA	1	400	ud	C	NO
MARKETMORE	2	8.640	ud	C	NO	
MEDIO LARGO	1	100	ud	C	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PEPINO ( <i>Cucumis sativus</i> L.)	MONDEGO	1	208	ud	C	NO
	MULHACÉN	4	2.500	ud	C	NO
	NATURE	4	12.000	ud	C	NO
	NAVIO	6	4.424	ud	C	NO
	NEGRITO	1	1.000	ud	C	NO
	POTOMAC	1	208	ud	C	NO
	PRESTIGE	1	0,02	kg	C	NO
	REMBRANDT	24	225.300	ud	C	NO
	RENOIR	2	6.800	ud	C	NO
	RUBENS	1	15.000	ud	C	NO
	SINATRA	11	18.000	ud	C	NO
	SOLERO	3	23.025	ud	C	NO
	SQUASH	1	27.000	ud	C	NO
	TOSCA	2	4.500	ud	C	NO
	VESUL	1	12.000	ud	C	NO
	VINTORY	1	450	ud	C	NO
	YACARE	3	2.500	ud	C	NO
	ZAPATA	25	21.000	ud	C	NO
<b>TOTAL PEPINO</b>		<b>560</b>	<b>0,10</b>	<b>kg</b>		
			<b>2.352.110</b>	<b>ud</b>		
PEREJIL ( <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.))	-	3	42.000	ud	C	NO
	AFRODITE	1	1	kg	C	NO
<b>TOTAL PEREJIL</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>kg</b>		
			<b>42.000</b>	<b>ud</b>		
PIMIENTO ( <i>Capsicum annum</i> L.)	-	2	0,03	kg	C	NO
	-	5	575	ud	C	NO
	-	27	11.250	ud	D	NO
	AGUILA	2	35.000	ud	C	NO
	AIFOS	4	16.000	ud	C	NO
	AIRONE	1	6.900	ud	C	NO
	AKX 2120	9	5.000	ud	D	NO
	AKX 8400	9	1.664	ud	D	NO
	AKX 8401	9	850	ud	D	NO
	AKX 8402	9	850	ud	D	NO

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum L.</i> )	ALCANTARA	1	40.000	ud	C	NO
	AMADEUS	21	62.494	ud	C	NO
	ARAN	6	17.919	ud	C	NO
	ARANCIA	15	250	ud	C	NO
	AROSA	1	104	ud	C	NO
	ATLANTE	2	36.000	ud	C	NO
	BILBO	6	159.000	ud	C	NO
	BILY	21	102.000	ud	C	NO
	BLEDO	1	50.000	ud	C	NO
	BOLA AMERICANO	1	198	ud	C	NO
	CALIFORNIA	2	5.000	ud	C	NO
	CANDELA	10	20.741	ud	C	NO
	CASIDI	2	22.140	ud	C	NO
	CATRIONA	1	19.000	ud	C	NO
	CAYETANO	1	19.000	ud	C	NO
	CICLÓN	1	624	ud	C	NO
	COMPAS	32	65.250	ud	C	NO
	CORNICABRA	5	3.017	ud	C	NO
	COSTA	4	4.711	ud	C	NO
	COYOTE	2	70.000	ud	C	NO
	DARSENA	7	8.000	ud	C	NO
	DEDALO	7	1.000	ud	C	NO
	DONNA	1	1.560	ud	C	NO
	DULCE ITALIANO	2	4.050	ud	A	NO
	DULCE ITALIANO	1	5.000	ud	B	NO
	EMILICO	2	494	ud	C	NO
	ESTILO	2	6.000	ud	C	NO
	FILÓN	1	837	ud	C	NO
	FLAMY	1	8.000	ud	C	NO
	GACELA	2	124.000	ud	C	NO
GIACOMMO	1	10.000	ud	C	NO	
GODSPELL	15	250	ud	C	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum L.</i> )	GODZILLA	5	46.000	ud	C	NO
	GRUESO DE PLAZA	1	741	ud	C	NO
	HERMINIO	2	80.797	ud	C	NO
	INFANTES	2	665	ud	C	NO
	ITALIANO PISA	1	5.000	ud	C	NO
	ITALICO	3	3.270	ud	C	NO
	ITALRES	1	312	ud	C	NO
	JARADA	1	1,50	kg	C	NO
	JUMILLA	1	36.285	ud	C	NO
	KIRAM	1	5.000	ud	C	NO
	KOUROS	1	2.000	ud	C	NO
	LAMUYO	1	2.000	ud	A	NO
	LAMUYO	1	0,01	kg	C	NO
	LAMUYO	4	5.404	ud	C	NO
	LIMONE	2	19.000	ud	C	NO
	LIRICA	15	250	ud	C	NO
	LLORET	1	0,30	kg	C	NO
	MELCHOR	10	54.000	ud	C	NO
	MILENA	15	18.000	ud	C	NO
	MISANO	5	94.000	ud	C	NO
	MUSTANG	1	22.000	ud	C	NO
	NAJERANO	1	5.000	ud	C	NO
	ÑORA	1	0,10	kg	C	NO
	ONGAYO	1	30	g	D	NO
	OURENSE	1	200	ud	C	NO
	PALERMO	30	160.250	ud	C	NO
	PASCAL	1	1.485	ud	C	NO
	PEDROSAS	1	33.000	ud	C	NO
	PINTOR	9	12.500	ud	C	NO
	PIQUILLO	1	25	ud	A	NO
PIQUILLO	2	35.494	ud	C	NO	
PORTOBELLO	15	250	ud	C	NO	



HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PIMIENTO ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	PROMETEO	24	81.000	ud	C	NO
	RAMIRO	1	34.000	ud	C	NO
	REDSKIN	1	3.000	ud	C	NO
	REUS BULL	1	5.000	ud	C	NO
	RIBERA	1	91.000	ud	C	NO
	RODOR	1	0,10	kg	C	NO
	ROMANCE	1	0,10	kg	C	NO
	RONI	9	12.500	ud	C	NO
	SAMSÓN	1	2.000	ud	C	NO
	SANTO DOMINGO	1	400	ud	B	NO
	STARFLAME	9	4.000	ud	C	NO
	TALLANTE	1	38.000	ud	C	NO
	TAP DE CURTÍ	1	2.000	ud	C	NO
	TRAVIATTA	17	32.350	ud	C	NO
	TRES CAIRES	1	0,30	kg	C	NO
	VARGAS	6	30.000	ud	C	NO
	VELEZ	1	2.000	ud	C	NO
	ZACIANO	1	0,10	kg	C	NO
<b>TOTAL PIMIENTO</b>		<b>469</b>	<b>2,57</b>	<b>kg</b>		
			<b>1.924.906</b>	<b>ud</b>		
PUERRO ( <i>Allium porrum</i> L.)	-	2	0,12	kg	A	NO
	-	1	10	g	C	NO
	-	1	10	kg	C	NO
	-	2	40	ud	C	NO
	ALABASTRO	1	400	ud	A	NO
	ATAL	1	120.000	ud	A	NO
	ATAL	1	5.000	ud	C	NO
	BELTON	1	1.200.000	ud	C	NO
	CARLTON	1	400.000	ud	C	NO
	FANTASIAN	1	10.000	ud	C	NO
	FANTASIAN	2	0,23	kg	C	NO
	GAELIC	1	0,03	kg	C	NO
	GIGANTE DE BULGARIA	1	355.000	ud	C	NO

