

b) tenus responsables des engagements ou des dettes d'une société tombée en faillite en application des articles 229, 5°, 265, 315, 456, 4°, et 530, du Code des Sociétés ou d'une législation similaire dans l'Etat membre d'établissement ou ont exercé à plusieurs reprises les fonctions de gérant ou de mandataire dans une société tombée en faillite ;

c) manqué à plusieurs reprises à leurs obligations fiscales, à leurs obligations sociales ou aux dispositions légales et réglementaires ;

d) soumis à une interdiction d'exploitation avec fermeture de l'entreprise, ou à une interdiction d'exercer la profession avec fermeture de l'entreprise ;

e) été privés de leurs droits civils et politiques. ».

3° dans le paragraphe 3, les mots « le Ministre » sont remplacés par les mots « le conseil d'administration du VDAB » ;

4° dans le paragraphe 3, les mots « ou le gérant » sont insérés entre les mots « l'entreprise mandatée » et le mot « peut ».

**Art. 11.** Dans l'article 19, paragraphe 1<sup>er</sup> du même arrêté, le point 3° est abrogé.

**Art. 12.** Les entreprises qui ont déjà un mandat tel que visé à l'article 5, doivent démontrer qu'elles répondent aux conditions visées à l'article 5, § 1<sup>er</sup>, alinéa 2, 5°, b) et c), avant le 30 juin 2018. Lorsque les entreprises n'y arrivent pas, leur mandat est retiré en application de l'article 18.

**Art. 13.** Le ministre flamand qui a la politique de l'emploi dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 13 octobre 2017.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
G. BOURGEOIS

Le Ministre flamand de l'Emploi, de l'Économie, de l'Innovation et des Sports,  
P. MUYTERS

---

#### VLAAMSE OVERHEID

[C – 2017/13926]

**2 OKTOBER 2017. — Ministerieel besluit tot wijziging van de bijlagen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen, wat betreft de opname van nieuwe soorten en de botanische naam van de soort *Lolium x hybridum Hausskn***

DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW,

Gelet op het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 4, 2°, a), b) en c);

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen, artikel 19;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 6 juni 2017;

Gelet op het overleg tussen de gewestregeringen en de federale overheid op 24 mei 2017, bekraftigd door de Interministeriële Conferentie voor het Landbouwbeleid op 15 juni 2017;

Gelet op advies nr. 61.953/1/V van de Raad van State, gegeven op 24 augustus 2017, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

**Artikel 1.** In bijlage II bij het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 27 september 2013, worden in deel I, punt 1, na de bepaling "gecertificeerd zaaizaad, tweede vermeerdering: 98%" de volgende bepalingen ingevoegd:

"— *Trifolium subterraneum*, *Medicago spp.*, met uitzondering van *M. lupulina*, *M. sativa*, *M. × varia*:

1° voor de productie van basiszaad: 99,5%;

2° voor de productie van gecertificeerd zaad voor verdere vermeerdering: 98%;

3° voor de productie van gecertificeerd zaad: 95%."

**Art. 2.** In bijlage II bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 27 september 2013, wordt de tabel in deel I, punt 2, A, vervangen door wat volgt:

"

soort	kiemkracht			minimale mechanische zuiverheid (% van het gewicht)	maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)			maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)
	minimum kiemkracht (% zuiver zaad)	maximum bestanddeel hardschalige zaden (% zuiver zaad)	4		totaal	van één enkele soort	Elytrigia repens	
1	2	3	5	6	7			
maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht)								
Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	10	11	12	13	14	15
8	9							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
POACEAE (Gramineae)								
Agrostis canina	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Agrostis capillaris	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Agrostis gigantea	80(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Agrostis stolonifera	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Alopecurus pratensis	70(a)	75	2,5	1,0 (f)	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Arrhenatherum elatius	75(a)	90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Bromus catharticus	75(a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Bromus stichensis	75(a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Cynodon dactylon	70(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Dactylis glomerata	80(a)	90	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Festuca arundinacea	80(a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Festuca filiformis	75(a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Festuca ovina	75(a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Festuca pratensis	80(a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Festuca rubra	75(a)	90	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Festuca trachyphylla	75(a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
x Festuolium	75(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Lolium multiflorum	75(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Lolium perenne	80(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Lolium x hybridum	75(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Phalaris aquatica L.	75(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Phleum nodosum	80(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0(k)
Phleum pratense	80(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0(k)

maximumgehalte, in aantal, aan zaden van andere plantensoorten in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolum) eisen voor het gehalte aan lupinezaden van een andere kleur en voor bitterstofhoudende lupinezaden

