

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

10928 Orden APM/902/2017, de 22 de septiembre, por la que se modifica el Reglamento técnico de control y certificación de semillas de plantas forrajeras, aprobado por la Orden ARM/3370/2010, de 27 de diciembre.

El Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras, aprobado por Orden ARM/3370/2010, de 27 de diciembre, establece los requisitos que deben cumplirse en el proceso de producción de las semillas de plantas forrajeras, de acuerdo con lo establecido en la Directiva 66/401/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1966, relativa a la comercialización de las semillas de plantas forrajeras.

La Directiva 66/401/CEE del Consejo, ha sido modificada por la Directiva de Ejecución (UE) 2016/2109 de la Comisión, de 1 de diciembre de 2016, por la que se modifica la Directiva 66/401/CEE del Consejo, en lo que respecta a la inclusión de nuevas especies y al nombre botánico de la especie *Lolium x boucheanum* Kunth.

Mediante la Decisión 2009/109/CE de la Comisión se estableció la organización de un experimento temporal para valorar si ciertas especies no contempladas en la Directiva 66/401/CEE pueden comercializarse como mezclas de semillas o en mezclas de semillas. La experiencia adquirida durante este experimento temporal muestra que las especies *Biserrula pelecinus*, *Lathyrus cicera*, *Medicago doliata*, *Medicago italica*, *Medicago littoralis*, *Medicago murex*, *Medicago polymorpha*, *Medicago rugosa*, *Medicago scutellata*, *Medicago truncatula*, *Ornithopus compressus*, *Ornithopus sativus*, *Plantago lanceolata*, *Trifolium fragiferum*, *Trifolium glanduliferum*, *Trifolium hirtum*, *Trifolium isthmocarpum*, *Trifolium michelianum*, *Trifolium squarrosus*, *Trifolium subterraneum*, *Trifolium vesiculosum* y *Vicia benghalensis* contribuyen a la creación de nuevas mezclas de semillas de plantas forrajeras que ofrecen soluciones para pastos y forrajes duraderos, productivos y diversos desde el punto de vista biológico. Dichas especies deben, por lo tanto, incorporarse a la lista de especies contempladas en el artículo 2 de la Directiva 66/401/CEE.

En el artículo 2 de la Directiva 66/401/CEE aparece *Lolium x boucheanum* Kunth. La Asociación Internacional de Análisis de Semillas ha cambiado recientemente la denominación botánica de *Lolium x boucheanum* Kunth a *Lolium x hybridum* Hausskn.

La presente norma incorpora al ordenamiento jurídico interno la Directiva de Ejecución (UE) 2016/2109 de la Comisión, de 1 de diciembre de 2016, a través de la correspondiente modificación del Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras.

En la elaboración de la presente disposición se ha consultado a las comunidades autónomas y las entidades representativas de los sectores afectados.

En su virtud, de acuerdo con el Consejo de Estado, dispongo:

Artículo único. *Modificación del Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras, aprobado por la Orden ARM/3370/2010, de 27 de diciembre.*

Se modifica el Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras, aprobado por Orden ARM/3370/2010, de 27 de diciembre, en los siguientes términos:

Uno. En el anexo «Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas y Plantas Forrajeras», el apartado I. Especies sujetas al reglamento técnico, el artículo I.1 sobre ámbito de aplicación de este Reglamento Técnico, queda modificado como sigue:

«a) En la letra a) Poaceae (Gramíneas), la denominación “*Lolium x boucheanum* Kunth” se substituye por la denominación “*Lolium x hybridum* Hausskn”.

b) La letra b) Fabaceae (Leguminosas) se sustituye por el texto siguiente:

