

§ 3. Au cas où certains membres du personnel partageraient leur temps entre plusieurs activités professionnelles, il ne sera pris en considération que la fraction de leur salaire correspondant au temps consacré à l'activité subsidiée en vertu du présent arrêté. Il sera fourni à l'afmps une fiche de salaire pour chacun des membres du personnel employé et subsidié.

§ 4. Les frais d'investissement ne seront remboursables que dans la mesure où ils auront été justifiés dans le cadre de la réalisation des activités subsidiées et approuvés après évaluation par l'afmps. Cette justification est motivée par écrit. En cas de ventes des biens d'investissement subsidiés, le produit de cette vente vient en diminution du subside de l'année. A défaut le produit de cette vente est reversé à l'afmps.

§ 5. Les frais de remboursement d'emprunt ne sont pas pris en considération.

§ 6. Si, à l'échéance de l'exercice 2017, l'association visée à l'article 1^{er} n'a pas dépensé le montant total de la subvention qui lui est octroyée par le présent arrêté pour la réalisation des activités visées aux articles 1^{er} et 2, elle pourra en consacrer le solde, ou une partie de celui-ci, à la constitution d'un fonds affecté à la couverture d'un passif social destiné à couvrir les préavis légaux des travailleurs contractuels affectés à ces activités. Le montant total de la réserve ainsi constituée ne pourra toutefois pas excéder le montant du passif social calculé pour ces travailleurs au 31 décembre 2017.

Farmaka devra fournir à l'afmps les preuves de la mise en réserve de ce fonds pour le passif social.

L'afmps pourra exiger pour des motifs justes le remboursement des sommes affectées à ce fonds, notamment en cas d'arrêt des activités de l'association visées aux articles 1^{er} et 2 du présent arrêté, après paiement des préavis légaux éventuels des travailleurs affectés à ces activités.

Si la somme totale affectée en 2017 à la réalisation des activités visées aux articles 1^{er} et 2 et à la constitution du fonds pour le passif social est inférieure à l'avance reçue, aucun solde ne sera versé et la différence entre cette somme totale et l'avance reçue devra être remboursée à l'afmps.

Art. 6. Le ministre qui a la Santé publique dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 23 mai 2017.

PHILIPPE

Par le Roi :

La Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,
M. DE BLOCK

§ 3. In het geval de werktijd van bepaalde personeelsleden verdeeld zou zijn tussen verschillende beroepsbezigheden, zal slechts dat gedeelte van hun loon in aanmerking komen, dat overeenkomt met de tijd besteed aan de activiteit gesubsidieerd krachtens dit besluit. Voor elk van de tewerkgestelde en gesubsidieerde personeelsleden wordt een loonfiche aan het fagg bezorgd.

§ 4. Investeringenkosten zijn slechts vergoedbaar in die mate dat ze worden gerechtvaardigd in het kader van de verwezenlijking van de gesubsidieerde en goedgekeurde activiteiten, na evaluatie door het fagg. Deze rechtvaardiging wordt schriftelijk gemotiveerd. In geval van de verkoop van gesubsidieerde investeringsgoederen, wordt de opbrengst van deze verkoop in mindering gebracht van de toelage van het jaar. Indien dit niet gebeurt, wordt de opbrengst van de verkoop teruggestort aan het fagg.

§ 5. De kosten voor de terugbetaling van een lening komen niet in aanmerking.

§ 6. Indien de vereniging bedoeld in artikel 1 na afloop van het boekjaar 2017 het totale bedrag van de toelage toegekend door dit besluit voor de uitvoering van de activiteiten bedoeld in artikelen 1 en 2, niet heeft uitgegeven, mag zij het saldo of een gedeelte ervan besteden aan de opbouw van een fonds tot dekking van een sociaal passief bestemd voor de dekking van de wettelijke opzeggingstermijnen van contractuele werknemers ingezet voor deze activiteiten. Het totale bedrag van de op die manier opgebouwde reserve mag echter niet hoger zijn dan het bedrag van het sociaal passief zoals op 31 december 2017 berekend voor deze werknemers.

Farmaka moet aan het fagg de bewijzen leveren van het in reserve plaatsen van dit fonds voor het sociaal passief.

Het fagg kan om gegronde redenen de terugbetaling vorderen van de bedragen toegewezen aan dat fonds, met name in geval van stopzetting van de activiteiten van de vereniging bedoeld in de artikelen 1 en 2 van dit besluit, na uitbetaling van de eventuele wettelijke opzeggingstermijnen van de werknemers ingezet voor deze activiteiten.

Indien het totale bedrag dat in 2017 wordt aangewend voor de verwezenlijking van de activiteiten bedoeld in de artikelen 1 en 2 en voor de opbouw van het fonds voor het sociaal passief kleiner is dan het ontvangen voorschot, zal er geen enkel saldo worden gestort en moet het verschil tussen dat totale bedrag en het ontvangen voorschot aan het fagg worden terugbetaald.

Art. 6. De minister bevoegd voor Volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 23 mei 2017.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van sociale Zaken en Volksgezondheid,
M. DE BLOCK

GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[C – 2017/12479]

11 MAI 2017. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 9 février 2006 relatif à la production et à la commercialisation des semences de plantes fourragères en ce qui concerne l'inclusion de nouvelles espèces et le nom botanique de l'espèce *Lolium x boucheanum* Kunth

Le Ministre de l'Agriculture, de la Nature, de la Ruralité, du Tourisme et des Aéroports, délégué à la Représentation à la Grande Région,

Vu le Code wallon de l'Agriculture, l'article D.4 et l'article D.134, alinéa 1^{er}, 2^o et 8^o;

Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 9 février 2006 relatif à la production et à la commercialisation des semences de plantes fourragères, l'article 1^{er}, § 2, et l'article 21;

Vu la concertation entre les Gouvernements régionaux et l'Autorité fédérale en date du 15 décembre 2016, approuvée le 6 janvier 2017;

Vu le rapport du 24 février 2017 établi conformément à l'article 3, 2°, du décret du 11 avril 2014 visant à la mise en œuvre des résolutions de la Conférence des Nations unies sur les femmes à Pékin de septembre 1995 et intégrant la dimension du genre dans l'ensemble des politiques régionales;

Vu l'avis 61.065/4 du Conseil d'Etat, donné le 22 mars 2017, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose la directive d'exécution (UE) 2016/2109 de la Commission du 1^{er} décembre 2016 modifiant la directive 66/401/CEE du Conseil en ce qui concerne l'inclusion de nouvelles espèces et le nom botanique de l'espèce *Lolium x boucheanum* Kunth.