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PUERRO ( <i>Allium porrum L.</i> )	LANCELOT	4	86.690	ud	C	NO
	LANCIA	2	58.074	ud	C	NO
	MEGATÓN	1	1.000.000	ud	C	NO
	MONSTRUOSO PLATA	1	1.618	ud	C	NO
	SHELTON	4	1.510.200	ud	C	NO
	STRIKER	1	200.000	ud	C	NO
	TÉMPANO	1	1	kg	A	NO
	VOLTA	1	650.000	ud	C	NO
<b>TOTAL PUERRO</b>		<b>31</b>	<b>11,39</b>	<b>kg</b>		
			<b>5.597.022</b>	<b>ud</b>		
RABANITO ( <i>Raphanus sativus L.</i> )	-	14	48	kg	D	NO
	AMETHYST	1	50.000	ud	C	NO
	DIÁBOLO	1	810,32	kg	A	NO
	HATIF	1	200.000	ud	C	NO
	LARGO DE MALLORCA	1	25	kg	C	NO
	MIRABEAU	1	500.000	ud	C	NO
	MONDIAL	1	100	g	C	NO
	PING PONG	1	50.000	ud	C	NO
	REDONDO COMÚN	1	0,30	kg	C	NO
	VERMELL	1	100	g	C	NO
<b>TOTAL RABANITO</b>		<b>23</b>	<b>883,82</b>	<b>kg</b>		
			<b>800.000</b>	<b>ud</b>		
RÁBANO BLANCO/DAIKON ( <i>Raphanus Sativus L. var. acanthiformis Makino</i> )	APRIL CROSS	1	25	g	C	NO
<b>TOTAL RÁBANO BLANCO/DAIKON</b>		<b>1</b>	<b>0,025</b>	<b>kg</b>		
REMOLACHA ( <i>Beta vulgaris L.</i> )	-	1	0,50	kg	C	NO
	LIBERO	1	336	g	C	NO
	LIBERO	1	0,50	kg	C	NO
	PABLO	5	68.900.000	ud	C	NO
	PLATO DE EGIPTO	1	400	ud	A	NO
	PLATO DE EGIPTO	1	494	ud	C	NO
	TARREGA	1	300	ud	C	NO
<b>TOTAL REMOLACHA</b>		<b>11</b>	<b>1,34</b>	<b>kg</b>		
			<b>68.901.194</b>	<b>ud</b>		
SALSIFI ( <i>Tragopogon porrifolius L.</i> )	GEAN	1	0,05	kg	A	NO
<b>TOTAL SALSIFI</b>		<b>1</b>	<b>0,05</b>	<b>kg</b>		

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA ( <i>Citrullus lanatus</i> (Thumb))	-	1	0,10	kg	A	NO
	-	3	350	ud	C	NO
	AMARILLA DE INVIERNO	2	50	ud	C	NO
	AUGUSTA	4	210	g	A	NO
	AUGUSTA	6	6.250	ud	A	NO
	AZABACHE	7	139.708	ud	C	NO
	BIBO	7	1.312	ud	C	NO
	BOSTON	5	135.700	ud	A	NO
	BOSTON	9	37.150	ud	C	NO
	CARMENCITA	1	8.100	ud	C	NO
	CHICAGO	4	20.300	ud	A	NO
	CRIMSON	1	2.700	ud	C	NO
	CRIMSTAR	1	1.000	ud	A	NO
	DULCE MARAVILLA	115	12.990	ud	C	NO
	F90/MINI	1	4.060	ud	A	NO
	F90/MINI	1	5.040	ud	C	NO
	FASHION	1	1.500	ud	A	NO
	FASHION	93	84.527	ud	C	NO
	FENWAY	8	8.910	ud	C	NO
	FIERA	4	36.900	ud	A	NO
	FIERA	20	12.050	ud	C	NO
	FP4	4	1.000	ud	D	NO
	IRIS	6	5.250	ud	C	NO
	MASTER	2	14.500	ud	C	NO
	MERISI	1	700	ud	C	NO
	MINI	9	36.040	ud	A	NO
	MINI	2	1.834	ud	B	NO
	MINI	45	123.673	ud	C	NO
	MINI	12	15.500	ud	D	NO
	MONET	1	1.450	ud	C	NO
MOTRIL	11	4.238	ud	C	NO	
NEGRA	7	520	ud	C	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SANDÍA ( <i>Citrullus lanatus</i> (Thumb))	NISIDA	1	3.000	ud	A	NO
	PAULA	3	21.000	ud	A	NO
	PREMIUM	1	5.000	ud	C	NO
	PREMIUM	80	18.002	ud	D	NO
	RAYA GRAZALEMA	1	10	g	A	NO
	REGUS	1	1.000	ud	A	NO
	REINA DE CORAZONES	100	16.643	ud	C	NO
	ROBUSTA	2	5.501	ud	B	NO
	ROBUSTA	1	300	ud	C	NO
	RS481	1	3.000	ud	C	NO
	RS841	1	1.500	ud	C	NO
	SEVILLA	1	150	ud	C	NO
	SOLINDA	16	5.273	ud	C	NO
	SP4	1	600	ud	A	NO
	SP4	15	24.000	ud	D	NO
	SUGAR BABY	1	100	g	A	NO
	SUGAR BABY	1	4.000	ud	A	NO
	SWEET MARVEL	3	39.000	ud	A	NO
	SWEET MARVEL	4	43.450	ud	C	NO
	TARDÍA	1	0,25	kg	A	NO
	TORO	6	1.750	ud	C	NO
	TROPHY	8	913	ud	C	NO
	ULISES	1	4.500	ud	C	NO
VALDORIA	2	3.667	ud	B	NO	
VALDORIA	14	26.483	ud	C	NO	
VOLGA	1	1.450	ud	C	NO	
<b>TOTAL SANDÍA</b>		<b>661</b>	<b>0,67</b>	<b>kg</b>		
			<b>953.484</b>	<b>ud</b>		
SORREL/ROMAZA ( <i>Rumex patientia</i> )	RED VEINED	1	5	kg	A	NO
	VOLARE	1	5	kg	A	NO
<b>TOTAL SORREL/ROMAZA</b>		<b>2</b>	<b>10</b>	<b>kg</b>		
TATSOI ( <i>Brassica narinosa</i> )	-	1	0,12	kg	A	NO
<b>TOTAL TATSOI</b>		<b>1</b>	<b>0,12</b>	<b>kg</b>		