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Poa annua	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3				0	0(i)(k)	5(n)			
Poa nemoralis	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3				0	0(i)(k)	2(n)			
Poa palustris	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3				0	0(i)(k)	2(n)			
Poa pratensis	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3				0	0(i)(k)	2(n)			
Poa trivialis	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3				0	0(i)(k)	2(n)			
Trisetum flavescens	70(a)	75	3,0	1,0(f)	0,3	0,3				0(h)	0(i)(k)	2(n)			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
FABACEAE (Leguminosae)															
Biserrula pelecinus	70	98	0,5												
Galega orientalis.	60 (a)(b)	40	97	2,0	1,5										
Hedysarum coronarium	75(a)(b)	30	95	2,5	1,0										
Lathyrus cicerina	80	95	1	0,5											
Lotus corniculatus	75(a)(b)	40	95	1,8(d)	1,0(d)										
Lupinus albus	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)										
Lupinus angustifolius	75(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)										
Lupinus luteus	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)										
Medicago doliata	70	98	2												
Medicago italicica	70(b)	20	98	2											
Medicago littoralis	70	98	2												
Medicago lupulina	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0										
Medicago murex	70(b)	30	98	2											
Medicago polymorpha	70(b)	30	98	2											
Medicago rugosa	70(b)	20	98	2											
Medicago sativa	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0										
Medicago scutellata	70	98	2												
Medicago truncatula	70(b)	20	98	2											
Medicago x varia	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0										
Onobrychis vicifolia	75(a)(b)	20	95	2,5	1,0										
Ornithopus compressus	75	90	1												
Ornithopus sativus	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0										
Pisum sativum	80(a)	98	0,5												
Trifolium alexandrinum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0										
Trifolium fragiferum	70	98	1												
Trifolium glanduliferum	70 (b)	30	98	1											
Trifolium hirtum	70	98	1												
Trifolium hybridum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0										
Trifolium incarnatum	75(a)(b)	20	97	1,5	1,0										
Trifolium isthmocarpum	70	98	1												
Trifolium michelianum	75 (b)	30	98	1											
Trifolium pratense	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0										
Trifolium repens	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0										
Trifolium resupinatum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0										
Trifolium squarrosum	75(b)	20	97												

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Trifolium subterraneum	80(b)	40	97	0,5									0(i)	0(i)(k)	10
Trifolium vesiculosum	70	98	1										0(i)	0(i)(k)	10
Trigonella foenum-graecum	80(a)	95	1,0	0,5									0(i)	0(i)	5
Vicia benghalensis	80(b)	20	97(e)	1									0(i)	0(i)(k)	10
Vicia faba	80(a)(b)	5	98	0,5	0,3								0(i)	0(i)	5(n)
Vicia pannonica	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)								0(i)	0(i)	5(n)
Vicia sativa	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)								0(i)	0(i)	5(n)
Vicia villosa	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)								0(i)	0(i)	5(n)
ANDERE SOORTEN															
Brassica napus	80(a)	98	1,0	0,5									0(i)	0(i)(k)	5
var. napobrassica															
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	75(a)	98	1,0	0,5									0(i)	0(i)(k)	10
Phacelia tanacetifolia	80(a)	96	1,0	0,5									0(i)	0(i)(k)	10
Plantago lanceolata	75	85	1,5										0(i)	0(i)(k)	5
Raphanus sativusvar. oleiformis	80(a)	97	1,0	0,5									0,3	0,3	0
"															

**Art. 3.** In bijlage II bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 27 september 2013, wordt in deel I, 2, punt e) vervangen door wat volgt:

"e) een maximaal gewichtspercentage van 0,5 % aan zaden van Lupinus albus, Lupinus angustifolius, Lupinus luteus, Pisum sativum, Vicia faba en Vicia spp. in andere relevante soorten geldt niet als onzuiverheid."