"b) Fabaceae (Leguminosae)	Leguminosas
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	Biserrula.
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Galega forrajera.
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Zulla.
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Almorta de monte.
<i>Lathyrus sativus</i> L.	Almortas, guijas, titos o muelas.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Loto de los prados.
<i>Lupinus albus</i> L.	Altramuz blanco.
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Altramuz de hoja estrecha.
<i>Lupinus luteus</i> L.	Altramuz amarillo.
<i>Medicago dolia</i> Carmign.	Medicago dolia.
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Medicago italica.
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Medicago littoralis.
<i>Medicago lupulina</i> L.	Lupulina.
<i>Medicago murex</i> Willd.	Medicago murex.
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Carretón de amores; trébol de carretilla.
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Medicago rugosa.
<i>Medicago sativa</i> L.	Alfalfa.
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Medicago scutellata.
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Medicago truncatula.
<i>Medicago</i> × <i>varia</i> T. Martyn Sand.	Alfalfa de arena.
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Esparceta.
<i>Ornithopus compressus</i> L.	Pie de pájaro.
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Serradella; serradela rosada.
<i>Pisum sativum</i> L. (partim).	Guisante forrajero.
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Trébol de Alejandría.
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trébol fresero.
<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	<i>Trifolium glanduliferum</i> .
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Trébol rosa.
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Trébol híbrido.
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Trébol encarnado.
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	<i>Trifolium isthmocarpum</i> .
<i>Trifolium michelianum</i> Savi.	Trébol balansa.
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trébol violeta.
<i>Trifolium repens</i> L.	Trébol blanco.
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trébol persa.
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	<i>Trifolium squarrosum</i> .
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trébol subterráneo.
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi.	Trébol vesiculoso.
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Alholva.
<i>Vicia benghalensis</i> L.	Veza atropurpúrea.
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Yeros.
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Haba pienso.
<i>Vicia monanthos</i> L. Desf.	Algarroba.
<i>Vicia pannonica</i> Crantz.	Veza húngara.
<i>Vicia sativa</i> L.	Veza común.
<i>Vicia villosa</i> Roth	Veza vellosa."»

c) En la letra c) Otras especies, se introduce la siguiente entrada:

" <i>Plantago lanceolata</i> L.	Llantén menor"»
---------------------------------	-----------------

Dos. En el anexo «Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas y Plantas Forrajeras», el apartado II. Categoría de semillas, en el artículo II.2 sobre Especies para las que se admite únicamente la producción de semilla de base y certificada, en el punto a) Poaceae (Gramíneas) la denominación «*Lolium x boucheanum* Kunth» se substituye por la denominación «*Lolium x hybridum* Hausskn».

Tres. El anejo I «Requisitos de las semillas» y el anejo II «Pesos de los lotes y de las muestras», quedan modificados tal como se establece en el anejo de la presente orden.

Disposición final primera. *Incorporación de derecho de la Unión Europea.*

Mediante esta orden se incorpora al derecho español la Directiva de Ejecución (UE) 2016/2109 de la Comisión, de 1 de diciembre de 2016, por la que se modifica la Directiva 66/401/CEE del Consejo, relativa a la comercialización de plantas forrajeras.

Disposición final segunda. *Entrada en vigor.*

Esta orden entrará en vigor el 1 de enero de 2018.

Madrid, 22 de septiembre de 2017.–La Ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel Garcia Tejerina.

ANEJO

Los anejos I y II del Reglamento Técnico de Control y Certificación de Semillas de Plantas Forrajeras quedan modificados como sigue:

1. El anejo I «Requisitos de las semillas» se modifica como sigue:

a) Se añade el siguiente párrafo al punto 1 del apartado A. Semilla certificada, después del texto sobre *Pisum sativum* y *Vicia faba*:

«– *Trifolium subterraneum* y *Medicago* spp., excepto *M. lupulina*, *M. sativa* y *M. x varia*:

- Para la producción de semillas de base: el 99,5 %;
- Para la producción de semillas certificadas para su reproducción: el 98 %;
- Para la producción de semillas certificadas: el 95 %.»

b) El cuadro del punto 2 del apartado A. Semilla certificada del anejo I se sustituye por el siguiente:

CUADRO 2.A

Requisitos de las semillas certificadas

«Especie	Germinación		3	Pureza analítica							Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas (% en peso)				Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas en una muestra del peso especificado en la columna 4 del anexo III (total por columna)			Condiciones en lo referente al contenido de semillas de <i>Lupinus</i> spp. de otro color o amargas
	2	Germinación mínima (% de semillas puras)		4	Total	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
																Una sola especie	<i>Elytrigia repens</i>	
Poaceae (Gramineae)																		
<i>Agrostis canina</i>	75 (a)			90	2	1	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Agrostis capillaris</i>	75 (a)			90	2	1	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Agrostis gigantea</i>	80 (a)			90	2	1	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Agrostis stolonifera</i>	75 (a)			90	2	1	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Alopecurus pratensis</i>	70 (a)			75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75 (a)			90	3	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Cynodon dactylon</i>	70 (a)			90	2	1	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2				
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)			90	1,5	1	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (a)			95	1,5	1	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca filliformis</i>	75 (a)			85	2	1	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca ovina</i>	75 (a)			85	2	1	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca pratensis</i>	80 (a)			95	1,5	1	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca rubra</i>	75 (a)			90	1,5	1	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca trachyphylla</i>	75 (a)			85	2	1	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>x Festulidium</i>	75 (a)			96	1,5	1	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Lolium multiflorum</i>	75 (a)			96	1,5	1	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Lolium perenne</i>	80 (a)			96	1,5	1	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Lolium x hybridum</i>	75 (a)			96	1,5	1	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Phalaris aquatica</i>	75 (a)			96	1,5	1	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5				
<i>Phleum nodosum</i>	80 (a)			96	1,5	1	0,3	0,3				0	0 (k)	5				
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)			96	1,5	1	0,3	0,3				0	0 (k)	5				
<i>Poa annua</i>	75 (a)			85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)			85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Poa palustris</i>	75 (a)			85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)			85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)			85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)			75	3	1,0 (f)	0,3	0,3				0 (h)	0 (j) (k)	2 (n)				

«Especie»	Germinación		Pureza analítica										Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas en la muestra del peso especificado en la columna 4 del anexo III (total por columna)			Condiciones referente al contenido de semillas de <i>Lupinus</i> spp. de otro color o amargas	
	Germinación mínima (% de semillas puras)	Contenido máximo de semillas duras (% de semillas puras)	Pureza analítica mínima (% en peso)	Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas (% en peso)										Avena <i>fatua</i> y <i>Avena sterilis</i>	Cuscuta spp.		Rumex spp. excepto Rumex acetosella y Rumex maritimus
				Total	Una sola especie	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alapecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	12	13	14				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Fabaceae (Leguminosae)																	
<i>Biserrula pelecinus</i>	70		98	0,5								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Galega orientalis</i>	60 (a) (b)	40	97	2	1,5			0,3				0	0 (l)(m)	10 (h)			
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1			0,3				0	0 (k)	5			
<i>Lathyrus cicera</i>	80		95	1	0,5			0,3				0 (l)	0 (j)(k)	20			
<i>Lathyrus sativus</i>	80		95	1	0,5			0,3				0 (l)	0 (j)(k)	5			
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)			0,3				0	0 (l)(m)	10			
<i>Lupinus albus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3				0 (l)	0 (j)	5 (n)			
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3				0 (l)	0 (j)	5 (n)			
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3				0 (l)	0 (j)	5 (n)			
<i>Medicago dolia</i>	70		98	2								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Medicago italica</i>	70 (b)	20	98	2								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Medicago littoralis</i>	70		98	2								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Medicago lupulina</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1			0,3				0	0 (l)(m)	10			
<i>Medicago murex</i>	70 (b)	30	98	2								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Medicago polymorpha</i>	70 (b)	30	98	2								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Medicago rugosa</i>	70 (b)	20	98	2								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Medicago sativa</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1			0,3				0	0 (l)(m)	10			
<i>Medicago scutellata</i>	70		98	2								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Medicago truncatula</i>	70 (b)	20	98	2								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Medicago x varia</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1			0,3				0	0 (l)(m)	10			
<i>Onobrychis vicifolia</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1			0,3				0	0 (l)	5			
<i>Ornithopus compressus</i>	75		90	1								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Ornithopus sativus</i>	75		90	1								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Pisum sativum</i>	80 (a)		98	0,5	0,3			0,3				0	0 (l)	5 (n)			
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1			0,3				0	0 (l)(m)	10			
<i>Trifolium fragiferum</i>	70		98	1								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Trifolium glanduliferum</i>	70 (b)	30	98	1								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Trifolium hirtum</i>	70		98	1								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Trifolium hybridum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1			0,3				0	0 (l)(m)	10			
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	20	97	1,5	1			0,3				0	0 (l)(m)	10			
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	70		98	1								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Trifolium michelianum</i>	75 (b)	30	98	1								0 (l)	0 (j)(k)	10			
<i>Trifolium pratense</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1			0,3				0	0 (l)(m)	10			
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1			0,3				0	0 (l)(m)	10			

