

Bruxelles, le 1^{er} 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^o, 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^{er};

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^o, 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 donne le 26 octobre 2017;

Vu le test genre réalisé le 21 septembre 2017,

Arrête :

Article 1^{er}. Le présent arrêté transpose partiellement 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. 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^{re} 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^{er} janvier 2018.

Bruxelles, le 14 décembre 2017.

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

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)	Conditions relatives à la teneur en semences de <i>Lupinus</i> spp. d'une autre couleur et en semences de lupins amers					
		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>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 acetosa</i> et <i>Rumex maritimus</i>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<i>Poaceae (Gramineae)</i>											0	0 (j) (k)	2 (n)	
<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 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>	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 (n)
<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	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)	0,3		0 (i)	0 (j)	5 (n)	0 (p)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)	0,3		0 (i)	0 (j)	5 (n)	0 (p)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20	98	0,5 (e)	0,3 (e)	0,3		0 (i)	0 (j)	5 (n)	0 (p)»
<i>Medicago doliaata</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	
<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 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 (i)	0 (j) (m)	10
<i>Trifolium incarnatum</i>	75 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			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	0 (l) (m)	10
<i>Trifolium repens</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0			0	0 (l) (m)	10
<i>Trifolium resupinatum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0			0	0 (l) (m)	10
<i>Trifolium squarrosum</i>	75 (b)	20	97	1,5				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	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	0 (j)	5 (n)
<i>Vicia pannonica</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0 (i)	0 (j)	5 (n)
<i>Vicia sativa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0 (i)	0 (j)	5 (n)

Bijlage 1

<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>									0 (g)	0 (j) (k)	10 (n)
<i>Bromus stipeennis</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>									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)
<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	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 (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)
<i>Lupinus angustifolius</i>	75 (a) (b)	20 98	0,5 (e)	0,3 (e)		0,3	0 (i)	0 (j)	5 (n)
<i>Lupinus luteus</i>	80 (a) (b)	20 98	0,5 (e)	0,3 (e)		0,3	0 (i)	0 (j)	5 (n)
<i>Medicago dolichata</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
<i>Medicago sativa</i>	80 (a) (b)	40	97	1,5	1,0		0,3		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 (l) (m)	10
<i>Onobrychis vicifolia</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0		0,3		0 (i)	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 (j)	5 (n)
<i>Trifolium alexandrinum</i>	80 (a) (b)	20	97	1,5	1,0		0,3		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 (l) (m)	10
<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

	(b)														
<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 (i) (k)	10			
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80 (a)		95	1,0	0,5			0,3			0 (i)	0 (i)	5		
<i>Vicia benghalensis</i>	80 (b)	20	97 (e)	1							0 (i)	0 (i) (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)		
<i>Andere soorten</i>															
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (i) (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 (i) (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	0	0 (i)	5		

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. Bruxelles, le 14/12/2017	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.
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée la Politique agricole	Brussel, 14/12/2017 De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor het Landbouwbeleid
	Céline FREMMAULT

Annexe 2								
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)		<i>Rumex</i> spp. autres que <i>Rumex acetosella</i> et <i>Rumex maritimus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Alopecurus myosuroides</i>		
		Une seule espèce	3		4	5		
1	2					6	7	
<i>Poaceae (Gramineae)</i>						7	8	
<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) (j)	
<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)	
<i>x Festuolium</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 x hybridum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Phalaris aquatica</i>	0,3	20	2	5	5	(j)
<i>Phleum nodosum</i>	0,3	20	2	1	1	(j)
<i>Phleum pratense</i>	0,3	20	2	1	1	(j)
<i>Poa annua</i>	0,3	20 (b)	1	1	1	(f) (j)
<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>						
<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 dolomitica</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					
<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-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>napoibrassica</i>	0,3	20	2				(j)	

<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i> (<i>acephala</i> var. <i>0,3 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				