**Art. 4.** In bijlage II bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 27 september 2013, wordt de tabel in deel II, 2, A, vervangen door wat volgt:

soorten	totaal (% van het gewicht)	maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten				overige normen of eisen
		van één enkele soort	Rumex spp. andere dan Rumex acetosa en Rumex maritimus	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	
1	2	3	4	5	6	7
POACEAE (Gramineae)						8
Agrostis canina	0,3					
Agrostis capillaris	0,3	20	1		1	
Agrostis gigantea	0,3	20	1	1	1	
Agrostis stolonifera	0,3	20	1	1	1	

	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j) (i)(j)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5	5	5	(j)
<i>Bromus stictenesis</i>	0,4	20	5	5	5	5	5	(j)
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20(a)	1	1	1	1	1	(j)
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
x <i>Festulolium</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Lolium x hybridum</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(j)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5	5	5	(j)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Poa annua</i>	0,3	20(b)	1	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20(b)	1	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20(b)	1	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20(b)	1	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20(b)	1	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20(c)	1	1	1	1	1	(i) (j)
<b>FABACEAE (Leguminosae)</b>								
<i>Biserrula pelecinus</i>	0,3	20	5					0(e)
<i>Galega orientalis</i>	0,3	20	2					0(e)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2					0(d)
<i>Lathyrus cicer</i>	0,3	20	5					(g)(j)
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3					(h)(k)
<i>Lupinus albus</i>	0,3	20	2					0(d)
<i>Lupinus angustifolius</i>	0,3	20	2					0(d)
<i>Lupinus luteus</i>	0,3	20	2					0(d)
<i>Medicago doliastra</i>	0,3	20	5					0(e)
<i>Medicago italic</i>	0,3	20	5					0(e)

	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Medicago littoralis</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Medicago lupulina</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Medicago murex</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Medicago polymorpha</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Medicago rugosa</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Medicago sativa</i>		0,3	20	3	3	0(e)	(j)	
<i>Medicago scutellata</i>		0,3	20	5	5	0(d)		
<i>Medicago truncatula</i>		0,3	20	5	5	0(d)		
<i>Medicago x varia</i>		0,3	20	3	3	0(e)	(j)	
<i>Onobrychis viciifolia</i>		0,3	20	2	2	0(d)		
<i>Ornithopus compressus</i>		0,3	20	5	5	0(d)		
<i>Ornithopus sativus</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Pisum sativum</i>		0,3	20	2	2	0(e)	(j)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>		0,3	20	3	3	0(e)	(j)	
<i>Trifolium fragiferum</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Trifolium glanduliferum</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Trifolium hirtum</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Trifolium hybridum</i>		0,3	20	3	3	0(e)	(j)	
<i>Trifolium incarnatum</i>		0,3	20	3	3	0(e)	(j)	
<i>Trifolium isthmocarpum</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Trifolium michelianum</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Trifolium pratense</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Trifolium repens</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Trifolium resupinatum</i>		0,3	20	3	3	0(e)	(j)	
<i>Trifolium squarrosum</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Trifolium subterraneum</i>		0,3	20	5	5	0(e)	(j)	
<i>Trifolium vesiculosum</i>		0,3	20	5	5	0(d)		
<i>Trigonella foenum-graecum</i>		0,3	20	2	2	0(d)		
<i>Vicia benghalensis</i>		0,3	20	5	5	0(d)		
<i>Vicia faba</i>		0,3	20	2	2	0(d)		
<i>Vicia villosa</i>		0,3	20	2	2	0(d)	(h)	
<b>ANDERE SOORTEN</b>								
<i>Brassica napus</i>		0,3	20	2	2		(j)	
var. <i>napobrassica</i>								
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> ( <i>acephala</i> var. <i>viridis</i> )		0,3	20	3	3		(j)	

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20	3				
<i>Plantago lanceolata</i>	0,3	20	20	3			
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2	2			
"							

**Art. 5.** In bijlage II bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 27 september 2013, wordt punt 7 in deel III, vervangen door wat volgt:

”7. Voor *Vicia* spp. geldt een maximaal totaal gewichtspercentage van 6% aan zaden van *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* of aanverwante cultuursoorten in andere relevante soorten niet als onzuiverheid.”.

**Art. 6.** In bijlage II bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 27 september 2013, wordt punt 8 in deel III, vervangen door wat volgt:

”8. Voor *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* en *Vicia benghalensis* bedraagt de minimale mechanische zuiverheid 97 gewichtspercent.”.

**Art. 7.** In bijlage II bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 27 september 2013, wordt een punt toegevoegd aan deel III, dat luidt als volgt:

”9. Voor *Lathyrus cicerina* bedraagt de minimale mechanische zuiverheid 90 gewichtspercent. Een maximaal totaal gewichtspercentage van 5 % aan zaden van vergelijkbare soorten geldt niet als onzuiverheid.”.

**Art. 8.** Bijlage III bij hetzelfde besluit vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 27 september 2013, wordt vervangen door de bijlage die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 9.** Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2018.