Art. 2. Dans l'article 1^{er}, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, A, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 9 février 2006 relatif à la production et à la commercialisation des semences de plantes fourragères, remplacé par l'arrêté ministériel du 16 avril 2010, les modifications suivantes sont apportées :

1^o au a), les mots « *Lolium x boucheanum* Kunth » sont remplacés par les mots « *Lolium x hybridum* Hausskn »;

2^o les b) et c) sont remplacés par ce qui suit :

« b) Fabaceae (Leguminosae)	Légumineuses
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	Biserrule en forme de hache
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Galéga fourrager
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Sainfoin d'Espagne
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Jarosse/Gesse chiche
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé
<i>Lupinus albus</i> L.	Lupin blanc
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Lupin à feuilles étroites/Lupin bleu
<i>Lupinus luteus</i> L.	Lupin jaune
<i>Medicago dolia</i> Carmign.	Luzerne à fruits épineux
<i>Medicago italic</i> (Mill.) Fiori	Luzerne sombre
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Luzerne littorale/luzerne des rivages
<i>Medicago lupulina</i> L.	Minette
<i>Medicago murex</i> Willd.	Luzerne à fruit rond/luzerne murex
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Luzerne hérissée/luzerne polymorphe/luzerne à fruits nombreux
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Luzerne plissée/ luzerne rugueuse
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Luzerne à écussons
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Luzerne tronquée
<i>Medicago × varia</i> T. Martyn Sand	Luzerne bigarrée
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Sainfoin
<i>Ornithopus compressus</i> L.	Ornithope comprimé
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Serradelle
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Pois fourrager
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Trèfle d'Alexandrie
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle fraisier
<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	Trèfle glandulaire
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Trèfle hérissé
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Trèfle hybride
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Trèfle incarnat
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	Trèfle de Jamin
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Trèfle de Micheli
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle violet
<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trèfle perse
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Trèfle écaillieux/trèfle raboteux

<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trèfle semeur/trèfle souterrain/trèfle enterreux
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Trèfle renflé en vessie/trèfle en vessie
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fenugrec
<i>Vicia benghalensis</i> L.	Vesce du Bengale
<i>Vicia faba</i> L.	Féverole
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Vesce de Pannonie
<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce commune
<i>Vicia villosa</i> Roth	Vesce velue/vesce de Cerdange
c) Autres espèces	
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Chou-navet ou rutabaga
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell.+ var. <i>viridis</i> L.	Chou fourrager
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Phacélie
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Radis oléifère ».

Art. 3. Dans l'article 3, § 1^{er}, du même arrêté, les mots « *Lolium x boucheanum* Kunth » sont remplacés par les mots « *Lolium x hybridum* Hausskn ».

Art. 4. A l'annexe II du même arrêté, remplacée par l'arrêté ministériel du 16 avril 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 19 juillet 2013, les modifications suivantes sont apportées :

1° à la section 1^{re}, point 1), le tableau est complété comme suit :

«

<i>Trifolium subterraneum</i> , <i>Medicago spp.</i> , sauf <i>M. lupulina</i> , <i>M. sativa</i> , <i>M. x varia</i> :	
- semences de base	99,5 %
- semences certifiées à des fins de multiplication ultérieure	98 %
- semences certifiées	95 %

»;

2° à la section 1^{re}, point 2), A, le tableau est remplacé par le tableau suivant :

«

		Faculté germinative		Pureté spécifique		Quantité maximale de semences d'autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)										
						Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% en poids)					Teneur maximale en semences (% en poids)					
Spécies	Poaceae (Gramineae)	Total	Une seule espèce	Allopecurus myosuroides spp.	Raphanus sativus spp.	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex acetosella	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex acetosella	Lupins amers	Conditions relatives à la tenue en semences de Lupinus spp. d'une autre couleur et en semences de Lupinus amers					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<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>Bromus catharticus</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3					0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)		
<i>Bromus stitchensis</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3					0 (g)	0 (j) (k)	10 (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)		

Spécies	Faculté germinative	Pureté spécifique														
		Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% en poids)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<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>Festuolium</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 × 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		

Conditions relatives à la tenue en semences de autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)

Conditions relatives à la tenue en semences de *Lupinus spp.* d'une autre couleur et en semences de semences de *Lupinus spp.*

Conditions relatives à la tenue en semences de *Rumex spp.* autres que *Rumex acetosa* et *Rumex acetosella* et *Rumex maritimus*

Spécies	Faculté germinative	Pureté spécifique										Quantité maximale de semences d'autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)					
		Total	Une seule espèce	Elágia repens	Alopeurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Avena fasciata, Avena strigosa	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)							
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3					0	0 (k)	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>Fabaceae (Leguminosae)</i>																	
<i>Biserrula pelecinus</i>	70		98	0,5							0 (i)	0 (j) (k)	10				
<i>Galega orientalis</i>	60 (a) (b)	40	97	2,0	1,5						0	0 (l) (m)	10 (n)				
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0						0	0 (k)	5				
<i>Lathyrus cicera</i>	80		95	1	0,5						0 (i)	0 (j) (k)	20				
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)						0	0 (l) (m)	10				
<i>Lupinus albus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)						0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)			

Conditions relatives à la teneur en autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)

Conditions relatives à la teneur en autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)

Conditions relatives à la teneur en autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)

Conditions relatives à la teneur en autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)

Spécies	Faculté germinative	Pureté spécifique										Quantité maximale de semences d'autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)
		Total	Une seule espèce	Elvirogia trapeziformis	Alopeurus myosuroides	Raphanus raphanistrum	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex maritimus	Conditions relatives à la tenue en autre couleur et en semences de <i>Lupinus</i> spp. à la tenue en Lupins amers		
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3		0 (i)	0 (j)	5 (n) (o) (p)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3		0 (i)	0 (j)	5 (n) (o) (p)
<i>Medicago dolia</i>	70		98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10
<i>Medicago italicica</i>	70 (b)	20	98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10
<i>Medicago littoralis</i>	70 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0 (i)	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 (i)	0 (j) (k)	10
<i>Medicago polymorpha</i>	70 (b)	30	98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10
<i>Medicago rugosa</i>	70 (b)	20	98	2						0 (i)	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 (i)	0 (j) (k)	10

Spécies	Faculté germinative	Pureté spécifique										Quantité maximale de semences d'autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)
		Total	Une seule espèce	Elvirogia tephraea	Alopeurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex maritimus	Conditions relatives à la tenue en autre couleur et en semences de Lupinus spp. à la tenue en Lupins amers	
<i>Medicago truncatula</i>	70 (b)	20	98	2					0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Medicago × varia</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0				0	0 (l) (m)	10	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0				0	0 (j)	5	
<i>Ornithopus compressus</i>	75		90	1					0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Ornithopus sativus</i>	75		90	1					0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Pisum sativum</i>	80 (a)		98	0,5	0,3				0	0 (j)	5 (n)	
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0				0	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium fragiferum</i>	70		98	1					0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Trifolium glanduliferum</i>	70 (b)	30	98	1					0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Trifolium hirtum</i>	70		98	1					0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Trifolium hybridum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0				0	0 (l) (m)	10	

Spécies	Faculté germinative	Pureté spécifique										Quantité maximale de semences d'autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)
		Total	Une seule espèce	Elvirogia tephritis	Alopeurus myosuroides	Raphanus raphanistrum	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex acetosella et Rumex maritimus	Conditions relatives à la tenue en autre couleur et en semences de Lupinus spp. à la tenue en Lupins amers		
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0				0,3		0 (l) (m)	10
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	70		98	1						0 (i)	0 (j) (k)	10
<i>Trifolium michelianum</i>	75 (b)	30	98	1						0 (i)	0 (j) (k)	10
<i>Trifolium pratense</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0				0,3		0 (l) (m)	10
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0				0,3		0 (l) (m)	10
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0				0,3		0 (l) (m)	10
<i>Trifolium squarrosum</i>	75 (b)	20	97	1,5					0,3		0 (l) (m)	10
<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 (j)	5