Bijlage 2							
Soort	Totaal (gewichts-%)	Maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten					
		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 Rumex spp. dan <i>Rumex acetosella</i> en <i>Rumex maritimus</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	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)
	0,3	20 (a)	2	5	5	5	(i) (j)
<i>Arrhenatherum elatius</i>	0,4	20	5	5	5	5	(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	(j)
<i>Festuca trachyphylla</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>x Festulolium</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Lolium multiflorum</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Lolium perenne</i>	0,3	20 (a)	2	5	5	(j)
<i>Lolium × 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>						
<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 dollaria</i>	0,3	20	5	—	0 (e)	
<i>Medicago italicica</i>	0,3	20	5	—	0 (e)	
<i>Medicago litoralis</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	—	—	—
<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)	(f)
<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)	(f)
<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)	(f)
<i>Trifolium incarnatum</i>	0,3	20	3	—	0 (e)	(f)
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	0,3	20	5	—	—	(f)
<i>Trifolium michelianum</i>	0,3	20	5	—	—	—
<i>Trifolium pratense</i>	0,3	20	5	—	0 (e)	(f)
<i>Trifolium repens</i>	0,3	20	5	—	0 (e)	(f)
<i>Trifolium resupinatum</i>	0,3	20	3	—	0 (e)	(f)
<i>Trifolium squarrosum</i>	0,3	20	5	—	—	—
<i>Trifolium subterraneum</i>	0,3	20	5	—	—	(f)
<i>Trifolium vesiculosum</i>	0,3	20	5	—	—	(f)
<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 pannonicica</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 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 groenvoerdergewassen.	
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	
						Céline FREMAULT	

Annexe III. - Poids des lots et des échantillons				Annexe 3			
	Spécies	Poids maximal d'un lot (tonnes)	Poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (grammes)				Poids de l'échantillon pour les dénominations 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	50				5
<i>Agrostis capillaris</i>	10	50	50				5
<i>Agrostis gigantea</i>	10	50	50				5
<i>Agrostis stolonifera</i>	10	50	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	50				5
<i>Dactylis glomerata</i>	10	100	100				30
<i>Festuca arundinacea</i>	10	100	100				50
<i>Festuca filiformis</i>	10	100	100				30
<i>Festuca ovina</i>	10	100	100				30
<i>Festuca pratensis</i>	10	100	100				50
<i>Festuca rubra</i>	10	100	100				30

<i>Festuca trachyphylla</i>	10	100	30
× <i>Festuolium</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	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 dolomitica</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 vicifolia:</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
<i>Autres espèces</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
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		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)	
Soort	Maximumgewicht van een partij (ton)	Minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (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 stictensis</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>× Festuclolum</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 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 dolichota</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>		180	18
<i>Medicago sativa</i>	10	300	50
<i>Medicago scutellata</i>	10	400	40
<i>Medicago truncatula</i>	10	100	10

<i>Medicago × varia</i>	10	300	50
<i>Onobrychis viciifolia</i> :			
—vruchten	10	600	600
—zaaizaad	10	400	400
<i>Ornithopus compressus</i>	10	120	12
<i>Ornithopus sativus</i>	10	90	9
<i>Pisum sativum</i>	30	1.000	1.000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	10	400	60
<i>Trifolium fragiferum</i>	10	40	4
<i>Trifolium glanduliferum</i>	10	20	2
<i>Trifolium hirtum</i>	10	70	7
<i>Trifolium hybridum</i>	10	200	20
<i>Trifolium incarnatum</i>	10	500	80
<i>Trifolium isthmocarpum</i>	10	100	3
<i>Trifolium michelianum</i>	10	25	2
<i>Trifolium pratense</i>	10	300	50
<i>Trifolium repens</i>	10	200	20
<i>Trifolium resupinatum</i>	10	200	20
<i>Trifolium squarrosum</i>	10	150	15
<i>Trifolium subterraneum</i>	10	250	25
<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 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		
C. FREMAULT			