Brussel, 2 oktober 2017.

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,  
J. SCHAUVELIEGE

Bijlage bij het ministerieel besluit 2 oktober 2017 tot wijziging van de bijlagen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen, wat betreft de opname van nieuwe soorten en de botanische naam van de soort *Lolium × hybridum Hausskn*

Bijlage III bij het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen  
Bijlage III.

soort	maximum gewicht van een partij (in ton)(a)	minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g)(b)(c)	gewicht van een monster voor de bepaling van de aantalen, bepaald in bijlage II, deel I, punt 2, A, kolom 12-14 en in bijlage II, deel II, punt 2, A, kolom 3-7 (in g)
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

soort	maximum gewicht van een partij (in ton)(a)	minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g)(b)(c)	gewicht van een monster voor de bepaling van de aantalen, bepaald in bijlage II, deel I, punt 2, A, kolom 12-14 en in bijlage II, deel II, punt 2, kolom 3-7 (in g)
1	2	3	4
<i>Arrhenatherum elatius</i>	10	200	80
<i>Bromus catharticus</i>	10	200	200
<i>Bromus stichensis</i>	10	200	200
<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>Festulolium</i>	10	200	60
<i>Lolium multiflorum</i>	10	200	60
<i>Lolium perenne</i>	10	200	60
<i>Lolium × 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 Lam.</i>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
- vruchten	10	1.000	300
- zaaizaad	10	400	120
<i>Lathyrus cicerina</i>	25	1000	140
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30

soort	maximum gewicht van een partij (in ton)(a)	minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g)(b)(c)	gewicht van een monster voor de bepaling van de aantalen, bepaald in bijlage II, deel I, punt 2, A, kolom 3-7 (in g)
1	2	3	4
<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 dolia</i>	10	100	10
<i>Medicago italic</i>	10	100	10
<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 rugose</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 × varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia</i>			
- vruchten	10	600	600
- zaaizaad	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

soort	maximum gewicht van een partij (in ton)(a)	minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g)(b)(c)	gewicht van een monster voor de bepaling van de aantallen, bepaald in bijlage II, deel I, punt 2, A, kolom 3-7 (in g)
1	2	3	4
<i>Trifolium vesiculosum</i>	10	100	3
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	10	500	450
<i>Vicia benghalensis</i>	20	1000	120
<i>Vicia faba</i>	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
ANDERE SOORTEN			
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	10	200	100
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	10	300	40
<i>Plantago lanceolata</i>	5	20	2
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	10	300	300

Het maximumgewicht van de partij mag niet meer dan 5 % worden overschreden.”.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 2 oktober 2017 tot wijziging van de bijlagen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 25 maart 2005 houdende reglementering van de handel in en de keuring van zaaizaad van groenvoedergewassen, wat betreft de opname van nieuwe soorten en de botanische naam van de soort *Lolium x hybridum* Hausskn.

Brussel, 2 oktober 2017.

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,  
J. SCHAUVELIEGE

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

[C – 2017/13926]

- 2 OCTOBRE 2017. — Arrêté ministériel modifiant les annexes à l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères, en ce qui concerne l'inclusion de nouvelles espèces et le nom botanique de l'espèce *Lolium x hybridum Hausskn*

LA MINISTRE FLAMANDE DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA NATURE ET DE L'AGRICULTURE,

Vu le décret du 28 juin 2013 relatif à la politique de l'agriculture et de la pêche, l'article 4, 2°, a), b) et c) ;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences des plantes fourragères, l'article 19 ;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 6 juin 2017 ;

Vu la concertation entre les gouvernements régionaux et l'Autorité fédérale du 24 mai 2017, sanctionnée par la Conférence interministérielle de Politique agricole du 15 juin 2017 ;

Vu l'avis n° 61.953/1/V du Conseil d'État, donné le 24 août 2017, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Dans la partie I<sup>re</sup>, point 1, de l'annexe II à l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences des plantes fourragères, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 27 septembre 2013, les dispositions suivantes sont insérées après la disposition

« Semences certifiées, deuxième génération : 98 % » :

« — *Trifolium subterraneum*, *Medicago spp.*, à l'exception de *M. lupulina*, *M. sativa*, *M. × varia* :

1° pour la production de semences de base : 99,5 % ;

2° pour la production de semences certifiées à des fins de multiplication ultérieure : 98 % ;

3° pour la production de semences certifiées : 95 %. ».