Spécies	Faculté germinative	Pureté spécifique										Quantité maximale de semences d'autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)				
		Total	Une seule espèce	Elvirogia trapeziformis	Allopaeonia myosotidoides	Raphanus sativus	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex maritimus	Lupins amers						
<i>Vicia benghalensis</i>	80 (b)	20	97 (e)	1							0 (i)	0 (j) (k)	10			
<i>Vicia faba</i>	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	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)			
Autres espèces																
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5				
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>)	75 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (j) (k)	10				
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80 (a)		96	1,0	0,5					0	0 (j) (k)					
<i>Plantago lanceolata</i>	75		85	1,5						0 (i)	0 (j) (k)	10				

	Faculté germinative	Spécies	Pureté spécifique	Quantité maximale de semences d'autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)	Conditions relatives à la tenue en autre couleur et en semences de Lupins amers									
			Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% en poids)	Une seule espèce	Elytrigia repens	Alpecurus myosuroides	Melilotus officinalis	Raphanus raphanistrum	Avena sterilis, Avena fatua, Avena arvensis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex maritimus	Quantité maximale de semences d'autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80 (a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)	5	

»;

3° à la section 1^{re}, point 2), B, le (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*, *Vicia spp.* dans une autre espèce correspondante n'est pas considérée comme une impureté .» ;

4° à la section 2, point 2), A, le tableau est remplacé par le tableau suivant :

«

Espèces	Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes							Autres normes ou conditions	
	Total (% en poids)	Teneur (exprimée en nombre) dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)							
		Une seule espèce	autres que <i>Rumex acetosella</i> et <i>Rumex</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>			
1	2	3	4	5	6	7	8		
<i>Poaceae (Gramineae)</i>									
<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>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5			(j)	
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5			(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>xFestulolium</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 × 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)	
<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)	

Espèces	Total (% en poids)	Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes					Autres normes ou conditions	
		Teneur (exprimée en nombre) dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)						
		Une seule espèce	autres que <i>Rumex</i> <i>acetosella</i> et <i>Rumex</i>	<i>Elytrigia</i> <i>repens</i>	<i>Alopecurus</i> <i>myosuroides</i>	<i>Meililotus</i> spp.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20 (c)	1	1	1		(i) (j)	
<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>								
<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>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 italicica</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 × 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)	

Espèces	Total (% en poids)	Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes					Autres normes ou conditions	
		Teneur (exprimée en nombre) dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)						
		Une seule espèce	autres que <i>Rumex acetosella</i> et <i>Rumex</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
<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)	
<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 faba</i>	0,3	20	2			0 (d)		
<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)	
Autres espèces								
<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>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20						
<i>Plantago lanceolata</i>	0,3	20	3					
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2					

»;

5° à la section 3, les 7) et 8) sont remplacés 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;

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

6° la section 3 est complétée par le 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. 5. Dans le même arrêté, l'annexe III, remplacée par l'arrêté ministériel du 16 avril 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 19 juillet 2013, est remplacée par ce qui suit :

« ANNEXE III. POIDS DES LOTS ET DES ÉCHANTILLONS

Espèces	Poids maximal d'un lot (tonnes)	Poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (grammes)	Poids de l'échantillon pour les dénombrements visés aux colonnes 12 à 14 du tableau figurant à l'annexe II, section 1 ^{re} , point 2, A, et aux colonnes 3 à 7 du tableau figurant à l'annexe II, section 2, point 2, A (grammes)
1	2	3	4
<i>Poaceae (Gramineae) (a)</i>			
<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
× <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
<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>			
<i>Biserrula pelecinus</i>	10	30	3
<i>Galega orientalis</i>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
— fruit	10	1000	300
— graine	10	400	120
<i>Lathyrus cicera</i>	25	1000	140
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	30	1000	1000
<i>Lupinus angustifolius</i>	30	1000	1000

Espèces	Poids maximal d'un lot (tonnes)	Poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (grammes)	Poids de l'échantillon pour les dénombrements visés aux colonnes 12 à 14 du tableau figurant à l'annexe II, section 1 ^{re} , point 2, A, et aux colonnes 3 à 7 du tableau figurant à l'annexe II, section 2, point 2, A (grammes)
1	2	3	4
<i>Lupinus luteus</i>	30	1000	1000
<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 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 × varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia</i> :			
— fruit	10	600	600
— graine	10	400	400
<i>Ornithopus compressus</i>	10	120	12
<i>Ornithopus sativus</i>	10	90	9
<i>Pisum sativum</i>	30	1000	1000
<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	1000	120
<i>Vicia faba</i>	30	1000	1000
<i>Vicia pannonica</i>	30	1000	1000
<i>Vicia sativa</i>	30	1000	1000
<i>Vicia villosa</i>	30	1000	1000
Autres espèces			
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	10	200	100

Espèces	Poids maximal d'un lot (tonnes)	Poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (grammes)	Poids de l'échantillon pour les dénombrements visés aux colonnes 12 à 14 du tableau figurant à l'annexe II, section 1 ^{re} , point 2, A, et aux colonnes 3 à 7 du tableau figurant à l'annexe II, section 2, point 2, A (grammes)
1	2	3	4
<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

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

Art. 6. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2018.

Namur, le 11 mai 2017.

R. COLLIN

ÜBERSETZUNG

ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[C – 2017/12479]

11. SEPTEMBER 2017 — Ministerialerlass zur Abänderung des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 9. Februar 2006 über die Erzeugung und den Verkehr mit Futterpflanzensaatgut, was die Aufnahme neuer Arten und der botanischen Bezeichnung der Art *Lolium x boucheanum* Kunth betrifft

Der Minister für Landwirtschaft, Natur, ländliche Angelegenheiten, Tourismus und Flughäfen, und Vertreter bei der Großregion,

Aufgrund des Wallonischen Gesetzbuches über die Landwirtschaft, Artikel D.4 und Artikel D.134 Absatz 1 Ziffer 2 und 8;

Aufgrund des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 9. Februar 2006 über die Erzeugung und den Verkehr mit Futterpflanzensaatgut, Artikel 1 § 2 und Artikel 21;

Aufgrund der am 6. Januar 2017 genehmigten Konzertierung zwischen den Regionalregierungen und der Föderalbehörde vom 15. Dezember 2016;

Aufgrund des Berichts vom 24. Februar 2017, aufgestellt in Übereinstimmung mit Artikel 3 Ziffer 2 des Dekrets vom 11. April 2014 zur Umsetzung der Resolutionen der im September 1995 in Peking organisierten Weltfrauenkonferenz der Vereinten Nationen und zur Integration des Gender Mainstreaming in allen regionalen politischen Vorhaben;

Aufgrund des am 22. März 2017 in Anwendung des Artikels 84 § 1 Absatz 1 Ziffer 2 der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat abgegebenen Gutachtens des Staatsrats 61.065/4,

Beschließt:

Artikel 1 - Der vorliegende Erlass überträgt die Durchführungsrichtlinie (EU) 2016/2109 der Kommission vom 1. Dezember 2016 zur Änderung der Richtlinie 66/401/EWG des Rates hinsichtlich der Aufnahme neuer Arten und der botanischen Bezeichnung der Art *Lolium x boucheanum* Kunth.