«Especie	Germinación		Pureza analítica										Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas en una muestra del peso especificado en la columna 4 del anexo III (total por columna)			Condiciones referente al contenido de semillas de <i>Lupinus</i> spp. de otro color o amargas	
	Germinación mínima (% de semillas puras)	Contenido máximo de semillas duras (% de semillas puras)	Pureza analítica mínima (% en peso)	Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas (% en peso)										Avena <i>fatua</i> y Avena <i>sterilis</i>	Cuscuta spp.		Rumex spp. excepto Rumex acetosella y Rumex maritimus
				Total	Una sola especie	<i>Elytigia repens</i>	Alapecurus myosuroides	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	6	7	8				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1			0,3			0	0 (l) (m)	10				
<i>Trifolium squarrosum</i>	75 (b)	20	97	1,5				0,3			0	0 (l) (m)	10				
<i>Trifolium subterraneum</i>	80 (b)	40	97	0,5							0 (l)	0 (j) (k)	10				
<i>Trifolium vesiculosum</i>	70		98	1							0 (l)	0 (j) (k)	10				
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80 (a)		95	1	0,5			0,3			0	0 (j)	5				
<i>Vicia benghalensis</i>	80 (b)	20	97 (e)	1							0 (l)	0 (j) (k)	10				
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	85 (b)	20	98	1 (e)	0,5			0,3			0 (l)	0 (j)	5				
<i>Vicia faba</i>	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	5 (n)				
<i>Vicia monanthos</i> L. Desf.	85 (b)	20	98	1 (e)	0,5			0,3			0 (l)	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (l)	0 (j)	5 (n)				
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (l)	0 (j)	5 (n)				
<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (l)	0 (j)	5 (n)				
Otras especies																	
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1	0,5				0,3		0	0 (j) (k)	5				
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)	75 (a)		98	1	0,5				0,3		0	0 (j) (k)	10				
<i>Plantago lanceolata</i>	75		85	1,5							0 (l)	0 (j) (k)	10				
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80 (a)		97	1	0,5				0,3		0	0 (j)	5				

c) Las letras e), i), j) y n) de las normas y condiciones aplicables cuando se hace referencia al cuadro 2.A sobre requisitos de semillas certificadas se substituyen por el texto siguiente:

«e) No se considerará impureza un contenido máximo total del 0,5 % en peso de semillas de *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba* y *Vicia spp.* en otra especie correspondiente.

i) El conteo de las semillas de *Avena fatua* y *Avena sterilis* no se realizará a no ser que haya duda de que cumplan lo fijado en la columna 12.

j) El conteo de las semillas de *Cúscuta* no se realizará a no ser que haya duda de que cumplan lo fijado en la columna 13.

n) El conteo de las semillas de otros *Rumex spp.* que no sean *R. acetosella* y *R. maritimus* no se realizará a no ser que haya duda de que cumplan lo fijado en la columna 14.»

d) El cuadro del punto 2 del apartado B. Semillas de base del anejo I se substituye por el siguiente:

«CUADRO 2.B

Requisitos de las semillas de base

«Especie	Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas					Otras normas o condiciones	
	Total (% en peso)	Contenido en número en una muestra del peso especificado en la columna 4 del anexo III (total por columna)					
		Una sola especie	<i>Rumex spp.</i> excepto <i>Rumex acetosella</i> y <i>Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>		<i>Melilotus spp.</i>
1	2	3	4	5	6	7	8

Poaceae (Gramineae)

<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1		(j)
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		i) (j)
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20 (a)	1	1	1		(j)
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>x Festulolium</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Lolium x hybridum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(j)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5		(j)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1		(j)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1		(j)
<i>Poa annua</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		f) (j)

«Especie»	Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas						Otras normas o condiciones
	Total (% en peso)	Contenido en número en una muestra del peso especificado en la columna 4 del anexo III (total por columna)					
		Una sola especie	<i>Rumex</i> spp. excepto <i>Rumex acetosella</i> y <i>Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		f) (j)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		f) (j)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		f) (j)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		f) (j)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20 (c)	1	1	1		i) (j)