**Art. 2.** Dans la partie I<sup>re</sup>, point 2, A, de l'annexe II au même arrêté, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 27 septembre 2013, le tableau est remplacé par ce qui suit :

«

espèce	faculté germinative			pureté minimale spécifique			teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes	
	faculté germinative min- male (% des semences pures)	teneur maximale en gra- nes dures (% des semences pures)	que (% en poids)	pureté minimale spécifi- que (% en poids)	total	une seule espèce	Elytrigia repens	(% en poids)
1	2	3	4	5	6	7		
teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% en poids)								
Alopeurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. que Rumex acetosa et Rumex maritimus		
8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
quantité maximale, en nombre, de semences d'autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)								
POACEAE (Gramineae)								
Agrostis canina	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0	0(i)(k)	2(n)
Agrostis capillaris	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0	0(i)(k)	2(n)
Agrostis gigantea	80(a)	90	2,0	1,0	0,3	0	0(i)(k)	2(n)
Agrostis stolonifera	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0	0(i)(k)	2(n)
Alopecurus pratensis	70(a)	75	2,5	1,0 (f)	0,3	0	0(i)(k)	5(n)
Arrhenatherum elatius	75(a)	90	3,0	1,0 (f)	0,5	0,3	0(i)(k)	5(n)
Bromus catharticus	75(a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0(g)	0(i)(k)
Bromus stichensis	75(a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0(g)	0(i)(k)
Cynodon dactylon	70(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Dactylis glomerata	80(a)	90	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Festuca arundinacea	80(a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Festuca filiformis	75(a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Festuca ovina	75(a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Festuca pratensis	80(a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Festuca rubra	75(a)	90	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Festuca trachyphylla	75(a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
x Festulolium	75(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Lolium multiflorum	75(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Lolium perenne	80(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Lolium x hybridum	75(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0	0(i)(k)
Phalaris aquatica L.	75(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0(i)(k)
Phleum nodosum	80(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0	0(k)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Phleum pratense	80(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0 (k)	5			
Poa annua	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0(i)(k)	5(n)			
Poa nemoralis	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0(i)(k)	2(n)			
Poa palustris	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0(i)(k)	2(n)			
Poa pratensis	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0(i)(k)	2(n)			
Poa trivialis	70(a)	75	1,0(f)	1,0(f)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0	0(i)(k)	2(n)			
Trisetum flavescens										0(h)					
FABACEAE (Leguminosae)											0(i)	0(i)(k)	10		
Biserrula pelecinus	70	98	0,5								0	0(l)(m)	10(n)		
Galega orientalis.	60(a)(b)	40	2,0	1,5							0	0(k)	5		
Hedysarum coronarium	75(a)(b)	30	95	2,5	1,0						0(i)	0(j)(k)	20		
Lathyrus cicer	80	95	1	0,5							0	0(l)(m)	10		
Lotus corniculatus	75(a)(b)	40	95	1,8(d)	1,0(d)						0	(o)(p)			
Lupinus albus	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)						0(j)	5(n)			
Lupinus angustifolius	75(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)						0(i)	5(n)			
Lupinus luteus	80(a)(b)	20	98	0,5(e)	0,3(e)						0(i)	5(n)			
Medicago doliata	70	98	2								0(i)	0(j)(k)	10		
Medicago italic	70(b)	20	98	2							0(i)	0(j)(k)	10		
Medicago littoralis	70	98	2								0(i)	0(j)(k)	10		
Medicago lupulina	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0						0	0(l)(m)	10		
Medicago murex	70(b)	30	98	2							0(i)	0(j)(k)	10		
Medicago polymorpha	70(b)	30	98	2							0(i)	0(j)(k)	10		
Medicago rugosa	70(b)	20	98	2							0(i)	0(j)(k)	10		
Medicago sativa	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0						0	0(l)(m)	10		
Medicago scutellata	70	98	2								0(i)	0(j)(k)	10		
Medicago truncatula	70(b)	20	98	2							0(i)	0(j)(k)	10		
Medicago x varia	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0						0	0(l)(m)	10		
Onobrychis vicifolia	75(a)(b)	20	95	2,5	1,0						0(j)	5			
Ornithopus compressus	75	90	1								0(i)	0(j)(k)	10		
Ornithopus sativus	75	90	1								0(i)	0(j)(k)	10		
Pisum sativum	80(a)	98	0,5	0,3							0	0(j)	5(n)		
Trifolium alexandrinum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0						0	0(l)(m)	10		
Trifolium fragiferum	70	98	1								0(i)	0(j)(k)	10		
Trifolium glanduliferum	70 (b)	30	98	1							0(i)	0(j)(k)	10		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Trifolium hirtum	70	98	1										0(i)	0(j)(k)	10
Trifolium hybridum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0								0	0(l)(m)	10
Trifolium incarnatum	75(a)(b)	20	97	1,5	1,0								0	0(l)(m)	10
Trifolium isthmocarpum	70	98	1										0(i)	0(j)(k)	10
Trifolium michelianum	75 (b)	30	98	1									0(i)	0(j)(k)	10
Trifolium pratense	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0								0	0(l)(m)	10
Trifolium repens	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0								0	0(l)(m)	10
Trifolium resupinatum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0								0	0(l)(m)	10
Trifolium squarrosum	75(b)	20	97	1,5									0	0(l)(m)	10
Trifolium subterraneum	80(b)	40	97	0,5									0(i)	0(j)(k)	10
Trifolium vesiculosum	70	98	1										0(i)	0(j)(k)	10
Trigonella foenum-graecum	80(a)	95	1,0	0,5									0	0(j)	5
Vicia benghalensis	80(b)	20	97(e)	1									0(i)	0(j)(k)	10
Vicia faba	80(a)(b)	5	98	0,5	0,3								0	0(j)	5(n)
Vicia pannonica	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)								0(i)	0(j)	5(n)
Vicia sativa	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)								0(i)	0(j)	5(n)
Vicia villosa	85(a)(b)	20	98	1,0(e)	0,5(e)								0(i)	0(j)	5(n)
AUTRES ESPÈCES															
Brassica napus	80(a)	98	1,0	0,5									0,3	0,3	5
var. napobrassica															
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)	75(a)	98	1,0	0,5									0,3	0,3	0
Phacelia tanacetifolia	80(a)	96	1,0	0,5									0	0(j)(k)	10
Plantago lanceolata	75	85	1,5										0(i)	0(j)(k)	10
Raphanus sativus var. oleiformis	80(a)	97	1,0	0,5									0	0(j)	5