Art. 2 - In Artikel 1 § 1 Absatz 1 Buchstabe A des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 9. Februar 2006 über die Erzeugung und den Verkehr mit Futterpflanzensaatgut, ersetzt durch den Ministeriellen Erlass vom 16. April 2010, werden folgende Abänderungen vorgenommen:

1° in Buchstabe a) werden die Wörter "*Lolium x boucheanum* Kunth" durch die Wörter "*Lolium x hybridum* Hausskn" ersetzt;

2° die Buchstaben b) und c) werden durch Folgendes ersetzt:

"b) Fabaceae (Leguminosae)	Hülsenfrüchte
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	[Bisserula]
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Geißbraute
<i>Hedysarium coronarium</i> L.	Spanische Esparsette
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Kicher-Platterbse, Rotblühende Platterbse, Rote Platterbse
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Hornschatenklee
<i>Lupinus albus</i> L.	Weisse Lupine
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Blaue Lupine, schmalblättrige Lupine
<i>Lupinus luteus</i> L.	Gelbe Lupine
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	[Straight-spined medic]

<i>Medicago italic</i> (Mill.) Fiori	[Disc medic]
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	[Shore medic/Strand medic]
<i>Medicago lupulina</i> L.	Gelbklee
<i>Medicago murex</i> Willd.	Stachel-Schneckenklee, kurzstacheliger Schneckenklee
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Rauer Schneckenklee
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Rippenschneckenklee
<i>Medicago sativa</i> L.	Blaue Luzerne
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Schild-Schneckenklee
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Gestutzter Schneckenklee
<i>Medicago × varia</i> T. Martyn Sand	Bastardluzerne, Sandluzerne
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Esparsette
<i>Ornithopus compressus</i> L.	Gelber Vogelfuß, Gelbe Serradella
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Serradella
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Futtererbse
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Alexandrinerklee
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Erdbeerlklee
<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	[Glandular clover]
<i>Trifolium hirtum</i> All.	[Roser clover]
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Hybridklee
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Inkarnatklee
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	[Moroccan clover]
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Michelis-Klee
<i>Trifolium pratense</i> L.	Rotklee
<i>Trifolium repens</i> L.	Weißklee
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Persischer Klee
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Sparriger Klee
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Bodenfrüchtiger Klee
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Blasenfrüchtiger Klee
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Bockshornklee
<i>Vicia benghalensis</i> L.	Purpurwicke
<i>Vicia faba</i> L.	Ackerbohne
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Pannonische Wicke
<i>Vicia sativa</i> L.	Saatwicke
<i>Vicia villosa</i> Roth	Zottelwicke
c) Andere Arten	
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Kohlrübe
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.	Futterkohl
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Phazelia
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitzwegerich
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Ölrettich".

Art. 3. In Artikel 3 § 1 desselben Erlasses werden die Wörter "*Lolium x boucheanum* Kunth" durch die Wörter "*Lolium x hybridum* Hausskn" ersetzt.

Art. 4. - In Anhang II desselben Erlasses, ersetzt durch den Ministeriellen Erlass vom 16. April 2010 und abgeändert durch den Ministeriellen Erlass vom 19. Juli 2013 werden folgende Abänderungen vorgenommen:

1° in Abschnitt 1 Nummer 1) wird die Tabelle folgendermaßen ergänzt:

"

<i>Trifolium subterraneum</i> , <i>Medicago</i> spp., außer <i>M. lupulina</i> , <i>M. sativa</i> , <i>M. x varia</i> :	
- Basissaatgut	99,5 %
- Zertifiziertes Saatgut, das zur weiteren Vermehrung bestimmt ist	98 %
- Zertifiziertes Saatgut	95 %

";

2° in Abschnitt 1 Nummer 2) A wird die Tabelle durch folgende Tabelle ersetzt:
 " "

Arten	Keimfähigkeit	Technische Reinheit	Höchstanteil von Körnern anderer Pflanzenarten (in Gewichtsprozent)												Voraussetzungen hinreichlich des Anteils an Körnern von <i>Lupinus</i> spp. andrer Farbe oder von Bitterlupinen	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<i>Poaceae (Gramineae)</i>																
<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>Bromus catharticus</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3						0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	
<i>Bromus sticensis</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3						0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	

Keimfähigkeit	Arten	Technische Reinheit										Körnermehr von <i>Lupinus</i> spp., anderer Farbe oder von Voraussetzungseinheiten einschließlich des Anteils an Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)	Bitterlupinen		
		Hochstanteil von Körnern anderer Pflanzenarten (in Gewichtsprozent)													
1	<i>Cynodon dactylon</i>	70 (a)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2	
	<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>xFestuclolum</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)	

Keimfähigkeit	Arten	Technische Reinheit										Zahlenmäßiger Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten in einer Probe mit dem in Anhang III, Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)					
		Höchstanteil von Körnern anderer Pflanzenarten (in Gewichtsprozent)										Rumex spp. außer Rumex acetosa ssp. Rumex und Rumex maritimus Cuscuta spp. Avena sativa, Avena sterilis Schnäpis arvensis Raphanus raphanistrum Mellilotus spp. Alopeurus myosuroides Elytrigia repens Eine einzelle Art Insgesamt					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<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 × 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)			

Körner von *Lupinus* spp. anderer Farbe oder von Voraussetzungen hinreichlich des Anteils an

Bitterlupinen

Keimfähigkeit	Technische Reinheit	Höchstanteil von Körnern anderer Pflanzenarten (in Gewichtsprozent)										Zahlenmäßiger Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten in einer Probe mit dem in Anhang III, Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)	Körner von <i>Lupinus</i> spp. anderer Farbe oder von Voraussetzungen hinsichtlich des Anteils an Bitternüßpulpaen	
		Arten					Bitternüßpulpaen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<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>			75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3			0 (h)	0 (i) (k)	2 (n)		
<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>														
<i>Biserrula pelecinus</i>	70		98	0,5						0 (i)	0 (j) (k)	10		
<i>Galega orientalis</i>	60 (a) (b)	40	97	2,0	1,5			0,3		0	0 (l) (m)	10 (n)		
<i>Hechsarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3		0 (i)	0 (j) (k)	20		
<i>Lathyrus cicera</i>	80		95	1	0,5			0,3		0 (i)	0 (j) (k)	20		
<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 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)	
<i>Lupinus</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3		0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)	

Keimfähigkeit	Arten	Mindest-Keimfähigkeit (in % der reifen Körner)	Höchst-anteil an harz-schlägigen Körnern (in % der reifen Körner)	(Massenanteil, in Gewichtsprozent) Technische Mindestreinheit	Höchstanteil von Körnern anderer Pflanzenarten (in Gewichtsprozent)										Technische Reinheit	Zahlenmäßiger Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten in einer Probe mit dem in Anhang III, Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)	Vorauflistung hinzugetragen des Anteils an Körnern von <i>Lupinus</i> spp. anderer Farbe oder von Bitternüßpflanzen		
					<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopeurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp. außer <i>Rumex acetosa</i> und <i>Rumex maritimus</i>	<i>Rumex</i> spp. außer <i>Rumex acetosa</i>						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<i>angustifolius</i>																		
	<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)					0,3				0 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)	
	<i>Medicago doliana</i>	70		98	2										0 (i)	0 (j) (k)	10		
	<i>Medicago italicica</i>	70 (b)	20	98	2										0 (i)	0 (j) (k)	10		
	<i>Medicago littoralis</i>	70		98	2										0 (i)	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 (i)	0 (j) (k)	10		
	<i>Medicago polymorpha</i>	70 (b)	30	98	2										0 (i)	0 (j) (k)	10		
	<i>Medicago rugosa</i>	70 (b)	20	98	2										0 (i)	0 (j) (k)	10		