Fabaceae (Leguminosae)

<i>Biserrula pelecinus</i>	0,3	20	5				
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2			0 (e)	(j)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0 (e)	(j)
<i>Lathyrus cicera</i>	0,3	20	5	–	–	0 (d)	
<i>Lathyrus sativus</i>	0,3	20	2	–	–	0 (d)	(h)
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3			0 (e)	g) (j)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2			0 (d)	h) (k)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2			0 (d)	h) (k)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2			0 (d)	h) (k)
<i>Medicago doliata</i>	0,3	20	5	–	–	0 (e)	
<i>Medicago italica</i>	0,3	20	5	–	–	0 (e)	
<i>Medicago littoralis</i>	0,3	20	5	–	–	0 (e)	
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5	–	–	0 (e)	(j)
<i>Medicago murex</i>	0,3	20	5	–	–	0 (e)	
<i>Medicago polymorpha</i>	0,3	20	5	–	–	–	
<i>Medicago rugosa</i>	0,3	20	5	–	–	–	
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Medicago scutellata</i>	0,3	20	5				
<i>Medicago truncatula</i>	0,3	20	5				
<i>Medicago x varia</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Onobrychis viciifolia</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Ornithopus compressus</i>	0,3	20	5				
<i>Ornithopus sativus</i>	0,3	20	5				
<i>Pisum sativum</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trifolium fragiferum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium glanduliferum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium hirtum</i>	0,3	20	5				
<i>Trifolium hybridum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,3	20	5	–	–	–	(j)
<i>Trifolium michelianum</i>	0,3	20	5	–	–	–	–
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0 (e)	(j)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Trifolium squarrosum</i>	0,3	20	5	–	–	–	–
<i>Trifolium subterraneum</i>	0,3	20	5	–	–	–	(j)

«Especie	Contenido máximo de semillas de otras especies de plantas						Otras normas o condiciones
	Total (% en peso)	Contenido en número en una muestra del peso especificado en la columna 4 del anexo III (total por columna)					
		Una sola especie	<i>Rumex</i> spp. excepto <i>Rumex acetosella</i> y <i>Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Trifolium vesiculosum</i>	0,3	20	5	–	–	–	(j)
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Vicia benghalensis</i>	0,3	20	5	–	–	0 (d)	–
<i>Vicia ervilia</i> (L)Willd.	0,3	20	2			0(d)	(h)
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Vicia monanthos</i> L.Desf.	0,3	20	2			0(d)	(h)
<i>Vicia pannonica</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h)
<i>Vicia sativa</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h)
<i>Vicia villosa</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h)
Otras especies							
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	0,3	20	2				(j)
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)	0,3	20	3				(j)»
<i>Plantago lanceolata</i>	0,3	20	3				
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2				

d) Se sustituye el apartado d) de los requisitos de las semillas de base por la frase siguiente:

«d) El conteo de las semillas de *Melilotus* spp no se efectuará a no ser que haya duda de que se cumpla lo indicado en la columna 7.»

e) El punto 7 del apartado C. Requisitos de las semillas comerciales del anejo I se sustituye por el texto siguiente:

«7. Para las especies de *Vicia* no se considerará impureza un contenido máximo total del 6% en peso de semillas de *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* y *Vicia benghalensis* o una especie cultivada relacionada en otra especie pertinente.»

f) El punto 8 del apartado C. Requisitos de las semillas comerciales del anejo I se sustituye por el texto siguiente:

«8. Para *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* y *Vicia benghalensis* la pureza analítica mínima será del 97,0% en peso.»

g) Se añade el siguiente punto 9 apartado C. Requisitos de las semillas comerciales del anejo I:

«9. Para *Lathyrus cicera* la pureza analítica mínima será del 90% en peso. No se considerará impureza un contenido máximo total del 5% en peso de semillas de especies cultivadas similares.»