».

**Art. 3.** Dans la partie I<sup>e</sup>, 2, B, de l'annexe II au même arrêté, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 27 septembre 2013, le point e) est remplacé par ce qui suit :

« e) une teneur maximale totale de 0,5 % en poids de semences de Lupinus albus, Lupinus angustifolius, Lupinus luteus, Pisum sativum, Vicia faba et Vicia spp. dans une autre espèce correspondante n'est pas considérée comme une impureté. ».

**Art. 4.** Dans la partie II, 2, A, de l'annexe II au même arrêté, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 27 septembre 2013, le tableau est remplacé par ce qui suit :

«

espèces	total (% en poids)	teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes						autres normes ou conditions
		une seule espèce	Rumex spp. autre que le Rumex acetosella et Rumex maritimus	Elytrigia repens	Alopecurus myosuroides	Melilotus spp.	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>POACEAE (Gramineae)</b>								
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1	1	1	(i)
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1	1	1	(i)
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1	1	1	(i)
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1	1	1	(i)
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)(j)
<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5	5	5	(i)
<i>Bromus stichensis</i>	0,4	20	5	5	5	5	5	(i)
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20(a)	1	1	1	1	1	(i)
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>x Festulolium</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Lolium x hybridum</i>	0,3	20(a)	2	5	5	5	5	(i)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5	5	5	(i)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1	1	1	(f) (i)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1	1	1	(f) (i)
<i>Poa annua</i>	0,3	20(b)	1	1	1	1	1	(f) (i)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20(b)	1	1	1	1	1	(f) (i)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20(b)	1	1	1	1	1	(f) (i)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20(b)	1	1	1	1	1	(f) (i)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20(b)	1	1	1	1	1	(f) (i)