Keimfähigkeit	Arten	Technische Reinheit	Höchstanteil von Körnern anderer Pflanzenarten (in Gewichtsprozent)												Zahlenmäßiger Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten in einer Probe mit dem in Anhang III, Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)	Vorauflistung hinreichlich des Anteils an Körnern von <i>Lupinus</i> spp. anderer Farbe oder von <i>Rumex</i> spp. außer <i>Rumex acetosella</i> und <i>Rumex maritimus</i> Bitterlupinen	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<i>alexandrinum</i>																
	<i>Trifolium fragiferum</i>	70			98	1									0 (i)	0 (j) (k)	10
	<i>Trifolium glanduliferum</i>	70 (b)	30	98	1									0 (i)	0 (j) (k)	10	
	<i>Trifolium hirtum</i>	70		98	1									0 (i)	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 (i)	0 (j) (k)	10	
	<i>Trifolium michelianum</i>	75 (b)	30	98	1									0 (i)	0 (j) (k)	10	
	<i>Trifolium</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0					0,3			0	0 (l) (m)	10	

Keimfähigkeit	Arten	Mindest-Keimfähigkeit (in % der reifen Körner)	Höchst-Anteil an harz-schlägigen Körnern (in % der reifen Körner)	Technische Mindestreinheit (Massenanteil, in Gewichtsprozent)	Höchstanteil von Körnern anderer Pflanzenarten (in Gewichtsprozent)										Zahlenmäßiger Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten in einer Probe mit dem in Anhang III, Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)	Vorauflistung hinreichlich des Anteils an Körnern von <i>Lupinus</i> spp. anderer Farbe oder von Bitterlupinen		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>pratense</i>																	
	<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0						0,3			0	0 (i) (m)	10	
	<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0						0,3			0	0 (i) (m)	10	
	<i>Trifolium squarrosum</i>	75 (b)	20	97	1,5							0,3			0	0 (i) (m)	10	
	<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	0 (j)	5	
	<i>Vicia benghalensis</i>	80 (b)	20	97 (e)	1										0 (i)	0 (j) (k)	10	

Keimfähigkeit	Technische Reinheit	Höchstanteil von Körnern anderer Pflanzenarten (in Gewichtsprozent)									
		Arten			Massenanteil, Mindestreinheit (Technische Mindestreinheit (Mas senanteil, in Gewichtsprozen))			Höchst-anteil an harz-schlägigen (in % der reinen Körner)			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Vicia faba</i>	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3		0 (i)	0 (i)
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3		0 (i)	0 (i)
<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3		0 (i)	0 (i)
Andere Arten											
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (j) (k)
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>(acephala var. medullosa +</i> var. <i>viridis</i>)	75 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (j) (k)
<i>Phacelia</i>	80 (a)		96	1,0	0,5					0	0 (j) (k)

Zahlenmäßiger Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten in einer Probe mit dem in Anhang III, Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)

Körner von *Lupinus* spp. anderer Farbe oder von Vorrätszungen hinzugetilgt des Anteils an Bittermelipinen

Keimfähigkeit	Arten	Mindest-Keimfähigkeit (in % der reinen Körner)	Höchst-anteil an hart-schaligem (in % der reinen Körner)	Technische Mindestreinheit (Massenanteil, in Gewichtsprozent)	Eine einzelne Art	Elytrigia repens	Alopeurus myosuroides	Mellotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinnapis arvensis	Avena sativa, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. außer Rumex acetosa/ella und Rumex maritimus	Vorauflistung hinzugetragen des Anteils an Körnern von Lupinus spp. anderer Farbe oder von Körnern von Lupinus spp. anderer Farbe oder von Vorräten aus anderen Anhängen III, Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)	Zahlenmäßiger Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten in einer Probe mit dem in Anhang III, Spalte 4 angegebenen Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)	Technische Reinheit

";

3° in Abschnitt 1 Nummer 2) B wird (e) durch Folgendes ersetzt:

"(e) ein maximaler Massenanteil an Körnern von *Lupinus albus*, *Lupinus angustifolius*, *Lupinus luteus*, *Pisum sativum*, *Vicia faba*, *Vicia spp.* von insgesamt 0,5 % bei einer anderen relevanten Art gilt nicht als Verunreinigung.";

4° in Abschnitt 2 Nummer 2) A wird die Tabelle durch folgende Tabelle ersetzt:

1

Arten	Gesamt (in Gewichtsprozent)	Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten								Sonstige Normen oder Voraussetzungen							
		Zahlenmässiger Anteil in einer Probe mit dem in Anhang III, Spalte 4 angegeben Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)															
		Eine einzige Art	<i>ex</i>	<i>acet</i>	<i>osell</i>	<i>a</i>	<i>Elyr</i>	<i>igia</i>	<i>repe</i>	<i>hs.</i>	<i>ecur</i>	<i>us</i>	<i>myos</i>	<i>uroi</i>	<i>Melil</i>	<i>otus</i>	<i>spp.</i>
1	2	3	4	5	6	7	8										
<i>Poaceae (Gramineae)</i>																	
<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>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5											(j)	
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5											(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>xFestulolium</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 × 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)	
<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)	
<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>																	

Arten	Gesamt (in Gewichtsprozent)	Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten								Sonstige Normen oder Voraussetzungen
		Zahlenmässiger Anteil in einer Probe mit dem in Anhang III, Spalte 4 angegeben Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)								
		Eine einzeln Art	<i>ex acetosella</i>	<i>a</i>	<i>Elytrigia repe</i>	<i>ns.</i>	<i>ecurus</i>	<i>us myosu</i>	<i>uroi</i>	<i>Melilotus spp.</i>
1	2	3	4	5	6	7	8			
<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>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 italicica</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 × 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)

Arten	Gesamt (in Gewichtsprozent)	Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten								Sonstige Normen oder Voraussetzungen	
		Zahlenmässiger Anteil in einer Probe mit dem in Anhang III, Spalte 4 angegeben Gewicht (Gesamtzahl je Spalte)									
		Eine einzeln Art	<i>ex acetosell</i> a	<i>Elytrigia repe</i> ns	<i>ecur</i> us	<i>myosuroi</i>	<i>Lathyrus cicera</i>	<i>Vicia sativa</i>	<i>Vicia villosa</i>		
1	2	3	4	5	-	-	-	-	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 faba</i>	0,3	20	2				0 (d)				
<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)			
Andere Arten											
<i>Brassica napus var. 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>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20									
<i>Plantago lanceolata</i>	0,3	20	3								
<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	0,3	20	2								

";

5° in Abschnitt 3 werden die Punkte 7) und 8) durch Folgendes ersetzt:

"7). Bei *Vicia* spp. gilt ein Höchstanteil an Körnern von *Vicia pannonica*, *Vicia villosa*, *Vicia benghalensis* oder verwandten Kulturpflanzenarten von insgesamt 6 % bei einer anderen relevanten Art als *Vicia* nicht als Verunreinigung;8) Bei *Vicia pannonica*, *Vicia sativa*, *Vicia villosa* und *Vicia benghalensis* beträgt die technische Mindestreinheit 97,0 % des Gewichts.";

6° Abschnitt 3 wird durch einen Punkt 9) mit folgendem Wortlaut ergänzt:

"9) Bei *Lathyrus cicera* beträgt die technische Mindestreinheit 90 % des Gewichts. Ein Höchstanteil an Körnern ähnlicher Arten von insgesamt 5 % gilt nicht als Verunreinigung".**Art. 5.** Anhang III desselben Erlasses, ersetzt durch den Ministeriellen Erlass vom 16. April 2010 und abgeändert durch den Ministeriellen Erlass vom 19. Juli 2013 wird durch Folgendes ersetzt:**"ANHANG III GEWICHT DER PARTIEN UND PROBEN**

Arten	Höchstgewicht einer Partie (in Tonnen)	Mindestgewicht einer aus einer Partie zu ziehenden Probe (in Gramm)	Gewicht der Probe für die Bestimmung der Anzahl gemäß den Spalten 12 bis 14 der Tabelle in Abschnitt 1 Nummer 2 Buchstabe A des Anhangs II sowie gemäß den Spalten 3 bis 7 der Tabelle in Abschnitt 2 Nummer 2 Buchstabe A des Anhangs II (in Gramm)
1	2	3	4
<i>Poaceae (Gramineae)</i> (a)			
<i>Agrostis canina</i>	10	50	5
<i>Agrostis capillaris</i>	10	50	5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	5

Arten	Höchstgewicht einer Partie (in Tonnen)	Mindestgewicht einer aus einer Partie zu ziehenden Probe (in Gramm)	Gewicht der Probe für die Bestimmung der Anzahl gemäß den Spalten 12 bis 14 der Tabelle in Abschnitt 1 Nummer 2 Buchstabe A des Anhangs II sowie gemäß den Spalten 3 bis 7 der Tabelle in Abschnitt 2 Nummer 2 Buchstabe A des Anhangs II (in Gramm)
1	2	3	4
<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
xFestulolium	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</i>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
— Frucht	10	1000	300
— Samen	10	400	120
<i>Lathyrus cicera</i>	25	1000	140
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	30	1000	1000
<i>Lupinus angustifolius</i>	30	1000	1000
<i>Lupinus luteus</i>	30	1000	1000
<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

Arten	Höchstgewicht einer Partie (in Tonnen)	Mindestgewicht einer aus einer Partie zu ziehenden Probe (in Gramm)	Gewicht der Probe für die Bestimmung der Anzahl gemäß den Spalten 12 bis 14 der Tabelle in Abschnitt 1 Nummer 2 Buchstabe A des Anhangs II sowie gemäß den Spalten 3 bis 7 der Tabelle in Abschnitt 2 Nummer 2 Buchstabe A des Anhangs II (in Gramm)
1	2	3	4
<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 × varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia:</i>			
— Frucht	10	600	600
— Samen	10	400	400
<i>Ornithopus compressus</i>	10	120	12
<i>Ornithopus sativus</i>	10	90	9
<i>Pisum sativum</i>	30	1000	1000
<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	1000	120
<i>Vicia faba</i>	30	1000	1000
<i>Vicia pannonica</i>	30	1000	1000
<i>Vicia sativa</i>	30	1000	1000
<i>Vicia villosa</i>	30	1000	1000
Andere Arten			
<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	10	200	100
<i>Brassica oleracea convar. acephala</i>	10	200	100
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	10	300	40
<i>Plantago lanceolata</i>	5	20	2
<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	10	300	300

Das Höchstgewicht einer Partie Saatgut darf nicht um mehr als 5 % überschritten werden. ”.

Art. 6. Der vorliegende Erlass tritt am 1. Januar 2018 in Kraft.

Namur, den 11. Mai 2017

R. COLLIN

VERTALING

WAALSE OVERHEIDS DIENST

[C – 2017/12479]

11 MEI 2017. — Ministerieel besluit tot wijziging van het besluit van de Waalse Regering van 9 februari 2006 betreffende de productie en het in de handel brengen van zaad van groenvoedergewassen teneinde nieuwe soorten en de botanische naam van de soort *Lolium x boucheanum* Kunth op te nemen

De Minister van Landbouw, Natuur, Landelijke Aangelegenheden, Toerisme en Luchthavens, afgevaardigde voor de Vertegenwoordiging bij de Grote Regio,

Gelet op het Waalse Landbouwwetboek, inzonderheid op artikel D.4 en op artikel D.134, eerste lid, 2° en 8°;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 9 februari 2006 betreffende de productie en het in de handel brengen van zaad van groenvoedergewassen, artikel 1, § 2, en artikel 21;

Gelet op het overleg gepleegd op 15 december 2016 tussen de Gewestregeringen en de federale overheid, goedgekeurd op 6 januari 2017;

Gelet op het rapport van 24 februari 2017 opgesteld overeenkomstig artikel 3, 2°, van het decreet van 11 april 2014 houdende uitvoering van de resoluties van de Vrouwenconferentie van de Verenigde Naties die in september 1995 in Peking heeft plaatsgehad en tot integratie van de genderdimensie in het geheel van de gewestelijke beleidslijnen;

Gelet op het advies 61.065/4 van de Raad van State, gegeven op 22 maart 2017, overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

Artikel 1. Bij dit besluit wordt uitvoeringsrichtlijn (EU) 2016/2109 van de Commissie van 1 december 2016 tot wijziging van Richtlijn 66/401/EWG van de Raad teneinde nieuwe soorten en de botanische naam van de soort *Lolium × boucheanum* Kunth op te nemen, omgezet.

Art. 2. In artikel 1, § 1, eerste lid, A, van het besluit van de Waalse Regering van 9 februari 2006 betreffende de productie en het in de handel brengen van zaad van groenvoedergassen, vervangen door het ministerieel besluit van 16 april 2010, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° Onder a) worden de woorden „*Lolium × boucheanum* Kunth” vervangen door de woorden „*Lolium × hybridum* Hausskn.”;

2° de punten b) en c) worden vervangen door wat volgt :

« b) Fabaceae (Leguminosae)	Vlinderbloemigen
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	Biserrula
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Voedergalega
<i>Hedysarium coronarium</i> L.	Esparcette
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Kekerlathyrus
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Rolklaver
<i>Lupinus albus</i> L.	Witte lupine
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Blauwe lupine
<i>Lupinus luteus</i> L.	Gele lupine
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	*
<i>Medicago italic</i> (Mill.) Fiori	Luzerne sombre
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Luzerne littoriale/luzerne des rivages
<i>Medicago lupulina</i> L.	Hopperupsklaver
<i>Medicago murex</i> Willd.	Luzerne à fruit rond/luzerne murex
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Ruige rupsklaver
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Luzerne plissée/ luzerne rugueuse
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Slakkenklaver
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Luzerne tronquée
<i>Medicago × varia</i> T. Martyn Sand	Bonte luzerne
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Steenklaver
<i>Ornithopus compressus</i> L.	Geel vogelpootje
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Serradelle
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Voedererwt

<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Alexandrijnse klaver
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Aardbeiklaver
<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	Trèfle glandulaire
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Trèfle hérissé
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Bastaardklaver
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Inkarnaatklaver
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	Trèfle de Jamin
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Trèfle de Michel
<i>Trifolium pratense</i> L.	Rode klaver
<i>Trifolium repens</i> L.	Witte klaver
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Perzische klaver
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Trèfle écailleux/trèfle raboteux
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Onderaardse klaver
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Trèfle renflé en vessie/trèfle en vessie
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Bokshoorn
<i>Vicia benghalensis</i> L.	Vesce du Bengale
<i>Vicia faba</i> L.	Paardenboon/veldboon
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Pannonische wikke
<i>Vicia sativa</i> L.	Voederwikke
<i>Vicia villosa</i> Roth	Zachte wikke
c) Andere soorten	
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Koolraap
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L.	Voederkool
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Facelia
<i>Plantago lanceolata</i>	Smalle weegbree
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Bladrammenas

Art. 3. In artikel 3, § 1, van hetzelfde besluit, worden de woorden "Lolium × boucheanum Kunth" vervangen door de woorden "Lolium × hybridum Hausskn".

