

Bruxelles, le 1<sup>er</sup> décembre 2017.

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

## BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

### BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2017/32076]

**14 DECEMBER 2017. — Ministerieel besluit tot wijziging van de bijlagen van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 3 mei 2005 betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van groenvoedergewassen**

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid,

Gelet op de wet van 11 juli 1969 betreffende de bestrijdingsmiddelen en grondstoffen voor de landbouw, tuinbouw, bosbouw en veeteelt, artikel 2, § 1;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 3 mei 2005 betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van groenvoedergewassen;

Gelet op het overleg tussen de gewesten en de federale overheid op 19 oktober 2017, goedgekeurd op 26 oktober 2017;

Gelet op het advies 62.394/3 van de Raad van State, gegeven op 29 november 2017, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 10/10/2017;

Gelet op het akkoord van de Minister van Begroting uitgebracht op 26 oktober 2017;

Gelet op de gendertest uitgevoerd op 21 september 2017,

Besluit :

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

**Art. 2.** In de bijlage II bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 3 mei 2005 betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van groenvoedergewassen, vervangen bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 10 juni 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 3 oktober 2013, worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° In I, punt 1., wordt de tabel aangevuld als volgt :

“*Trifolium subterraneum*, *Medicago* spp., met uitzondering van *M. lupulina*, *M. sativa*, *M. x varia* :

- voor de productie van basiszaad :	99,5 %
- voor de productie van gecertificeerd zaad voor verdere vermeerdering :	98 %
- voor de productie van gecertificeerd zaad :	95 %”

2° In I, punt 2., A., wordt de tabel vervangen door de tabel als bedoeld in bijlage 1, gevoegd bij dit besluit;

3° In I, punt 2., B., wordt de bepaling onder 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.”;

### REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2017/32076]

**14 DECEMBRE 2017. — Arrêté ministériel modifiant les annexes de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 3 mai 2005 relatif à la commercialisation des semences de plantes fourragères**

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale compétente pour la Politique agricole,

Vu la loi du 11 juillet 1969 relative aux pesticides et aux matières premières pour l'agriculture, l'horticulture, la sylviculture et l'élevage, notamment l'article 2, § 1<sup>er</sup>;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 3 mai 2005 relatif à la commercialisation des semences de plantes fourragères;

Vu la concertation entre les Gouvernements régionaux et l'autorité fédérale du 19 octobre 2017, approuvé le 26 octobre 2017;

Vu l'avis 62.394/3 du Conseil d'Etat, donné le 29 novembre 2017, en application de l'article 84, paragraphe premier, alinéa premier, 2°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 10/10/2017;

Vu l'accord du Ministre du Budget donné le 26 octobre 2017;

Vu le test genre réalisé le 21 septembre 2017,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent arrêté transpose partiellement la directive d'exécution (UE) 2016/2109 de la Commission du 1<sup>er</sup> 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.** A l'annexe II de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 3 mai 2005 relatif à la commercialisation des semences de plantes fourragères, remplacé par l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 10 juin 2010 et modifié par l'arrêté ministériel du 3 octobre 2013, les modifications suivantes sont apportées :

1° Au I, point 1., le tableau est complété comme suit :

« *Trifolium subterraneum*, *Medicago* spp., sauf *M. lupulina*, *M. sativa*, *M. x varia* :

- semences de base :	99,5 %
- semences certifiées à des fins de multiplication ultérieure :	98 %
- semences certifiées :	95 % »;

2° Au I, point 2., A., le tableau est remplacé par le tableau figurant à l'annexe 1<sup>re</sup> jointe au présent arrêté;

3° Au I, 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° In II, punt 2), A., wordt de tabel vervangen door de tabel als bedoeld in bijlage 2, gevoegd bij dit besluit;

5° In III, worden de bepalingen onder 7) en 8) vervangen als 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*, *Vicia villosa* en *Vicia benghalensis* bedraagt de minimale mechanische zuiverheid 97 gewichtspercent.”;

6° De III wordt aangevuld met de bepaling onder 9), luidende :

“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. 3.** In hetzelfde besluit wordt bijlage III, vervangen bij het ministerieel besluit van 10 juni 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 3 oktober 2013, vervangen bij de bijlage 3 gevoegd bij dit besluit.

**Art. 4.** Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2018.

Brussel, 14 december 2017.

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,  
C. FREMAULT

4° Au II, point 2), A., le tableau est remplacé par le tableau figurant à l'annexe 2 jointe au présent arrêté;

5° Au III, les points 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° Le III est complété par un 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. 3.** Dans le même arrêté, l'annexe III, remplacée par l'arrêté ministériel du 10 juin 2010 et modifiée par l'arrêté ministériel du 3 octobre 2013, est remplacée par l'annexe 3 jointe au présent arrêté.