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Trisetum flavescent	0,3	20(c)	1	1	1	1	(i) (j)
<b>FABACEAE (Leguminosae)</b>								
Biserrula pelecinus	0,3	20	5	5	5	0(e)	(j)	
Galega orientalis	0,3	20	2	2	2	0(e)	(j)	
Hedysarum coronarium	0,3	20	2	2	2	0(d)		
Lathyrus cicerina	0,3	20	5	5	5	(g)(i)		
Lotus corniculatus	0,3	20	3	3	3	(h)(k)		
Lupinus albus	0,3	20	2	2	2	(h)(k)		
Lupinus angustifolius	0,3	20	2	2	2	(h)(k)		
Lupinus luteus	0,3	20	2	2	2	(h)(k)		
Medicago dolia	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Medicago italic	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Medicago littoralis	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Medicago lupulina	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Medicago murex	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Medicago polymorpha	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Medicago rugosa	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Medicago sativa	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Medicago scutellata	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Medicago truncatula	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Medicago x varia	0,3	20	3	3	3	(h)(k)		
Onobrychis viciifolia	0,3	20	2	2	2	(h)(k)		
Ornithopus compressus	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Ornithopus sativus	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Pisum sativum	0,3	20	2	2	2	(h)(k)		
Trifolium alexandrinum	0,3	20	3	3	3	(h)(k)		
Trifolium fragiferum	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Trifolium glanduliferum	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Trifolium hirtum	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Trifolium hybridum	0,3	20	3	3	3	(h)(k)		
Trifolium incarnatum	0,3	20	3	3	3	(h)(k)		
Trifolium isthmocarpum	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Trifolium michelianum	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Trifolium pratense	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Trifolium repens	0,3	20	5	5	5	(h)(k)		
Trifolium resupinatum	0,3	20	3	3	3	(h)(k)		

	1	2	3	4	5	6	7	8
Trifolium squarrosum		0,3	20	5				
Trifolium subterraneum		0,3	20	5				
Trifolium vesiculosum		0,3	20	5				
Trigonella foenum-graecum		0,3	20	2				
Vicia benghalensis		0,3	20	5				
Vicia faba		0,3	20	2				
Vicia villosa		0,3	20	2				
<b>AUTRES ESPÈCES</b>								
Brassica napusvar. napobrassica		0,3	20	2				
Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. viridis)		0,3	20	3				
Phacelia tanacetifolia		0,3	20					
Plantago lanceolata		0,3	20	3				
Raphanus sativus var. oleiformis		0,3	20	2				

».

**Art. 5.** Dans la partie III de l'annexe II au même arrêté, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 27 septembre 2013, le point 7 est remplacé par ce qui suit :

« 7. Pour *Vicia spp.*, une teneur maximale totale de 6 % en poids de semences de *Vicia pannonica*, de *Vicia villosa*, de *Vicia benghalensis* ou d'espèces cultivées apparentées dans une autre espèce de *Vicia* n'est pas considérée comme une impureté. ».

**Art. 6.** Dans la partie III de l'annexe II au même arrêté, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 27 septembre 2013, le point 8 est remplacé par ce qui suit :

« 8. Pour *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* et *Vicia benghalensis*, la pureté spécifique minimale est de 97,0 % en poids. ».

**Art. 7.** A la partie III de l'annexe II au même arrêté, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 27 septembre 2013, il est ajouté un point 9, rédigé comme suit :

« 9. Pour *Lathyrus cicera*, la pureté spécifique minimale est de 90 % en poids. Une teneur maximale totale de 5 % en poids de semences d'espèces cultivées similaires n'est pas considérée comme une impureté. ».

**Art. 8.** L'annexe III au même arrêté, remplacée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 mai 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 27 septembre 2013, est remplacée par l'annexe jointe au présent arrêté.

**Art. 9.** Le présent arrêté entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2018.

Bruxelles, le 2 octobre 2017.

Annexe à l'arrêté ministériel du 2 octobre 2017 modifiant les annexes à l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères, en ce qui concerne l'inclusion de nouvelles espèces et le nom botanique de l'espèce *Lolium x hybridum* Hausskn

Annexe III à l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences des plantes fourragères

Annexe III.

espèce	poids maximal d'un lot (en tonnes)(a)	poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (en g)(b)(c)	poids de l'échantillon pour les dénombrements visés à l'annexe II, partie I <sup>re</sup> , point 2, A, colonnes 12-14, et à l'annexe II, partie II, point 2, A, colonnes 3-7 (en g)
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>Bromus catharticus</i>	10	200	200
<i>Bromus sitchensis</i>	10	200	200
<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
x <i>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 (Legumino-sae)			
<i>Biserrula pelecinus.</i>	10	30	3
<i>Galega orientalis</i> Lam.	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
- fruits	10	1.000	300
- semences	10	400	120
<i>Lathyrus cicera</i>	25	1.000	140
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	30	1.000	1.000