Art. 4. In bijlage II bij hetzelfde besluit, vervangen bij het ministerieel besluit van 16 april 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 juli 2013, worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in deel 1, punt 1), wordt de tabel aangevuld als volgt :

«

<i>Trifolium subterraneum</i> , <i>Medicago</i> spp., sauf <i>M. lupulina</i> , <i>M. sativa</i> , <i>M. x varia</i> :	
- basiszaad	99,5 %
- gecertificeerd zaad voor verdere vermeerdering	98 %
- gecertificeerd zaad	95 %

»;

2° in deel 1, punt 2), A, wordt de tabel vervangen door de volgende tabel :

«

Soort	Minimum kiemkracht (% van de zuivere zaden)	Maximumgehalte aan harde zaden (% van de zuivere zaden)	Minimale mechanische zuivereid (% van de zuivere zaden)	Total : Een enkele soort	Elytrigia repens	Mellotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena sterilis, Avena sativa, Avena	Cuscuta spp.	Andere Rumex spp. dan Rumex acetosella en Rumex maritimus	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts-%)	Mechanische zuiverheid			
													(totaal per kolum)	zaden van andere plantensoorten in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4	zaden van bitterstofhoudende lupinen	Voorwaarde voor het percentagelijpinnen
<i>Poaceae (Gramineae)</i>																
<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>Bromus catharticus</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3						0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	
<i>Bromus sticchensis</i>	75 (a)		97	1,5	1,0	0,5	0,3						0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)	
<i>Cynodon dactylon</i>	70 (a)		90	2,0	1,0	0,3	0,3						0	0 (j) (k)	2	
<i>Dactylis</i>	80 (a)		90	1,5	1,0	0,3	0,3						0	0 (j) (k)	5 (n)	

Soort	Minimum klemkracht (% van de zuivere zaden)	Maximum gehalte aan harde zaden (% van de zuivere zaden)	Minimale mechanische zuivereheid (% gewichts-%)	Mechanische zuiverheid										Maximale gehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts-%)
				Total :	Een enkele soort	Allopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena sativa, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Andere Rumex spp. dan Rumex acetosa en Rumex maritimus	Maximale gehalte aan zaden van bitterstofhoudende lupinen (een ander kleur voor het berekenbare aantal aantal waarden in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4)	
<i>glomerata</i>														
<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>xFestuolium</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)	

Voorwaarde voor het berekenbare aantal waarden in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4

(totaal per kolum)

Soort	Kienkracht Mechanische zuiverheid	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts-%)										Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolumn)			
		Total : Minimale mechanische zuiverheid (% van de zuivere zaden)	Elvrigita repens Alpoecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena sativa, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Andere Rumex spp. dan Rumex acetosa en Rumex maritimus	Ander Rumex spp. dan Rumex acetosa en Rumex maritimus	Maximale mechanische zuiverheid (% van de harde zaden)				
<i>Lolium × hybrithum</i>	75 (a)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Phalaris aquatica</i>				96	1,5	1,0	0,5	0,3			0	0 (j) (k)	5 (n)		
<i>Phleum nodosum</i>	80 (a)			96	1,5	1,0	0,3	0,3			0	0 (j) (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 (e)	1,0 (c)	0,3	0,3			0	0 (k)	5		
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)			85	2,0 (e)	1,0 (c)	0,3	0,3			0	0 (j) (k)	5 (n)		
<i>Poa palustris</i>	75 (a)			85	2,0 (e)	1,0 (c)	0,3	0,3			0	0 (j) (k)	2 (n)		
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)			85	2,0 (e)	1,0 (c)	0,3	0,3			0	0 (j) (k)	2 (n)		
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)			85	2,0 (e)	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>Fabaceae (Leguminosae)</i>															
<i>Biserrula pelecinus</i>		70		98	0,5						0 (i)	0 (j) (k)	10		

Soort	Minimum kiemkracht (% van de zuivere zaden)	Maximumgehalte aan harde zaden (% van de zuivere zaden)	Zuivereheid mechanische zuivereheid (% gegewichts-%)	Total : Een enkele soort	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts-%)							Maximume gehalte aan zaden van andere plantensoorten in een monster waaraan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolumn)
					<i>Elytrigia repens</i>	<i>Allopecurus myosuroides</i>	<i>Melinotus spp.</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena sativa, Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta spp.</i>	
<i>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0			0,3		0,3		0
<i>Lathyrus cicera</i>	80		95	1	0,5			0,3		0,3		0 (i) (k)
<i>Lotus corniculatus</i>	75 (a) (b)	40	95	1,8 (d)	1,0 (d)			0,3		0,3		0 (i) (m)
<i>Lupinus albus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3		0,3		0 (i) (j)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3		0,3		0 (i) (j)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)			0,3		0,3		0 (i) (j)
<i>Medicago doliata</i>	70		98	2							0 (i) (k)	5 (n) (o) (p)
<i>Medicago italicica</i>	70 (b)	20	98	2							0 (i) (k)	10
<i>Medicago littoralis</i>	70		98	2							0 (i) (k)	10
<i>Medicago lupulina</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0					0,3		0 (i) (m)

Voorwaarde voor het berekenen van zaden van bitterstofhoudende lupinen
zaden van andere kleur en lupinen van een ander monster dan die in bijlage III, kolom 4

Soort	Minimum kienkracht (% van de zuivere zaden)	Maximum gehalte aan harde zaden (% van de zuivere zaden)	Minimale mechanische zuivereheid (% gewichts-%)	Mechanische zuiverheid								Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts-%)	Maximume gehalte aan zaden van bitterstofhoudende lupinen (totaal per kolen)	
				Total :	Een enkele soort	Alpeccurus myosuroides	Mellilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena sativa, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Andere Rumex spp. dan Rumex acetosa en Rumex maritimus	Voorwaarde voor het berekenen van zaden van bitterstofhoudende lupinen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Medicago murex</i>	70 (b)	30	98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10		
<i>Medicago polymorpha</i>	70 (b)	30	98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10		
<i>Medicago rugosa</i>	70 (b)	20	98	2						0 (i)	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 (i)	0 (j) (k)	10		
<i>Medicago truncatula</i>	70 (b)	20	98	2						0 (i)	0 (j) (k)	10		
<i>Medicago × 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 (i)	0 (j)	5	
<i>Ornithopus compressus</i>	75		90	1						0 (i)	0 (j) (k)	10		
<i>Ornithopus sativus</i>	75		90	1						0 (i)	0 (j) (k)	10		