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	-	31	99.800	ud	C	NO
	-	1	20	g	C	NO
	-	85	69.800	ud	D	NO
	ADRIANO	58	233.800	ud	C	NO
	ALINA	4	72.200	ud	C	NO
	ALINA 733	1	27.150	ud	C	NO
	ANAIRIS	1	250	ud	C	NO
	ANEMON	27	18.684	ud	C	NO
	ANTILLAS	1	325	ud	C	NO
	AR35692	3	5.550	ud	C	NO
	ATLETICO	26	7.000	ud	C	NO
	BEAUFORT	91	340.444	ud	C	NO
	BELRICICCIO	1	250	ud	C	NO
	BIG POWER	1	200	ud	C	NO
	BIRLOQUE	1	1.000	ud	C	NO
	BODAR	2	8.000	ud	C	NO
	BODARFA	1	5.000	ud	C	NO
	BOLUDO	23	75.100	ud	C	NO
	BONITY	1	6.500	ud	C	NO
	BRENDA	4	27.000	ud	C	NO
	BUBA	1	2.500	ud	C	NO
	CAPRESSE	1	1.000	ud	C	NO
	CARAMBA	2	2.750	ud	C	NO
	CARLOTA	3	21.000	ud	C	NO
	CARSON	1	600	ud	C	NO
	CATALINA	1	10.000	ud	C	NO
	CHANSON	2	7.105	ud	C	NO
	CHERRY	1	428	ud	C	NO
	CHIREN	1	3.000	ud	C	NO
	CIKITO	2	460	ud	C	NO
CLX TPG03	26	1.000	ud	C	NO	
COLBY	27	14.000	ud	C	NO	

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	COMANCHE	1	1.164	ud	C	NO
	CONCHITA	37	134.200	ud	C	NO
	COPO RASTRERO	1	247	ud	C	NO
	CORAZÓN DE BUEY	1	150	ud	C	NO
	CORAZON DE TORO	8	300	ud	C	NO
	CUPIDO	8	39.180	ud	C	NO
	DANIELA	33	71.740	ud	C	NO
	DAYLON	4	33.600	ud	C	NO
	DELICIA	10	9.400	ud	C	NO
	DIVINE	1	2.000	ud	C	NO
	DOMINIQUE	26	4.500	ud	C	NO
	DOROTY	19	165.700	ud	C	NO
	DSC 2019	2	300	ud	C	NO
	DULCURA	4	11.000	ud	C	NO
	DURINTA	2	4.025	ud	C	NO
	ELENITA	2	8.000	ud	C	NO
	ELISEO	3	11.000	ud	C	NO
	EMPERADOR	31	59.850	ud	C	NO
	EVALUNA	9	70.800	ud	C	NO
	FASHION	1	2.200	ud	C	NO
	FELICITY	4	12.000	ud	C	NO
	FIMANDE	1	140	ud	C	NO
	FLUIRADO	1	5.000	ud	C	NO
	FYPER	8	148.880	ud	C	NO
	GENAROS	3	3.000	ud	C	NO
	GENIO	133	780.940	ud	C	NO
	GISELLA	1	20.000	ud	C	NO
	GRANSOL	3	3.950	ud	C	NO
	GUADIVIA	1	1	kg	C	NO
	HB07425 F1	1	4.900	ud	C	NO
HUEVO TORO	1	494	ud	C	NO	
IKRAM	3	81.500	ud	C	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	IMOLA	2	300	ud	C	NO
	INTENSA	1	6.700	ud	C	NO
	ISI12452	1	60.000	ud	C	NO
	ISI23159	1	20.000	ud	C	NO
	JACK	2	7.000	ud	A	NO
	JACK	2	12.000	ud	C	NO
	JAWARA	1	600	ud	C	NO
	JOSEFINA	2	35.000	ud	C	NO
	KALIMAS	1	5.000	ud	C	NO
	KATALINA	7	26.207	ud	C	NO
	KUKY	1	4.000	ud	C	NO
	LEBRON V-294	6	8.000	ud	D	NO
	LIGURIA	1	494	ud	C	NO
	LILURIASI	1	2.500	ud	C	NO
	LIMONCITO	1	2.000	ud	C	NO
	LLADO	1	2.500	ud	C	NO
	LUCIPLUS	192	461.556	ud	C	NO
	LUPITAS	39	170.676	ud	C	NO
	LUPITAS DRC316	1	53.850	ud	C	NO
	LYNNA	4	13.785	ud	C	NO
	MALBADOS	1	50.000	ud	C	NO
	MALPICA	4	160.350	ud	C	NO
	MANYLA	2	7.950	ud	C	NO
	MARIANA	6	76.168	ud	C	NO
	MARMALINA	4	8.000	ud	C	NO
	MARMANDE	2	7.166	ud	C	NO
	MARMANDE	1	0,01	kg	C	NO
	MARTINA	4	40.990	ud	C	NO
	MATIAS	2	3.450	ud	C	NO
	MAXIFORT	118	719.550	ud	C	NO
MAYORAL	8	44.000	ud	C	NO	
MAYORETA	2	34.500	ud	C	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	MELANI	1	1.050	ud	C	NO
	MEYITY	29	119.560	ud	C	NO
	MINI STAR	26	150.320	ud	C	NO
	MIRIADE	4	3.000	ud	C	NO
	MIZO	1	1.000	ud	C	NO
	MONTALVO	1	4.000	ud	C	NO
	MONTENEGRO	1	900	ud	C	NO
	MONTSERRAT	1	0,10	kg	C	NO
	MORADO	1	494	ud	C	NO
	MORGAN	27	8.450	ud	C	NO
	MUCHAMIEL	9	1.464	ud	C	NO
	MUCHAMIEL	4	1.176	ud	D	NO
	MULTIFORT	8	32.000	ud	C	NO
	MYLA	64	448.125	ud	C	NO
	NARAM	1	21.000	ud	C	NO
	NATACHA	13	24.000	ud	C	NO
	NEGRITO	1	0,01	kg	C	NO
	ÓPTIMA	1	348	ud	C	NO
	PAIME	60	174.495	ud	C	NO
	PALOSANTO	1	0,20	kg	C	NO
	PECADORA	15	114.600	ud	C	NO
	PELMAR	1	5.000	ud	C	NO
	PERA	2	588	ud	D	NO
	PERALTA	1	988	ud	C	NO
	PICOTA	8	26.000	ud	C	NO
	PINTYNO	2	2.550	ud	C	NO
	PIRATA	1	8.000	ud	C	NO
	PITENZA	41	203.300	ud	C	NO
	PLASTERO	54	275.800	ud	C	NO
	PLUNCHER	8	51.404	ud	C	NO
POLDJE	2	5.700	ud	C	NO	
POMA GROSSA	1	0,20	kg	C	NO	



HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	POMA NORMAL	1	0,20	kg	C	NO
	PRISTYLA	20	12.000	ud	C	NO
	PROFITTO	4	2.600	ud	C	NO
	RAF	1	15	ud	A	NO
	RAF	1	0,01	kg	C	NO
	RAZYMÓ	284	2.685.566	ud	C	NO
	REALEZA	87	259.556	ud	C	NO
	REBELIÓN	5	31.000	ud	C	NO
	RED SPRING	1	22.453	ud	C	NO
	REINA	2	30.000	ud	C	NO
	RETRY	9	15.000	ud	C	NO
	RIEL	1	55.000	ud	C	NO
	RIO GRANDE	1	50	ud	A	NO
	RIO GRANDE	2	5.000	ud	C	NO
	ROBIN	4	27.050	ud	A	NO
	ROBIN	1	10.000	ud	C	NO
	ROSA HORTELAND	1	1.235	ud	C	NO
	ROSARITO	69	370.200	ud	C	NO
	ROYALTY	1	1.000	ud	C	NO
	ROYESTA	1	0,01	kg	C	NO
	ROYESTA	2	1.200	ud	C	NO
	SAFINIA	1	300	ud	C	NO
	SALOMEE	20	63.400	ud	C	NO
	SAMSÓN	20	58.000	ud	C	NO
	SANTA	1	7.050	ud	C	NO
	SANTASIAN	5	7.000	ud	C	NO
	SANTO DOMINGO	1	600	ud	B	NO
	SANTONIO	2	5.500	ud	C	NO
	SARTILYA	4	48.000	ud	C	NO
	SATYNA	3	21.000	ud	C	NO
SESENTA	1	2.970	ud	C	NO	
SG-2277	1	4.000	ud	C	NO	

Anejo V. Hortícolas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
TOMATE ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> L. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	SHAREK	1	2.000	ud	C	NO
	SHIREN	15	158.700	ud	C	NO
	SIERRA DE BURGOS	1	4.000	ud	C	NO
	SIMONA	2	994	ud	C	NO
	SOLDORO	1	150.000	ud	A	NO
	SOLINDA	3	750	ud	C	NO
	SOTO	4	595.000	ud	C	NO
	SPIRIT	28	96.850	ud	C	NO
	SUNFRANGE	1	4.450	ud	C	NO
	TALAVERANO	1	0,01	kg	C	NO
	TARAY	1	5.000	ud	C	NO
	TASTYNO	1	1.800	ud	C	NO
	TELMA	7	1.000	ud	C	NO
	TERRANOVA	1	100.000	ud	C	NO
	TIFÓN	1	8.000	ud	C	NO
	TITRÓN	26	10.800	ud	C	NO
	TOMACÓ	1	0,20	kg	C	NO
	TOMAQUETA	1	0,20	kg	C	NO
	TORES	1	8.000	ud	C	NO
	TOVI ROCA	3	9.000	ud	C	NO
	TOVI STAR	1	5.000	ud	C	NO
	TRES CANTOS	1	3.000	ud	C	NO
	TRINITY	3	3.882	ud	C	NO
	TYRLAIN	1	4.000	ud	C	NO
	TYTY	1	10.300	ud	C	NO
	VALENCIANO	1	104	ud	C	NO
	VALLDEMOSSA	1	200	ud	C	NO
	VERDEJO	4	4.250	ud	C	NO
	VILMA	1	104	ud	C	NO
	VIOÑO	1	50	g	D	NO
WINTERBRICK	4	39.450	ud	C	NO	
ZAYNO	3	14.000	ud	C	NO	
<b>TOTAL TOMATE</b>		<b>2.284</b>	<b>2,22</b>	<b>kg</b>		
			<b>11.469.039</b>	<b>ud</b>		

**Anejo V. Hortícolas.** Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

HORTÍCOLAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
UCHUVA ( <i>Physalis peruviana L.</i> )	-	1	500	ud	A	NO
<b>TOTAL UCHUVA</b>		<b>1</b>	<b>500</b>	<b>ud</b>		
ZANAHORIA ( <i>Daucus carota L.</i> )	CABANA	2	230	g	C	NO
	CHANTENAY	1	4.200	ud	C	NO
	MAESTRO	1	100.000	ud	C	NO
	MORADA	1	4	kg	C	NO
	NAMUR	2	115.300.000	ud	B	NO
	NAMUR	1	17.500.000	ud	C	NO
	NANDOR	1	100.000	ud	C	NO
	NANTES	1	40	g	C	NO
	NANTESA CORAL	2	494	ud	C	NO
	NANTESA EXPRESS	1	1	kg	C	NO
	NELIX	1	50	g	C	NO
	PURPLE HAZE	1	25.000	ud	C	NO
	SOPRANO	1	26.500.000	ud	C	NO
	TINO	2	119.400.000	ud	C	NO
<b>TOTAL ZANAHORIA</b>		<b>18</b>	<b>5,32</b>	<b>kg</b>		
			<b>278.929.694</b>	<b>ud</b>		

Anejo VI. Leguminosas forrajeras. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

