

I. DISPOSICIÓN XERAIS

MINISTERIO DE AGRICULTURA E PESCA, ALIMENTACIÓN E MEDIO AMBIENTE

10928 Orde APM/902/2017, do 22 de setembro, pola que se modifica o Regulamento técnico de control e certificación de sementes de plantas forraxeiras, aprobado pola Orde ARM/3370/2010, do 27 de decembro.

O Regulamento técnico de control e certificación de sementes de plantas forraxeiras, aprobado pola Orde ARM/3370/2010, do 27 de decembro, establece os requisitos que se deben cumprir no proceso de produción das sementes de plantas forraxeiras, de acordo co establecido na Directiva 66/401/CEE do Consello, do 14 de xuño de 1966, relativa á comercialización das sementes de plantas forraxeiras.

A Directiva 66/401/CEE do Consello foi modificada pola Directiva de execución (UE) 2016/2109 da Comisión, do 1 de decembro de 2016, pola que se modifica a Directiva 66/401/CEE do Consello no que respecta á inclusión de novas especies e ao nome botánico da especie *Lolium x boucheanum* Kunth.

Mediante a Decisión 2009/109/CE da Comisión estableceuse a organización dun experimento temporal para valorar se certas especies non recollidas na Directiva 66/401/CEE se poden comercializar como mesturas de sementes ou en mesturas de sementes. A experiencia adquirida durante este experimento temporal mostra que as 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* e *Vicia benghalensis* contribúen á creación de novas mesturas de sementes de plantas forraxeiras que ofrecen solucións para pastos e forraxes duradeiros, produtivos e diversos desde o punto de vista biolóxico. As ditas especies deben, polo tanto, incorporarse á lista de especies recollidas no artigo 2 da Directiva 66/401/CEE.

No artigo 2 da Directiva 66/401/CEE aparece *Lolium x boucheanum* Kunth. A Asociación Internacional de Análise de Sementes cambiou recentemente a denominación botánica de *Lolium x boucheanum* Kunth a *Lolium x hybridum* Hausskn.

Esta norma incorpora ao ordenamento xurídico interno a Directiva de execución (UE) 2016/2109 da Comisión, do 1 de decembro de 2016, a través da correspondente modificación do Regulamento técnico de control e certificación de sementes de plantas forraxeiras.

Na elaboración desta disposición consultáronse as comunidades autónomas e as entidades representativas dos sectores afectados.

Na súa virtude, de acordo co Consello de Estado, dispoño:

Artigo único. *Modificación do Regulamento técnico de control e certificación de sementes de plantas forraxeiras, aprobado pola Orde ARM/3370/2010, do 27 de decembro.*

Modifícase o Regulamento técnico de control e certificación de sementes de plantas forraxeiras, aprobado pola Orde ARM/3370/2010, do 27 de decembro, nos seguintes termos:

Un. No anexo Regulamento técnico de control e certificación de sementes e plantas forraxeiras, no punto I. Especies suxeitas ao regulamento técnico, o artigo I.1, sobre ámbito de aplicación deste regulamento técnico queda modificado como segue:

«a) Na letra a) Poaceae (Gramíneae), a denominación «*Lolium x boucheanum* Kunth» substitúese pola denominación «*Lolium x hybridum* Hausskn».

b) A letra b) Fabaceae (Leguminosae) substitúese polo texto seguinte:

«b) Fabaceae (Leguminosae)	Leguminosas
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	Biserrula.
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Galega forraxeira.
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Sula.
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Chícharo miúdo.
<i>Lathyrus sativus</i> L.	Pedrelos.
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Trevo dos cornos.
<i>Lupinus albus</i> L.	Tremoceiro branco.
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Tremoceiro de folla estreita.
<i>Lupinus luteus</i> L.	Tremoceiro amarelo.
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	Alfalfa doliata.
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Alfalfa de flor achatada.
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Alfalfa do litoral.
<i>Medicago lupulina</i> L.	Lupulina.
<i>Medicago murex</i> Willd.	Alfalfa murex.
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Herba do roscó.
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Alfalfa rugosa.
<i>Medicago sativa</i> L.	Alfalfa.
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Alfalfa escudelada.
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Alfalfa de barril.
<i>Medicago</i> × <i>varia</i> T. Martyn Sand	Alfalfa de area.
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Esparcela.
<i>Ornithopus compressus</i> L.	Serradela brava.
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Serradela.
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Chícharo forraxeiro.
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Trevo de Alexandría.
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trevo amorodo.
<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	Trevo glandulífero.
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Trevo rosa.
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Trevo híbrido.
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Trevo encarnado.
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	Trevo istmocarpo.
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Trébol balansa.
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trevo violeta.
<i>Trifolium repens</i> L.	Trevo branco.
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trevo persa.
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Trevo squarroso.
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trevo subterráneo.
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Trevo vesiculoso.
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Alforba.
<i>Vicia benghalensis</i> L.	Ervellos vermellos.
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Ervellos brancos.
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Fabón forraxeiro.
<i>Vicia monanthos</i> L. Desf.	Ervellaca.
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Veza húngara.
<i>Vicia sativa</i> L.	Veza común.
<i>Vicia villosa</i> Roth	Veza pilosa.»

c) Na letra c) Outras especies, introdúcese a seguinte entrada:

« <i>Plantago lanceolata</i> L.	Correola.»
---------------------------------	------------

Dous. No anexo Regulamento técnico de control e certificación de sementes e plantas forraxeiras, no punto II. Categoría de sementes, no artigo II.2, Especies para as que se admite unicamente a produción de semente de base e certificada, na letra a) Poaceae (Gramineae), a denominación «*Lolium x boucheanum Kunth*» substitúese pola denominación «*Lolium x hybridum Hausskn*».

Tres. O anexo I Requisitos das sementes e o anexo II Pesos dos lotes e das mostras quedan modificados tal como se establece no anexo desta orde.

Disposición derradeira primeira. *Incorporación de dereito da Unión Europea.*

Mediante esta orde incorpórase ao dereito español a Directiva de execución (UE) 2016/2109 da Comisión, do 1 de decembro de 2016, pola que se modifica a Directiva 66/401/CEE do Consello, relativa á comercialización de plantas forraxeiras.

Disposición derradeira segunda. *Entrada en vigor.*

Esta orde entrará en vigor o 1 de xaneiro de 2018.

Madrid, 22 de setembro de 2017.—A ministra de Agricultura e Pesca, Alimentación e Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

ANEXO

Os anexos I e II do Regulamento técnico de control e certificación de sementes de plantas forraxeiras quedan modificados como segue:

1. O anexo I Requisitos das sementes modifícase como segue:

a) Engádese o seguinte parágrafo ao número 1 da alínea A. Semente certificada, despois do texto sobre *Pisum sativum* e *Vicia faba*:

«— *Trifolium subterraneum* e *Medicago* spp., excepto *M. lupulina*, *M. sativa* e *M. x varia*:

- Para a produción de sementes de base: o 99,5 %;
- Para a produción de sementes certificadas para a súa reprodución: o 98 %;
- Para a produción de sementes certificadas: o 95 %.»

b) O cadro do número 2 da alínea A. Semente certificada, do anexo I substitúese polo seguinte:

CADRO 2.A
Requisitos das sementes certificadas

«Especie»	Xerminación		3	Pureza analítica					Conditio máximo de sementes doutras especies de plantas (% en peso)					Conditio máximo de sementes doutras especies de plantas nunha mostra do peso especificado na columna 4 do anexo III (total por columna)			Conditio no referente ao conditio de sementes de Lupinus spp. doutra spp. amargas
	Xerminación mínima	Conditio máximo de sementes duras		Pureza analítica mínima	Total	Unha soa especie	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Meliolus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	12	13	14			
															4	5	
	(% de sementes puras)	(% de sementes puras)		(% en peso)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
Poaceae (Gramineae)																	
<i>Agrostis canina</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Agrostis capillaris</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Agrostis gigantea</i>	80 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Agrostis stolonifera</i>	75 (a)		90	2,0	1,0	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	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Cynodon dactylon</i>	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2				
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca filiformis</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca ovina</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca pratensis</i>	80 (a)		95	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca rubra</i>	75 (a)		90	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Festuca trachyphylla</i>	75 (a)		85	2,0	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>x Festulolium</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Lolium multiflorum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Lolium perenne</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Lolium x hybridum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)				
<i>Phalaris aquatica</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5				
<i>Phleum nodosum</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5				
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	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	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3				0 (h)	0 (j) (k)	2 (n)				
<i>Biserrula pelecinus</i>	70		98	0,5							0 (i)	0 (j) (k)	10				