2. El anejo II se substituye por el texto siguiente:

«ANEJO II

Peso de los lotes y de las muestras

Especie	Peso máximo de un lote (en toneladas)	Peso mínimo de la muestra que ha de tomarse de un lote (en gramos)	Peso de la muestra para realizar los conteos que se especifican en el anejo I (en gramos)
1	2	3	4
Poaceae (Gramineae)			
<i>Agrostis canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis capillaris</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	5
<i>Alopecurus pratensis</i>	10	100	30
<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	200	80
<i>Cynodon dactylon</i>	10	50	5
<i>Dactylis glomerata</i>	10	100	30
<i>Festuca arundinacea</i>	10	100	50
<i>Festuca filiformis</i>	10	100	30
<i>Festuca ovina</i>	10	100	30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	30
<i>Festuca trachyphylla</i>	10	100	30
<i>x Festulolium</i>	10	200	60
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium x hybridum</i>	10	200	60
<i>Phalaris aquatica</i>	10	100	50
<i>Phleum nodosum</i>	10	50	10
<i>Phleum pratense</i>	10	50	10
<i>Poa annua</i>	10	50	10
<i>Poa nemoralis</i>	10	50	5
<i>Poa palustris</i>	10	50	5
<i>Poa pratensis</i>	10	50	5
<i>Poa trivialis</i>	10	50	5
<i>Trisetum flavescens</i>	10	50	5
Fabaceae (Leguminosae)			
<i>Biserrula pelecinus</i>	10	30	3
<i>Galega orientalis</i>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
– Fruto	10	1 000	300
– Semilla	10	400	120
<i>Lathyrus cicera</i>	25	1 000	140
<i>Lathyrus sativus</i>	20	1 000	1 000
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	30	1 000	1 000
<i>Lupinus angustifolius</i>	30	1 000	1 000
<i>Lupinus luteus</i>	30	1 000	1 000
<i>Medicago doliaata</i>	10	100	10
<i>Medicago italica</i>	10	100	10

Espece	Peso máximo de un lote (en toneladas)	Peso mínimo de la muestra que ha de tomarse de un lote (en gramos)	Peso de la muestra para realizar los conteos que se especifican en el anejo I (en gramos)
1	2	3	4
<i>Medicago littoralis</i>	10	70	7
<i>Medicago lupulina</i>	10	300	50
<i>Medicago murex</i>	10	50	5
<i>Medicago polymorpha</i>	10	70	7
<i>Medicago rugosa</i>	10	180	18
<i>Medicago sativa</i>	10	300	50
<i>Medicago scutellata</i>	10	400	40
<i>Medicago truncatula</i>	10	100	10
<i>Medicago x varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis vicifolia</i> :			
– Fruto	10	600	600
– Semilla	10	400	400
<i>Ornithopus compressus</i>	10	120	12
<i>Ornithopus sativus</i>	10	90	9
<i>Pisum sativum</i>	30	1 000	1 000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
<i>Trifolium fragiferum</i>	10	40	4
<i>Trifolium glanduliferum</i>	10	20	2
<i>Trifolium hirtum</i>	10	70	7
<i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20
<i>Trifolium incarnatum</i>	10	500	80
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	10	100	3
<i>Trifolium michelianum</i>	10	25	2
<i>Trifolium pratense</i>	10	300	50
<i>Trifolium repens</i>	10	200	20
<i>Trifolium resupinatum</i>	10	200	20
<i>Trifolium squarrosum</i>	10	150	15
<i>Trifolium subterraneum</i>	10	250	25
<i>Trifolium vesiculosum</i>	10	100	3
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	10	500	450
<i>Vicia benghalensis</i>	20	1 000	120
<i>Vicia ervilia</i> (L)Willd.	20	1 000	1 000
<i>Vicia faba</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia monanthos</i> L.Desf.	30	1 000	1 000
<i>Vicia pannonica</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia sativa</i>	30	1 000	1 000
<i>Vicia villosa</i>	30	1 000	1 000
Otras especies			
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>		200	100
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	10	200	100
<i>Plantago lanceolata</i>	5	20	2
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	10	300	300

En los pesos máximos de los lotes, se admite una tolerancia de hasta el 5 por 100.

(*) El peso máximo de cada lote podrá aumentarse a 25 toneladas si el proveedor ha sido autorizado a tal efecto por la autoridad competente de la comunidad autónoma responsable de la certificación de estas semillas.»