LEGUMINOSAS FORRAJERAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFALFA ( <i>Medicago sativa</i> L.)	-	4	525	kg	A	NO
	-	5	599	kg	C	NO
	ALTIVA	1	300	kg	C	NO
	AMPURDÁN	4	996	kg	C	NO
	ARAGÓN	1	150	kg	A	NO
	ARAGÓN	45	8.568	kg	C	NO
	CAPITANA	2	225	kg	C	NO
	DIANE	1	30	kg	C	NO
	GIULIA	2	87	kg	C	NO
	TIERRA DE CAMPOS	3	1.928	kg	C	NO
	VICTORIA	7	3.533	kg	C	NO
<b>TOTAL ALFALFA</b>		<b>75</b>	<b>16.941</b>	<b>kg</b>		
ESPARCETA ( <i>Onopbrychis vicifolia</i> Scop.)	-	50	74.365	kg	A	NO
	ONOBRO	1	2.100	kg	A	NO
	REINA	1	200	kg	A	NO
	SIEWNA	1	1.760	kg	A	NO
<b>TOTAL ESPARCETA</b>		<b>53</b>	<b>78.425</b>	<b>kg</b>		
TRÉBOL BLANCO ( <i>Trifolium repens</i> L.)	-	1	11,40	kg	A	NO
	-	1	1.800	kg	C	NO
	CALIFORNIA LADINO	2	45	kg	A	NO
	GRASSLANDS HUIA	2	3,25	g	A	NO
	GRASSLANDS HUIA	1	10	kg	A	NO
	LADINO	1	5	kg	A	NO
<b>TOTAL TRÉBOL BLANCO</b>		<b>8</b>	<b>1.871,40</b>	<b>kg</b>		
TRÉBOL SUBTERRÁNEO ( <i>Trifolium subterraneus</i> )	CLARE	1	30	kg	A	NO
<b>TOTAL TRÉBOL SUBTERRÁNEO</b>		<b>1</b>	<b>30</b>	<b>kg</b>		
TRÉBOL VIOLETA ( <i>Trifolium pratense</i> L.)	-	1	50	kg	A	NO
	VIOLETTA	1	5	kg	A	NO
<b>TOTAL TRÉBOL VIOLETA</b>		<b>2</b>	<b>55</b>	<b>kg</b>		

LEGUMINOSAS FORRAJERAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA ( <i>Vicia sativa</i> L.)	-	52	59.881	kg	A	NO
	-	39	58.570	kg	B	NO
	-	10	10.770	kg	C	NO
	-	21	6.140	kg	D	NO
	AITANA	1	3.300	kg	A	NO
	AITANA	1	2	kg	B	NO
	AITANA	9	10.116,40	kg	C	NO
	AITANA	4	10.400	kg	C	SI, OXICLORURO DE COBRE
	AMELIA	1	1.800	kg	A	NO
	AMETHYSTE	1	1.800	kg	C	NO
	ANETO	2	4.000	kg	A	NO
	ANETO	1	2.000	kg	B	NO
	BARVICOS	1	300	kg	A	NO
	BARVICOS	1	400	kg	C	NO
	BUZA	10	19.380	kg	B	NO
	CANDY	1	300	kg	A	NO
	CANDY	2	2.666	kg	B	NO
	CORINA	1	1.100	kg	B	NO
	CUMBRE	3	6.440	kg	B	NO
	CUMBRE	2	3.780	kg	C	NO
	FILÓN	5	9.480	kg	A	NO
	FILÓN	9	17.232	kg	B	NO
	FILÓN	26	26.850	kg	C	NO
	FRANCESCA	1	80	kg	A	NO
	GRAVESA 81	1	320	kg	A	NO
	GRAVESA 81	3	1.540	kg	B	NO
	GRAVESA 81	2	3.720	kg	C	NO
	JADE	2	2.300	kg	B	NO
	JOSE	2	6.360	kg	A	NO
	JOSE	12	17.820	kg	B	NO
	KIRA	6	24.670	kg	C	NO
	LIBIA	1	600	kg	B	NO

Anejo VI. Leguminosas forrajeras. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

LEGUMINOSAS FORRAJERAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
VEZA ( <i>Vicia sativa</i> L.)	LIBIA	2	1.900	kg	C	NO
	MARIANNA	2	3.520	kg	A	NO
	MARIANNA	10	10.700	kg	B	NO
	MARIANNA	8	15.980	kg	C	NO
	NESKA	1	650	kg	C	NO
	NIKIAN	1	3.500	kg	A	NO
	NITRA	3	2.810	kg	A	NO
	NITRA	23	61.700	kg	B	NO
	NITRA	12	18.185	kg	C	NO
	PANTERA	1	3.500	kg	A	NO
	RADA	8	35.900	kg	A	NO
	RADA	6	12.360	kg	B	NO
	RADA	7	11.250	kg	C	NO
	SENDA DA 247	17	59.720	kg	A	NO
	SENDA DA 247	16	35.365	kg	B	NO
	SENDA DA 247	60	72.435	kg	C	NO
	SERVA 174	2	2.500	kg	B	NO
	TOPAZE	1	300	kg	B	NO
VEREDA DA 125	1	2.250	kg	C	NO	
<b>TOTAL VEZA</b>		<b>414</b>	<b>668.642,40</b>	<b>kg</b>		
VEZA VELLOSA ( <i>Vicia villosa</i> Roth)	-	2	860	kg	A	NO
	GOLIAT	1	500	kg	C	NO
	VILLANA	2	6.900	kg	A	NO
<b>TOTAL VEZA VELLOSA</b>		<b>5</b>	<b>8.260</b>	<b>kg</b>		
ZULLA ( <i>Hedysarum coronarium</i> )	-	1	30	kg	A	NO
<b>TOTAL ZULLA</b>		<b>1</b>	<b>30</b>	<b>kg</b>		

Anejo VII. Leguminosas grano para pienso. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

LEGUMINOSAS DE GRANO PARA PIENSO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALGARROBA ( <i>Vicia articulata</i> Hornem.)	-	7	25.440	kg	A	NO
<b>TOTAL ALGARROBA</b>		<b>7</b>	<b>25.440</b>	<b>kg</b>		
ALTRAMUZ BLANCO ( <i>Lupinus albus</i> L.)	-	5	8.246	kg	A	NO
	LUMINEUX	1	300	kg	A	NO
	MARTA	1	270	kg	A	NO
	MULTOLUPA	1	1.200	kg	A	NO
<b>TOTAL ALTRAMUZ BLANCO</b>		<b>8</b>	<b>10.016</b>	<b>kg</b>		
ALTRAMUZ AZUL ( <i>Lupinus angustifolius</i> )	BOREGINE	1	25	kg	A	NO
	BORLU	1	25	kg	A	NO
	GUNGURRU	1	5.700	kg	A	NO
	HAAGENA	1	25	kg	A	NO
	PROBOR	9	20.575	kg	A	NO
	SANABOR	1	25	kg	A	NO
	VITABOR	1	25	kg	A	NO
	ZAPATÓN	1	1.000	kg	A	NO
<b>TOTAL ALTRAMUZ AZUL</b>		<b>16</b>	<b>27.400</b>	<b>kg</b>		
ALVERJÓN ( <i>Vicia narbonensis</i> L.)	PREVISIÓN	1	1.500	kg	B	NO
	SENDA	1	1.800	kg	A	NO
<b>TOTAL ALVERJÓN</b>		<b>2</b>	<b>3.300</b>	<b>kg</b>		
FENOGRECO/ALHOLVA ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> )	-	2	250	kg	A	NO
<b>TOTAL FENOGRECO/ALHOLVA</b>		<b>2</b>	<b>250</b>	<b>kg</b>		
GUISANTE PIENSO ( <i>Pisum sativum</i> L.)	-	2	1.600	kg	A	NO
	-	1	16.380	kg	B	NO
	ALHAMBRA	1	1.800	kg	A	NO
	ALHAMBRA	1	2.000	kg	B	NO
	ALHAMBRA	1	2.200	kg	C	NO
	ARTHUR	8	6.490	kg	C	NO
	BACCARA	1	400	kg	A	NO
	BACCARA	1	24.000	kg	B	NO
	BACCARA	15	80.517	kg	C	NO