**Art. 4.** Le présent arrêté entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2018.

Bruxelles, le 14 décembre 2017.

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,  
C. FREMAULT

## Annexe 1

Espèces	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)			Conditions relatives à la teneur en semences de <i>Lupinus</i> spp. d'une autre couleur et en semences de lupins amers
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
															Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% en poids)	
		Teneur maximale en graines dures (% des semences pures)	Pureté spécifique minimale (% en poids)	Total	Une seule espèce	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Meililotus</i> spp.	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i>	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Rumex</i> spp. autres que <i>Rumex acetosella</i> et <i>Rumex maritimus</i>			
1																
<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 sitchensis</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)			
<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>xFestulolium</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>	x 75 (a)		96	1,5	1,0	0,5	0,3					0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Phalaris aquatica</i>	75 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3					0	0 (j) (k)	5
<i>Phleum nodosum</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3					0	0 (k)	5
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)		96	1,5	1,0	0,3	0,3					0	0 (k)	5
<i>Poa annua</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3					0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3					0	0 (j) (k)	2 (n)
<i>Poa palustris</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3					0	0 (j) (k)	2 (n)
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3					0	0 (j) (k)	2 (n)
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3					0	0 (j) (k)	2 (n)
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3					0 (h)	0 (j) (k)	2 (n)
<i>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>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0		0,3					0	0 (k)	5
<i>Lathyrus cicera</i>	80		95	1	0,5		0,3					0 (l)	0 (j) (k)	20
<i>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 (i)	0 (j)	5 (n)	o) (p)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)							0 (i)	0 (j)	5 (n)	o) (p)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)							0 (i)	0 (j)	5 (n)	o) (p)»
<i>Medicago doliata</i>	70		98	2								0 (i)	0 (j) (k)	10	
<i>Medicago italica</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	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	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 x 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 (l)	0 (j) (k)	10
<i>Trifolium glanduliferum</i>	70 (b)	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)	97	1,5	1,0				0,3				0	0 (l) (m)	10
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	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)	98	1									0 (l)	0 (j) (k)	10
<i>Trifolium pratense</i>	80 (a) (b)	97	1,5	1,0				0,3				0	0 (l) (m)	10
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	97	1,5	1,0				0,3				0	0 (l) (m)	10
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	97	1,5	1,0				0,3				0	0 (l) (m)	10
<i>Trifolium squarrosum</i>	75 (b)	97	1,5					0,3				0	0 (l) (m)	10
<i>Trifolium subterraneum</i>	80 (b)	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)	97 (e)	1									0 (l)	0 (j) (k)	10
<i>Vicia faba</i>	80 (a) (b)	98	0,5	0,3				0,3				0	0 (j)	5 (n)
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	98	1,0 (e)	0,5 (e)				0,3				0 (i)	0 (j)	5 (n)
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	98	1,0 (e)	0,5 (e)				0,3				0 (l)	0 (j)	5 (n)



<i>Agrostis canina</i>	75 (a)	90	2,0	1,0	0,3	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	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)
<i>Agrostis gigantea</i>	80 (a)	90	2,0	1,0	0,3	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	0,3				0	0 (j) (k)	2 (n)
<i>Alopecurus pratensis</i>	70 (a)	75	2,5	1,0 (f)	0,3	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	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Bromus catharticus</i>	75 (a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)
<i>Bromus stichensis</i>	75 (a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)
<i>Cynodon dactylon</i>	70 (a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	2
<i>Dactylis glomerata</i>	80 (a)	90	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Festuca arundinacea</i>	80 (a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Festuca filiformis</i>	75 (a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Festuca ovina</i>	75 (a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Festuca pratensis</i>	80 (a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Festuca rubra</i>	75 (a)	90	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Festuca trachyphylla</i>	75 (a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>xFestulolium</i>	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Lolium multiflorum</i>	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Lolium perenne</i>	80 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Lolium hybridum</i>	75 (a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Phalaris aquatica</i>	75 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0 (j) (k)	5
<i>Phleum nodosum</i>	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0 (k)	5
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0 (k)	5