espèce	poids maximal d'un lot (en tonnes)(a)	poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (en g)(b)(c)	poids de l'échantillon pour les dénombrements visés à l'annexe II, partie I <sup>re</sup> , point 2, A, colonnes 12-14, et à l'annexe II, partie II, point 2, A, colonnes 3-7 (en g)
1	2	3	4
<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 italic</i>	10	100	10
<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 rugose</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 viciifolia</i>			
- fruits	10	600	600
- semences	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 faba</i>	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
AUTRES ESPÈCES			
<i>Brassica napus</i> var. <i>napo-brassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	10	200	100

espèce	poids maximal d'un lot (en tonnes)(a)	poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (en g)(b)(c)	poids de l'échantillon pour les dénombrements visés à l'annexe II, partie I <sup>e</sup> , point 2, A, colonnes 12-14, et à l'annexe II, partie II, point 2, A, colonnes 3-7 (en g)
1	2	3	4
Phacelia tanacetifolia	10	300	40
Plantago lanceolata	5	20	2
Raphanus sativus var.oleiformis	10	300	300

Le poids maximal d'un lot ne peut pas être dépassé de plus de 5 %. ».

Vue pour être annexée à l'arrêté ministériel du 2 octobre 2017 modifiant les annexes à l'arrêté du Gouvernement flamand du 25 mars 2005 portant réglementation du commerce et du contrôle des semences de plantes fourragères, en ce qui concerne l'inclusion de nouvelles espèces et le nom botanique de l'espèce *Lolium x hybridum* Hausskn.

Bruxelles, le 2 octobre 2017.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,  
J. SCHAUVLIEGE



#### VLAAMSE OVERHEID

##### Omgeving

[C – 2017/40795]

**27 OKTOBER 2017. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 21 december 2007 houdende uitvoering van een aantal bepalingen van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 oktober 2007 tot reglementering van het sociale huurstelsel ter uitvoering van titel VII van de Vlaamse Wooncode en het ministerieel besluit van 30 juli 2008 tot bepaling van nadere regels voor het vaststellen, de wijze van bijhouden, de inhoud en het actualiseren van het inschrijvingsregister voor kandidaat-huurders, wat betreft de taalkennisvereiste**

DE VLAAMSE MINISTER VAN BINNENLANDS BESTUUR, INBURGERING, WONEN, GELIJKE KANSEN EN ARMOEDEBESTRIJDING,

Gelet op het decreet van 15 juli 1997 houdende de Vlaamse Wooncode, artikel 92, § 3, derde lid, ingevoegd bij het decreet van 10 maart 2017;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 12 oktober 2007 tot reglementering van het sociale huurstelsel ter uitvoering van titel VII van de Vlaamse Wooncode, artikel 30bis, vierde lid, 1°, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 7 juli 2017, artikel 30ter, tweede lid, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 7 juli 2017;

Gelet op het ministerieel besluit van 21 december 2007 houdende uitvoering van een aantal bepalingen van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 oktober 2007 tot reglementering van het sociale huurstelsel ter uitvoering van titel VII van de Vlaamse Wooncode;

Gelet op het ministerieel besluit van 30 juli 2008 tot bepaling van nadere regels voor het vaststellen, de wijze van bijhouden, de inhoud en het actualiseren van het inschrijvingsregister voor kandidaat-huurders;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 13 september 2017;

Gelet op advies 62.185/3 van de Raad van State, gegeven op 23 oktober 2017, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

**Artikel 1.** In het ministerieel besluit van 21 december 2007 houdende uitvoering van een aantal bepalingen van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 oktober 2007 tot reglementering van het sociale huurstelsel ter uitvoering van titel VII van de Vlaamse Wooncode wordt artikel 3, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 2 februari 2009 en 2 december 2013, vervangen door wat volgt:

“Art. 3. Ter uitvoering van artikel 30bis, vierde lid, van het besluit worden de volgende beroepsmatige, medische en persoonlijke redenen beschouwd als voldoende redenen om de opleiding Nederlands tweede taal om over de basistaalvaardigheid Nederlands te kunnen beschikken, nog niet te hebben gestart of te hebben afgerond.

Een persoon kan zich op beroepsmatige redenen beroepen als hij zich in een van de volgende situaties bevindt:

1° hij oefent een job uit waarvan de werkuren niet in overeenstemming zijn te brengen met de uren waarop een cursus Nederlands tweede taal wordt aangeboden in de omgeving waar de persoon woont. In dat geval legt de persoon een attest voor van een organisatie die belast is met de uitvoering van het Vlaamse integratie- en inburgeringsbeleid, waarop vermeld staat dat er geen passend aanbod is, rekening houdend met de verplichte werkuren van de persoon;