LEGUMINOSAS DE GRANO PARA PIENSO (Continuación)						
Especie	Variiedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO ( <i>Pisum sativum</i> L.)	CARTOUCHE	2	12.320	kg	A	NO
	CARTOUCHE	9	24.314	kg	B	NO
	CARTOUCHE	13	51.820	kg	C	NO
	CHEYENNE	1	4.520	kg	C	NO
	DECLIC	5	22.360	kg	A	NO
	DORICA	7	1.050	ud	C	NO
	DOVE	3	12.526	kg	A	NO
	DOVE	7	28.530	kg	B	NO
	DOVE	6	8.660	kg	C	NO
	ESLA	2	13.500	kg	A	NO
	ESLA	1	3.300	kg	B	NO
	ESMERALDA	6	13.240	kg	B	NO
	FLORETTE	1	0,10	kg	C	NO
	GRACIA	49	76.510	kg	A	NO
	GRACIA	16	51.990	kg	B	NO
	GRACIA	24	102.390	kg	C	NO
	GUIFILO	1	1.600	kg	B	NO
	HARDY	1	1.000	kg	A	NO
	HARDY	3	5.700	kg	B	NO
	HARDY	5	13.820	kg	C	NO
	ICEBERG	1	6.500	kg	A	NO
	ICEBERG	3	11.370	kg	B	NO
	IDEAL	3	9.260	kg	B	NO
	IDEAL	5	29.960	kg	C	NO
	ISARD	1	2.200	kg	A	NO
	LOTTO	2	2.020	kg	B	NO
	LUNA	1	600	kg	A	NO
	MAESTRO	1	1	kg	C	NO
	MARAVILLA	1	3	kg	B	NO
	MESSIRE	3	7.980	kg	B	NO
MESSIRE	3	9.410	kg	C	NO	
PURSAN	1	500	kg	A	NO	



**Anejo VII. Leguminosas grano para pienso.** Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

LEGUMINOSAS DE GRANO PARA PIENSO (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE PIENSO ( <i>Pisum sativum</i> L.)	PURSAN	2	10.000	kg	B	NO
	PURSAN	1	2.200	ud	B	NO
	PURSAN	1	2.500	kg	C	NO
<b>TOTAL GUISANTE PIENSO</b>		<b>222</b>	<b>675.791,10</b>	<b>kg</b>		
			<b>3.250</b>	<b>ud</b>		
HABINES ( <i>Vicia faba</i> L.)	-	5	2.880	kg	A	NO
<b>TOTAL HABINES</b>		<b>5</b>	<b>2.880</b>	<b>kg</b>		
SOJA ( <i>Glycinia max</i> )	FASTO	1	600	kg	A	NO
	PR92B63-1026	1	2.000	kg	A	NO
<b>TOTAL SOJA</b>		<b>2</b>	<b>2.600</b>	<b>kg</b>		
TITARROS ( <i>Lathyrus cicera</i> L.)	-	5	7.570	kg	A	NO
	-	2	2.750	kg	C	NO
	GRAMIZO	3	10.100	kg	A	NO
<b>TOTAL TITARROS</b>		<b>10</b>	<b>20.420</b>	<b>kg</b>		
YEROS ( <i>Vicia ervilia</i> L.)	-	60	97.125	kg	A	NO
	-	39	47.185	kg	C	NO
	-	15	6.538	kg	D	NO
	-	2	1.000	ud	D	NO
	MORO	3	3.372	kg	A	NO
	MORO	10	3.400	kg	C	NO
	MORO DA 131	19	30.660	kg	A	NO
	MORO DA 131	1	2.800	kg	C	NO
	TARANTO	8	11.135	kg	A	NO
	TARANTO	8	12.270	kg	C	NO
<b>TOTAL YEROS</b>		<b>165</b>	<b>215.485</b>	<b>kg</b>		

**Anejo VIII. Leguminosas consumo humano.** Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

LEGUMINOSAS DE CONSUMO HUMANO						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALMORTA ( <i>Lathyrus sativus L.</i> )	-	2	3.180	kg	A	NO
<b>TOTAL ALMORTA</b>		<b>2</b>	<b>3.180</b>	<b>kg</b>		
GARBANZO ( <i>Cicer arietinum L.</i> )	-	12	13.802	kg	A	NO
	-	1	40	ud	C	NO
	AMELIA	2	1.750	kg	A	NO
	CASTELLANO	7	2.960	kg	A	NO
	CASTUO	1	600	kg	A	NO
	DEL CABRERÈS	1	4,13	kg	A	NO
	EULALIA	3	4.300	kg	A	NO
	FARDÓN	1	580	kg	A	NO
	LECHOSO	1	200	kg	C	NO
	PEDROSILLANO	19	54.233	kg	A	NO
	PEDROSILLANO	1	500	kg	B	NO
	PEDROSILLANO	1	1.260	kg	C	NO
	PICOPARDAL	1	19	kg	A	NO
SIRIOS	1	160	kg	A	NO	
<b>TOTAL GARBANZO</b>		<b>52</b>	<b>80.368,13</b>	<b>kg</b>		
			<b>40</b>	<b>ud</b>		
GUISANTE CONSUMO HUMANO ( <i>Pisum sativum L.</i> )	-	34	150.780	kg	A	NO
	-	6	7.600	kg	B	NO
	-	17	55.526,50	kg	C	NO
	-	9	6.550	kg	D	NO
	-	9	19.050	ud	D	NO
	ALESSE	3	16.000	ud	C	NO
	ALEZAN	2	16.120	kg	B	NO
	ALTESSE	4	11.000	ud	C	NO
	ARTUS	4	3.500	kg	C	NO
	ATTIKA	3	6.800	kg	B	NO
	AZUR	2	8.500	kg	B	NO
	AZUR	1	1.850	kg	C	NO
	BAYARD	2	17.000	kg	C	NO
	CHAMORRO	1	6.000	kg	A	NO
	GANCHO	1	1	kg	C	NO
	KARINA	1	2	kg	C	NO