<i>Poa annua</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3						0	0 (j) (k)	5 (n)
<i>Poa nemoralis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3						0	0 (j) (k)	2 (n)
<i>Poa palustris</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3						0	0 (j) (k)	2 (n)
<i>Poa pratensis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3						0	0 (j) (k)	2 (n)
<i>Poa trivialis</i>	75 (a)		85	2,0 (c)	1,0 (c)	0,3	0,3						0	0 (j) (k)	2 (n)
<i>Trisetum flavescens</i>	70 (a)		75	3,0	1,0 (f)	0,3	0,3						0 (h)	0 (j) (k)	2 (n)
<i>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>Hedysarum coronarium</i>	75 (a) (b)	30	95	2,5	1,0		0,3						0	0 (k)	5
<i>Lathyrus cicera</i>	80		95	1	0,5		0,3						0 (l)	0 (j) (k)	20
<i>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 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 adliata</i>	70		98	2									0 (i)	0 (j) (k)	10
<i>Medicago italica</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
<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 x varia</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0,3				0	0 (l) (m)	10
<i>Onobrychis vicifolia</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0			0,3				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			0,3				0	0 (j)	5 (n)
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3				0	0 (l) (m)	10
<i>Trifolium fragiferum</i>	70		98	1								0 (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 pratense</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0,3				0	0 (l) (m)	10
<i>Trifolium repens</i>	80 (a)	40	97	1,5	1,0			0,3				0	0 (l) (m)	10



Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 14/12/2017 modifiant les annexes de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale modifiant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 3 mai 2005 relatif à la commercialisation des semences de plantes fourragères.		Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 14/12/2017 tot wijziging van de bijlagen van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 3 mei 2005 betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van groenvoedergewassen.
Bruxelles, le 14/12/2017		Brussel, 14/12/2017
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole		De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid
<b>Céline FREMAULT</b>		

Annexe 2								
Espèces	Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes							
	Total (% en poids)	Teneur (exprimée en nombre) dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)						Autres normes ou conditions
		Une seule espèce	Rumex spp. autres que <i>Rumex acetosella</i> et <i>Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Meililotus</i> spp.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Poaceae (Gramineae)</i>								
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1	1	(i)	
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1	1	(i)	
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1	1	(i)	
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1	1	(i)	
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i) (i)	
<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5	5	(i)	
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5	5	(i)	
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20 (a)	1	1	1	1	(i)	
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	
<i>Festuca rubra</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	
x <i>Festulolium</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i)	

<i>Lolium × hybridum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(j)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5	5	(j)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1	1	(j)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1	1	(j)
<i>Poa annua</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	1	(f) (j)
<i>Trisetum flavescens</i>	0,3	20 (c)	1	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 italica</i>	0,3	20	5	—		0 (e)	
<i>Medicago littoralis</i>	0,3	20	5	—		0 (e)	
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5	—		0 (e)	(j)
<i>Medicago murex</i>	0,3	20	5	—		0 (e)	
<i>Medicago polymorpha</i>	0,3	20	5	—		—	
<i>Medicago rugosa</i>	0,3	20	5	—		—	
<i>Medicago sativa</i>	0,3	20	3			0 (e)	(j)
<i>Medicago scutellata</i>	0,3	20	5				

<i>Medicago truncatula</i>	0,3	20	5					0 (e)	(i)
<i>Medicago x varia</i>	0,3	20	3					0 (d)	
<i>Onobrychis vicifolia</i>	0,3	20	2						
<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)	(i)
<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)	(i)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3					0 (e)	(i)
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,3	20	5				—	—	(i)
<i>Trifolium michelianum</i>	0,3	20	5				—	—	—
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5					0 (e)	(i)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5					0 (e)	(i)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3					0 (e)	(i)
<i>Trifolium squarrosum</i>	0,3	20	5				—	—	—
<i>Trifolium subterraneum</i>	0,3	20	5				—	—	(i)
<i>Trifolium vesiculosum</i>	0,3	20	5				—	—	(i)
<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 var. napobrassica</i>	0,3	20	2						(i)

<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>	0,3	20	3				(i)»
<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				

Bijlage 2								
Soort	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten							
	Totaal (gewichts-%)	Aantallen in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom)						Andere normen of voorwaarden
		Een enkele soort	Andere <i>Rumex</i> spp. dan <i>Rumex acetosella</i> en <i>Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Melilotus</i> spp.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>Poaceae (Gramineae)</i>								
<i>Agrostis canina</i>	0,3	20	1	1	1		(i)	
<i>Agrostis capillaris</i>	0,3	20	1	1	1		(i)	
<i>Agrostis gigantea</i>	0,3	20	1	1	1		(i)	
<i>Agrostis stolonifera</i>	0,3	20	1	1	1		(i)	
<i>Alopecurus pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i) (i)	
<i>Bromus catharticus</i>	0,4	20	5	5	5		(i)	
<i>Bromus sitchensis</i>	0,4	20	5	5	5		(i)	
<i>Cynodon dactylon</i>	0,3	20 (a)	1	1	1		(i)	
<i>Dactylis glomerata</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)	
<i>Festuca arundinacea</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)	
<i>Festuca filiformis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)	
<i>Festuca ovina</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)	
<i>Festuca pratensis</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)	