«Especie»	Xerminación		Pureza analítica							Contido máximo de sementes doutras especies de plantas especificado na columna 4 do anexo III (total por columna)			Condições no referente ao contido de sementes de <i>Lupinus</i> spp. doutra cor ou amargas			
	Xerminación mínima (% de sementes puras)	Contido máximo de sementes duras (% de sementes puras)	Pureza analítica mínima (% en peso)	Contido máximo de sementes doutras especies de plantas (% en peso)							Avena fatua e <i>Avena sterilis</i>	Cuscuta spp.		Rumex spp. excepto Rumex acetosella e Rumex maritimus		
				Total	Unha soa especie	<i>Elyticia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Meililotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>						
<i>Galega orientalis</i>	60 (a) (b)	40	97	2,0	1,5				0,3				0	0 (l) (m)	10 (n)	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0				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)	o) (p)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)				0,3				0 (l)	0 (j)	5 (n)	o) (p)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)				0,3				0 (l)	0 (j)	5 (n)	o) (p)»
<i>Medicago dolata</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				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				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				0,3				0	0 (l) (m)	10	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0				0,3				0	0 (j)	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 (j)	5 (n)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0				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				0,3				0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0				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				0,3				0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0				0,3				0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0				0,3				0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium squarrosum</i>	75 (b)	20	97	1,5	1,0				0,3				0	0 (l) (m)	10	

«Especie»	Xerminación		Pureza analítica mínima (% en peso)	Pureza analítica							Contido máximo de sementes doutras especies de plantas nunha mostra do peso especificado na columna 4 do anexo III (total por columna)			Condições no referente ao contido de sementes de Lupinus spp. doutra cor ou amargas	
	Xerminación mínima (% de sementes puras)	Contido máximo de sementes duras (% de sementes puras)		Contido máximo de sementes doutras especies de plantas (% en peso)							Avena fatua e Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. excepto Rumex acetosella e Rumex maritimus		
				Total	Unha soa especie	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Meililotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis					
<i>Trifolium subterraneum</i>	80 (b)	40	97	0,5								0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Trifolium vesiculosum</i>	70		98	1								0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3				0	0 (j)	5	
<i>Vicia benghalensis</i>	80 (b)	20	97 (e)	1								0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	85 (b)	20	98	1 (e)	0,5			0,3				0 (i)	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 (i)	0 (j) (k)	5 (n)	
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3				0 (i)	0 (j)	5 (n)	
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3				0 (i)	0 (j)	5 (n)	
<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3				0 (i)	0 (j)	5 (n)	
Outras especies															
<i>Brassica napus</i> var. napobrassica	80 (a)		98	1,0	0,5					0,3		0	0 (j) (k)	5	
<i>Brassica oleracea</i> convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	75 (a)		98	1,0	0,5					0,3		0	0 (j) (k)	10	
<i>Plantago lanceolata</i>	75		85	1,5								0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Raphanus sativus</i> var. oleiformis	80 (a)		97	1,0	0,5					0,3		0	0 (j)	5	

c) As letras e), i), j) e n) das normas e condicións aplicables cando se fai referencia ao cadro 2.A, Requisitos de sementes certificadas, substitúense polo texto seguinte:

«e) Non se considerará impureza un contido máximo total do 0,5 % en peso de sementes de *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba* e *Vicia spp.* noutra especie correspondente.

i) A contaxe das sementes de *Avena fatua* e *Avena sterilis* non se realizará a non ser que haxa dúbida de que cumpran o fixado na columna 12.