LEGUMINOSAS DE CONSUMO HUMANO (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GUISANTE CONSUMO HUMANO ( <i>Pisum sativum L.</i> )	NEGRET	1	2.000	kg	C	NO
	NEGRO	1	3	kg	B	NO
	PULSANT	1	3.100	kg	C	NO
	RAFALE	2	5.712	kg	B	NO
	TIRABEQUE	2	11.000	kg	A	NO
	TIRABEQUE	3	103,10	kg	C	NO
	UTRILLO	3	11.000	ud	C	NO
<b>TOTAL GUISANTE CONSUMO HUMANO</b>		<b>112</b>	<b>302.147,60</b>	<b>kg</b>		
			<b>57.050</b>	<b>ud</b>		
JUDÍA ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> )	-	9	610,50	kg	A	NO
	-	1	40	ud	C	NO
	-	2	100	g	D	NO
	-	8	3	kg	D	NO
	-	12	7.200	ud	D	NO
	ANDECHA	1	2	kg	A	NO
	ARGUS	1	4.000	ud	C	NO
	CANELA	1	50	kg	A	NO
	CARICO MONTAÑÉS	2	4	kg	D	NO
	DE LIMA	1	500	g	C	NO
	DEL CUC	1	0,15	kg	C	NO
	DONNA	9	47.500	ud	C	NO
	ÉBANO	1	8.000	ud	C	NO
	ELDA	10	32.000	ud	C	NO
	FESTIVAL	2	13.208	ud	C	NO
	GARRAFAL ORO	1	10	kg	C	NO
	KESPERAL	2	2.000	ud	C	NO
	LAMINERA	1	0,15	kg	C	NO
	MATILDA	10	15.000	ud	C	NO
	MODUS	3	30	kg	C	NO
	NURIA	2	7.000	ud	C	NO
	PARKER	5	27.800	ud	C	NO
PERONA	1	1	kg	C	NO	
PINTA	2	210	kg	A	NO	

**Anejo VIII. Leguminosas consumo humano.** Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

LEGUMINOSAS DE CONSUMO HUMANO (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
JUDÍA (Phaseolus vulgaris L.)	PLANCHETA	1	20	kg	A	NO
	PRIMEL	1	5	kg	C	NO
	RIÑÓN	2	220	kg	A	NO
	SACHA	3	3.800	ud	C	NO
	SLENDERETTE	1	1	kg	C	NO
	XERA	1	312	ud	C	NO
	ZONDRA	1	1	kg	A	NO
<b>TOTAL JUDÍA</b>		<b>98</b>	<b>1.168,40</b>	<b>kg</b>		
			<b>167.860</b>	<b>ud</b>		
LENTEJA (Lens culinaris Medik)	-	54	109.560,20	kg	A	NO
	-	6	6.750	kg	C	NO
	-	1	40	ud	C	NO
	AGUEDA	2	6.180	kg	A	NO
	CASTELLANA	2	722	kg	A	NO
	GESTÓN	1	300	kg	A	NO
	PARDINA	6	5.510	kg	A	NO
	VERDINA	1	200	kg	A	NO
<b>TOTAL LENTEJA</b>		<b>73</b>	<b>129.222,20</b>	<b>kg</b>		
			<b>40</b>	<b>ud</b>		

Anejo IX. Patata. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

PATATA						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	-	1	1	kg	C	NO
	-	4	30	kg	D	NO
	AGRIA	1	2.000	kg	A	NO
	AGRIA	4	4.850	kg	B	NO
	AGRIA	7	1.753	kg	C	NO
	ALMERA	1	200	kg	C	NO
	ANNABELLE	1	24.000	kg	C	NO
	BARAKA	1	150	kg	A	NO
	BARAKA	6	125	kg	C	NO
	BUFFET	4	600	kg	B	NO
	BUFFET BLANC	1	50	kg	B	NO
	BUFFET NEGRE	1	50	kg	B	NO
	CAESAR	1	50	kg	C	NO
	CARA	1	100	kg	B	NO
	CARLITA	5	2.450	kg	C	NO
	DESIREE	3	275	kg	B	NO
	DESIREE	5	813	kg	C	NO
	DITTA	1	22.000	kg	C	NO
	FABULA	1	750	kg	C	NO
	FABULA	1	200	ud	C	NO
	GORBEA	1	1.400	kg	C	NO
	INSTITUT DE BEAUVAIS	1	250	ud	B	NO
	JAERLA	1	300	kg	A	NO
	JAERLA	9	2.000	kg	B	NO
	KENNEBEC	1	400	kg	A	NO
	KENNEBEC	14	9.350	kg	B	NO
	KENNEBEC	5	125	kg	C	NO
	MONALISA	2	3.600	kg	A	NO
	MONALISA	3	2.475	kg	B	NO
	MONALISA	1	80	kg	C	NO
PRINCESS	3	49.700	kg	C	NO	
RED PONTIAC	1	500	kg	A	NO	

**Anejo IX. Patata.** Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

PATATA (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
PATATA ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)	RED PONTIAC	5	2.250	kg	B	NO
	RED PONTIAC	5	525	kg	C	NO
	SPUNTA	13	2.120	kg	C	NO
<b>TOTAL PATATA</b>		<b>115</b>	<b>135.072</b>	<b>kg</b>		
			<b>450</b>	<b>ud</b>		

Anejo X. Oleaginosas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

OLEAGINOSAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
COLZA ( <i>Brassica napus L. Partim</i> )	-	1	5	kg	A	NO
	MADRIGAL	1	100	kg	A	NO
<b>TOTAL COLZA</b>		<b>2</b>	<b>105</b>	<b>kg</b>		
GIRASOL ( <i>Helianthus annuus L.</i> )	-	4	547	kg	A	NO
	-	1	2.000	kg	B	NO
	-	1	160	kg	C	NO
	-	6	30	kg	D	NO
	ALBATRE	1	178,50	kg	A	NO
	AMBRO	1	46,80	kg	A	NO
	AMBRO	1	72	kg	C	NO
	DOVE	1	7.450	kg	A	NO
	ELVAS	1	16	kg	C	NO
	ES PETUNIA	1	96	kg	C	NO
	EUROFLOR	1	25	kg	C	NO
	EUROFLOR	1	1.700.000	ud	C	NO
	GALLARDO	7	374,63	kg	A	NO
	GALLARDO	1	30	kg	C	NO
	INOLL	1	1.200	kg	A	NO
	JAZZY	1	55	kg	C	NO
	JOANA	1	3,50	kg	A	NO
	JOANA RM	1	138,90	kg	A	NO
	KALLINKA	1	40	kg	A	NO
	KASOL	2	149	kg	A	NO
	KASOL PR	1	300.000	ud	A	NO
	KRISOL	1	8	kg	B	NO
	KRISOL	6	348	kg	C	NO
	KRISOL	3	1.538.500	ud	C	NO
	LATINO	1	42,80	kg	A	NO
	LATINO	1	1.560	kg	C	NO
	LEILA	1	75	kg	A	NO
LEILA	1	65	kg	C	NO	
MEGASUN	1	65,50	kg	A	NO	
NIKIAN	1	35	kg	A	NO	
NK-KONDI	3	150	kg	A	NO	