<i>Festuca rubra</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)
× <i>Festulolium</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)
<i>Lolium × hybridum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5		(i)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5		(i)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1		(i)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1		(i)
<i>Poa annua</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (i)
<i>Poa nemoralis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (i)
<i>Poa palustris</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (i)
<i>Poa pratensis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (i)
<i>Poa trivialis</i>	0,3	20 (b)	1	1	1		(f) (i)
<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)	(i)
<i>Hedysarum coronarium</i>	0,3	20	2			0 (e)	(i)
<i>Lathyrus cicera</i>	0,3	20	5	—	—	0 (d)	
<i>Lotus corniculatus</i>	0,3	20	3			0 (e)	(b) (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 doliaata</i>	0,3	20	5	—	—	0 (e)	
<i>Medicago italica</i>	0,3	20	5	—	—	0 (e)	
<i>Medicago littoralis</i>	0,3	20	5	—	—	0 (e)	
<i>Medicago lupulina</i>	0,3	20	5	—	—	0 (e)	(i)

<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) (i)
<i>Medicago scutellata</i>	0,3	20	5			
<i>Medicago truncatula</i>	0,3	20	5			
<i>Medicago x varia</i>	0,3	20	3			0 (e) (i)
<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) (i)
<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) (i)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3			0 (e) (i)
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,3	20	5	—	—	—
<i>Trifolium michelianum</i>	0,3	20	5	—	—	—
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5			0 (e) (i)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5			0 (e) (i)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3			0 (e) (i)
<i>Trifolium squarrosum</i>	0,3	20	5	—	—	—
<i>Trifolium subterraneum</i>	0,3	20	5	—	—	—
<i>Trifolium vesiculosum</i>	0,3	20	5	—	—	—
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	0,3	20	2			0 (d)
<i>Vicia benghalensis</i>	0,3	20	5	—	—	—
<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)
<i>Andere soorten</i>							
<i>Brassica napus var. napobrassica</i>	0,3	20	2				(i)
<i>Brassica oleracea convar. acephala (acephala var. medullosa + var. 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				
Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 14/12/2017 modifiant les annexes de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale modifiant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 3 mai 2005 relatif à la commercialisation des semences de plantes fourragères.							Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 14/12/2017 tot wijziging van de bijlagen van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 3 mei 2005 betreffende het in de handel brengen van zaai-zaad van groenvoedergewassen.
Bruxelles, le 14/12/2017							Brussel, 14/12/2017
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole							De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid
<b>Céline FREMAULT</b>							

Annexe 3			
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 I, point 2 A, et aux colonnes 3 à 7 du tableau figurant à l'annexe II, section II, point 2 A (grammes)
1	2	3	4
<i>Poaceae (Gramineae)</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</i> × <i>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		1 000		300
— graine	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
<i>Lupinus angustifolius</i>	30		1 000		1 000
<i>Lupinus luteus</i>	30		1 000		1 000
<i>Medicago dolosa</i>	10		100		10
<i>Medicago italica</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 x 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		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>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
Le poids maximal d'un lot ne peut être dépassé de plus de 5 %.			

Bijlage 3			
Bijlage III. - Gewicht van een partij zaaizaad en van een monster			
Soort	Maximumgewicht van een partij (ton)	Minimumgewicht van een monster dat van een partij 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)</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 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 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

<i>Fabaceae (Leguminosae)</i>				
<i>Biserrula pelecinus</i>	10	30	3	
<i>Galega orientalis</i>	10	250	200	
<i>Hedysarum coronarium</i>				
— fruit	10	1 000	300	
— zaaizaad	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	
<i>Lupinus angustifolius</i>	30	1 000	1 000	
<i>Lupinus luteus</i>	30	1 000	1 000	
<i>Medicago dolosa</i>	10	100	10	
<i>Medicago italica</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 x varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis vicifolia:</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
<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
<i>Andere soorten</i>					
<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
Het maximumgewicht van de partij mag niet met meer dan 5 % worden overschreden.					
Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel 14/12/2017 modifiant les annexes de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale modifiant l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 3 mai 2005 relatif à la commercialisation des semences de plantes fourragères.		Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 14/12/2017 tot wijziging van de bijlagen van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot wijziging van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 3 mei 2005 betreffende het in de handel brengen van zaaizaad van groenvoedergewassen.			
Bruxelles, le 14/12/2017		Brussel, 14/12/2017			
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole		De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid			
<b>C. FREMAULT</b>					