j) A contaxe das sementes de *Cuscuta* non se realizará a non ser que haxa dúbida de que cumpran o fixado na columna 13.

n) A contaxe das sementes doutros *Rumex spp.* que non sexan *R. acetosella* e *R. maritimus* non se realizará a non ser que haxa dúbida de que cumpran o fixado na columna 14.»

d) O cadro do número 2 da alínea B. Sementes de base, do anexo I substitúese polo seguinte:

«CADRO 2.B

Requisitos das sementes de base

«Especie	Contido máximo de sementes doutras especies de plantas						Outras normas ou condicións
	Total (% en peso)	Contido en número nunha mostra do peso especificado na columna 4 do anexo III (total por columna)					
		Unha soa especie	<i>Rumex spp. excepto Rumex acetosella e 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)

«Especie»	Contido máximo de sementes doutras especies de plantas						Outras normas ou condicións
	Total (% en peso)	Contido en número nunha mostra do peso especificado na columna 4 do anexo III (total por columna)					
		Unha soa especie	<i>Rumex spp. excepto Rumex acetosella e Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Poa annua</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		f) (j)
<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)

«Especie»	Contido máximo de sementes doutras especies de plantas						Outras normas ou condicións
	Total (% en peso)	Contido en número nunha mostra do peso especificado na columna 4 do anexo III (total por columna)					
		Unha soa especie	<i>Rumex spp. excepto Rumex acetosella e Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Trifolium squarrosum</i>	0,3	20	5	–	–	–	–
<i>Trifolium subterraneum</i>	0,3	20	5	–	–	–	(j)
<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 (L) Willd.</i>	0,3	20	2			0 (d)	(h)
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2			0 (d)	
<i>Vicia monanthos L.Desf.</i>	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)
Outras especies							
<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	0,3	20	2				(j)
<i>Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)</i>	0,3	20	3				(j)»
<i>Plantago lanceolata</i>	0,3	20	3				
<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,3	20	2				

d) Substitúese a letra d), dos Requisitos das sementes de base, pola frase seguinte:

«d) A contaxe das sementes de *Melilotus spp.* non se efectuará a non ser que haxa dúbida de que se cumpra o indicado na columna 7.»

e) O número 7 da alínea C. Requisitos das sementes comerciais, do anexo I substitúese polo texto seguinte:

«7. Para as especies de *Vicia* non se considerará impureza un contido máximo total do 6 % en peso de sementes de *Vicia pannonica*, *Vicia villosa* e *Vicia benghalensis* ou unha especie cultivada relacionada noutra especie pertinente.»

f) O número 8 da alínea C. Requisitos das sementes comerciais, do anexo I substitúese polo texto seguinte:

«8. Para *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* e *Vicia benghalensis* a pureza analítica mínima será do 97,0 % en peso.»

g) Engádesse o seguinte número 9 á alínea C. Requisitos das sementes comerciais, do anexo I:

«9. Para *Lathyrus cicera* a pureza analítica mínima será do 90 % en peso. Non se considerará impureza un contido máximo total do 5 % en peso de sementes de especies cultivadas similares.»

2. O anexo II substitúese polo texto seguinte:

«ANEXO II

Peso dos lotes e das mostras

Especie	Peso máximo dun lote (en toneladas)	Peso mínimo da mostra que se debe tomar dun lote (en gramos)	Peso da mostra para realizar as contaxes que se especifican no anexo 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> :			
– Froito	10	1 000	300
– Semente	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 doliata</i>	10	100	10
<i>Medicago italica</i>	10	100	10

Especie	Peso máximo dun lote (en toneladas)	Peso mínimo da mostra que se debe tomar dun lote (en gramos)	Peso da mostra para realizar as contaxes que se especifican no anexo 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> :			
– Froito	10	600	600
– Semente	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
Outras 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

Nos pesos máximos dos lotes admítense unha tolerancia de ata o 5 por 100.

(*) O peso máximo de cada lote poderase aumentar a 25 toneladas se o provedor foi autorizado para tal efecto pola autoridade competente da comunidade autónoma responsable da certificación destas sementes.»