Anejo X. Oleaginosas. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

OLEAGINOSAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
GIRASOL ( <i>Helianthus annuus L.</i> )	OLEKO	4	3.060	kg	A	NO
	OLEKO	1	2.000	kg	B	NO
	OLEKO	2	121	kg	C	NO
	OLMEDO	2	53	kg	C	NO
	PEREDOVICK	18	2.600,44	kg	A	NO
	PEREDOVICK	13	3.206	kg	C	NO
	PR64H91	3	195,20	kg	A	NO
	PR64H91	4	800	kg	C	NO
	RITMO	8	630	kg	A	NO
	RITMO	1	15.000	ud	A	NO
	ROCIO	1	900.000	ud	C	NO
	ROMY	1	130	kg	C	NO
	SANBRO	1	150.000	ud	A	NO
	SANBRO	4	8.215	kg	A	NO
	SANBRO	1	5	kg	C	NO
	SANBRO	1	1.500.000	ud	C	NO
	SENA	1	125	kg	A	NO
	SENECA	2	900.000	ud	A	NO
	SENECA	1	140	kg	A	NO
	SENECA	7	339,50	kg	C	NO
	SENECA	2	3.150.000	ud	C	NO
	SOLVIDA	2	39	kg	C	NO
	TEKNY	3	281,50	kg	A	NO
	TEKNY	1	1.000	kg	B	NO
	TORCAZ	2	152,49	kg	C	NO
	TORNADO	1	115	kg	A	NO
	TROMBA	1	150	ud	C	NO
	VIDOC	1	30	kg	A	NO
<b>TOTAL GIRASOL</b>		<b>144</b>	<b>38.199,76</b>	<b>kg</b>		
			<b>10.153.650</b>	<b>ud</b>		
LINO OLEAGINOSO ( <i>Linum usitatissimum</i> )	-	1	350	kg	A	NO
<b>TOTAL LINO OLEAGINOSO</b>		<b>1</b>	<b>350</b>	<b>kg</b>		



Anejo XI. Otras. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

OTRAS						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
ALFORFÓN/TRIGO SARRACENO ( <i>Fagotyrum esculentum Moench</i> )	-	1	20	kg	A	NO
	-	1	55	kg	A	NO
<b>TOTAL ALFORFÓN/TRIGO SARRACENO</b>		<b>2</b>	<b>75</b>	<b>kg</b>		
CALÉNDULA ( <i>Calendula officinalis</i> )	-	1	0,30	kg	A	NO
<b>TOTAL CALÉNDULA</b>		<b>1</b>	<b>0,30</b>	<b>kg</b>		
ENOKI ( <i>Flammulina Velutipes</i> )	FV	1	1.800	kg	A	NO
<b>TOTAL ENOKI</b>		<b>1</b>	<b>1.800</b>	<b>kg</b>		
FRESA ( <i>Fragaria vesca L.</i> )	-	1	40	ud	C	NO
	MARA DE BOIS	1	250	ud	A	NO
<b>TOTAL FRESA</b>		<b>2</b>	<b>290</b>	<b>ud</b>		
FRESÓN ( <i>Fragaria spp</i> )	4 ESTACIONES	1	250	ud	A	NO
<b>TOTAL FRESÓN</b>		<b>1</b>	<b>250</b>	<b>ud</b>		
MELOCOTONERO ( <i>Prunus Persica L.</i> )	AFRICAN BENIGOLA	1	120	ud	A	NO
	SUMMER SUN	1	120	ud	A	NO
<b>TOTAL MELOCOTONERO</b>		<b>2</b>	<b>240</b>	<b>ud</b>		
MEZCLA DE PRATENSES ( <i>Trifolium subterraneum, vesiculosum, incarnatum, balansae, resupinatum + Ornithopus compressus, sativus + Lolium multiflorum, perenne + Phalaris aquatica + Biserrula pelecinus L + Agrostis estolonifera, Poa pratense, Bromus inermis, Festuca ovina, Festuca rubra, Lolium perenne, Trifolium pratense, Trifolium subterraneum, Lotus corniculatus, Medicago lupulina.</i> )	-	1	580	kg	A	NO
	-	7	5.741	kg	C	NO
	POLLANUM	1	200	kg	C	NO
	SPEED MIX	1	225	kg	C	NO
<b>TOTAL MEZCLA DE PRATENSES</b>		<b>10</b>	<b>6.746</b>	<b>kg</b>		
NABO FORRAJERO ( <i>Brassica rapa L.</i> )	-	3	18,25	kg	A	NO
<b>TOTAL NABO FORRAJERO</b>		<b>3</b>	<b>18,25</b>	<b>kg</b>		
NECTARINA ( <i>Prunus Persica L.</i> )	-	1	180	ud	A	NO
<b>TOTAL NECTARINA</b>		<b>1</b>	<b>180</b>	<b>ud</b>		
PARAGUAYO ( <i>Prunus Persica L.</i> )	-	1	240	ud	A	NO
<b>TOTAL PARAGUAYO</b>		<b>1</b>	<b>240</b>	<b>ud</b>		

Anejo XI. Otras. Autorizaciones 2009 al amparo del artículo 45.5. del Reglamento (CE) 889/2008.

OTRAS (Continuación)						
Especie	Variedad	Nº A.I.	Cantidad	Ud.	Motivo	Tratamiento químico
SETA DE CARDO ( <i>Pleurotus Eryngii</i> )	EJ07	1	26.000	kg	A	NO
<b>TOTAL SETA DE CARDO</b>		<b>1</b>	<b>26.000</b>	<b>kg</b>		
TAGETE ( <i>Tagetes erecta</i> )	-	1	0,30	kg	A	
<b>TOTAL TAGETE</b>		<b>1</b>	<b>0,30</b>	<b>kg</b>		
VIÑA ( <i>Vitis vinifera</i> )	GARNACHA BLANCA	1	6.350	ud	A	NO
	GARNACHA TINTA	1	3.250	ud	A	NO
	MOSCATEL DE GRANO MENUDO	1	1.650	ud	A	NO
<b>TOTAL VIÑA</b>		<b>3</b>	<b>11.250</b>	<b>ud</b>		