Soort	Kienkracht (% van de zuivere zaden)	Minimum kienkracht (% van de zuivere zaden)	Maximum gehalte aan harde zaden (% van de zuivere zaden)	Zuivereheid mechanische zuivereheid (%)	Maximum gehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts %)								Mechanische zuiverheid monster waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolen)	Voorwaarde voor het berekenen van zaden van bitterstofhoudende lupinen	
					Total : Een enkele soort	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopeurus myosuroides</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta spp.</i>	Andere <i>Rumex</i> spp. dan <i>Rumex acetosa</i> en <i>Rumex maritimus</i>			
<i>Pisum sativum</i>	80 (a)	80 (a)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (j)	5 (n)		
<i>Trifolium fragiferum</i>	70			98	1						0 (i)	0 (l) (m)	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium glanduliferum</i>	70 (b)	70 (b)	30	98	1						0 (i)	0 (j) (k)	0 (j) (k)	10	
<i>Trifolium hirtum</i>	70				98	1					0 (i)	0 (j) (k)	0 (j) (k)	10	
<i>Trifolium hybridum</i>	80 (a) (b)	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	0 (l) (m)	10	
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	70				98	1					0 (i)	0 (j) (k)	0 (j) (k)	10	
<i>Trifolium michelianum</i>	75 (b)	75 (b)	30	98	1						0 (i)	0 (j) (k)	0 (j) (k)	10	
<i>Trifolium pratense</i>	80 (a) (b)	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3		0	0 (l) (m)	0 (l) (m)	10	

Soort	Kienkracht Mechanische zuiverheid	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts-%)										Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolumn)					
		Total : Mijnimale mechanische zuiverheid (% van de zuivere zaden)	Allopecurus myosuroides spp.	Raphanus raphanistrum spp.	Sinapis arvensis spp.	Avena sativa, Avena sterilis spp.	Andere Rumex spp. dan Rumex acetosa en Rumex maritimus	Voorwaarde voor het bereiken van zaden van bitterstofhoudende lupinen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
<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				0,3			0	0 (l) (m)	10				
<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 faba</i>	80 (a) (b)	5	98	0,5	0,3			0,3			0	0 (j)	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)				

Kiemkracht		Mechanische zuiverheid										
Soort		Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (gewichts-%)										
		Een enkele soort	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Allopercuus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	<i>Raphanus sativus</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua, Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta spp.</i>	<i>Rumex acetosa</i> en <i>Rumex maritimus</i>	Andere <i>Rumex</i> spp. dan <i>Rumex acetosa</i> en <i>Rumex maritimus</i>	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten in een monstervuur het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)
		Total:										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												14
												15
Anderere soorten												
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (j) (k)	5
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>virtidis</i>)	75 (a)		98	1,0	0,5			0,3	0,3	0	0 (j) (k)	10
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80 (a)		96	1,0	0,5					0	0 (j) (k)	
<i>Plantago lanceolata</i>	75		85		1,5					0 (i)	0 (j) (k)	10
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80 (a)		97	1,0	0,5					0,3	0,3	5

3° in deel 1, punt 2), B, wordt punt (e) vervangen als 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.”;

4° in deel 2, punt 2), A, wordt de tabel vervangen door de volgende tabel:

2

Soort	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten										Andere normen of voorwaarden										
	Totaal (gewichts-%)	Percentage van het aantal zaden in een monster met het gewicht bedoeld in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)																			
		n	k	e	l	e	a	c	e	t	g	i	a	u	s	m	y	c	o	t	u
1	2	3					4			5			6				7		8		
<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>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 italicica</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 × 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)	
<i>Trifolium vesiculosum</i>	0,3		20				5			-			-					-		(j)	
<i>Trigonella foenum-</i>	0,3		20				2											0 (d)			

Soort	Totaal (gewichts-%)	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten							Andere normen of voorwaarden							
		Percentage van het aantal zaden in een monster met het gewicht bedoeld in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)														
		n	k	e	i	e	t	s	i	a	u	s	m	y	c	o
1	2	3	4	5	6	7	8									
<i>graecum</i>																
<i>Vicia benghalensis</i>	0,3	20	5	-	-	0 (d)	-									
<i>Vicia faba</i>	0,3	20	2			0 (d)										
<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)									
Andere soorten																
<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>Phacelia tanacetifolia</i>	0,3	20														
<i>Plantago lanceolata</i>	0,3	20	3													
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	0,3	20	2													

» ;

5° in deel 3, worden de punten 7) en 8) 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;8) Voor *Vicia pannonica*, *Vicia sativa* en *Vicia villosa* en *Vicia benghalensis* bedraagt de minimale mechanische zuiverheid 97,0 gewichtspercent. » ;

6° deel 3 wordt aangevuld met een punt 9, luidend als volgt :

“ 9) Voor *Lathyrus cicera* bedraagt de minimale mechanische zuiverheid 90 gewichtspercent. Een maximaal totaal gewichtspercentage van 5 % aan zaden van gelijkaardige soorten geldt niet als onzuiverheid. ».**Art. 5.** In hetzelfde besluit wordt bijlage III, vervangen bij het ministerieel besluit van 16 april 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 19 juli 2013, vervangen als volgt :

« BIJLAGE III. GEWICHT VAN EEN PARTIJ ZAAIZAAD EN VAN EEN MONSTER

Soort	Maximumgewicht van een partij (ton)	Minimumgewicht van een partij dat van een monster wordt genomen (gram)	Gewicht van het monster voor de bepaling van de aantallen, als bedoeld in bijlage II, deel I, punt 2, onder A, kolommen 12-14 en in bijlage II, deel II, punt 2, onder A, kolommen 3-7 (gram)
1	2	3	4
<i>Poaceae (Gramineae) (a)</i>			
<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

Soort	Maximumgewicht van een partij (ton)	Minimumgewicht van een partij dat van een monster wordt genomen (gram)	Gewicht van het monster voor de bepaling van de aantallen, als bedoeld in bijlage II, deel I, punt 2, onder A, kolommen 12-14 en in bijlage II, deel II, punt 2, onder A, kolommen 3-7 (gram)
1	2	3	4
<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
xFestulolium	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</i>	10	250	200
<i>Hedysarum coronarium</i>			
— vrucht	10	1000	300
— zaden	10	400	120
<i>Lathyrus cicera</i>	25	1000	140
<i>Lotus corniculatus</i>	10	200	30
<i>Lupinus albus</i>	30	1000	1000
<i>Lupinus angustifolius</i>	30	1000	1000
<i>Lupinus luteus</i>	30	1000	1000
<i>Medicago doliata</i>	10	100	10
<i>Medicago italicica</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 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 × varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia</i> :			
— vrucht	10	600	600

Soort	Maximumgewicht van een partij (ton)	Minimumgewicht van een partij dat van een monster wordt genomen (gram)	Gewicht van het monster voor de bepaling van de aantallen, als bedoeld in bijlage II, deel I, punt 2, onder A, kolommen 12-14 en in bijlage II, deel II, punt 2, onder A, kolommen 3-7 (gram)
1	2	3	4
— zaden	10	400	400
<i>Ornithopus compressus</i>	10	120	12
<i>Ornithopus sativus</i>	10	90	9
<i>Pisum sativum</i>	30	1000	1000
<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	1000	120
<i>Vicia faba</i>	30	1000	1000
<i>Vicia pannonica</i>	30	1000	1000
<i>Vicia sativa</i>	30	1000	1000
<i>Vicia villosa</i>	30	1000	1000
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 een partij mag niet met meer dan 5 % worden overschreden ».

Art. 6. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2018.

Namen, 11 mei 2017.

R. COLLIN