

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

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

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

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

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

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

Art. 11. Dans l'article 19, paragraphe 1^{er} du même arrêté, le point 3° est abrogé.

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

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

Bruxelles, le 13 octobre 2017.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
G. BOURGEOIS

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

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2017/13926]

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

DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW,

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

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

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

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

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

Besluit :

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

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

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

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

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

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

"

| soort | kiemkracht | | minimale mechanische zuiverheid (% van het gewicht) | | maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht) | | totaal | | van één enkele soort | | Elytrigia repens | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|---|---|--------------|---|---|----------------------|----|------------------|---------|-------|----|----|
| | minimum kiemkracht (% zuiver zaad) | maximum bestanddeel hardschalige zaden (% zuiver zaad) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 7 |
| maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom) | | | | | | | | | | | | | | | |
| maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten (% van het gewicht) | | maximumgehalte, in aantal, aan zaden van andere plantensoorten in een monster, waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage III, kolom 4 (totaal per kolom) | | Rumex spp. andere dan Rumex acetosella en Rumex maritimus | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus myosuroides | | Melilotus spp. | Raphanus raphanistrum | Sinapis arvensis | Avena fatua, Avena sterilis | Cuscuta spp. | Rumex spp. andere dan Rumex acetosella en Rumex maritimus | | | | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 15 |
| POACEAE (Gramineae) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis canina | 75(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 2(n) | | |
| Agrostis capillaris | 75(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 2(n) | | |
| Agrostis gigantea | 80(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 2(n) | | |
| Agrostis stolonifera | 75(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 2(n) | | |
| Alopecurus pratensis | 70(a) | | 75 | 2,5 | 1,0 (f) | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Arrhenatherum elatius | 75(a) | | 90 | 3,0 | 1,0 (f) | 0,5 | 0,3 | | | | 0(g) | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Bromus catharticus | 75(a) | | 97 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0(g) | 0(f)(k) | 10(n) | | |
| Bromus sitchensis | 75(a) | | 97 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0(g) | 0(f)(k) | 10(n) | | |
| Cynodon dactylon | 70(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 2 | | |
| Dactylis glomerata | 80(a) | | 90 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Festuca arundinacea | 80(a) | | 95 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Festuca filiformis | 75(a) | | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Festuca ovina | 75(a) | | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Festuca pratensis | 80(a) | | 95 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Festuca rubra | 75(a) | | 90 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Festuca trachyphylla | 75(a) | | 85 | 2,0 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| x Festulolium | 75(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Lolium multiflorum | 75(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Lolium perenne | 80(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Lolium x hybridum | 75(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5(n) | | |
| Phalaris aquatica L. | 75(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(f)(k) | 5 | | |
| Phleum nodosum | 80(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(k) | 5 | | |
| Phleum pratense | 80(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(k) | 5 | | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------------|--------------|----|----|--------|--------|---|---|-----|----|----|------|---------|-------|--------|
| FABACEAE (Leguminosae) | | | | | | | | | | | | | | |
| <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(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(m) | (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(m) | (o)(p) |
| <i>Medicago doliaata</i> | 70 | | 98 | 2 | | | | | | | 0(i) | 0(j)(k) | 10 | |
| <i>Medicago italic</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 viciifolia</i> | 75(a)(b) | 20 | 95 | 2,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0(j) | 5 | |
| <i>Ornithopus compressus</i> | 75 | | 90 | 1 | | | | | | | 0(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)(b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0(l)(m) | 10 | |
| <i>Trifolium resupinatum</i> | 80(a)(b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0(l)(m) | 10 | |
| <i>Trifolium squarrosum</i> | 75(b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | | | | 0 | 0(l)(m) | 10 | |

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

“.

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

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

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

“.

| soorten | maximumgehalte aan zaden van andere plantensoorten | | | | | | | | overige normen of eisen |
|-----------------------------|--|--|--|------------------|----------------------------|----------------|---|-----|-------------------------|
| | totaal (% van het gewicht) | aantallen in een monster waarvan het gewicht is aangegeven in bijlage II, kolom 4 (totaal per kolom) | | | | | | | |
| | | van één enkele soort | Rumex spp. andere dan Rumex acetosella en Rumex maritimus | Elytrigia repens | Alopecurus mysosuroides | Melilotus spp. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| POACEAE (Gramineae) | | | | | | | | | |
| <i>Agrostis canina</i> | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 | | | (j) | |
| <i>Agrostis capillaris</i> | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 | | | (j) | |
| <i>Agrostis gigantea</i> | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 | | | (j) | |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | 0,3 | 20 | 1 | 1 | 1 | | | (j) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------|-----|-------|---|---|---|------|--------|
| <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>x Festulolium</i> | 0,3 | 20(a) | 2 | 5 | 5 | | (j) |
| <i>Lolium multiflorum</i> | 0,3 | 20(a) | 2 | 5 | 5 | | (j) |
| <i>Lolium perenne</i> | 0,3 | 20(a) | 2 | 5 | 5 | | (j) |
| <i>Lolium x hybridum</i> | 0,3 | 20(a) | 2 | 5 | 5 | | (j) |
| <i>Phalaris aquatica</i> | 0,3 | 20 | 2 | 5 | 5 | | (j) |
| <i>Phleum nodosum</i> | 0,3 | 20 | 2 | 1 | 1 | | (j) |
| <i>Phleum pratense</i> | 0,3 | 20 | 2 | 1 | 1 | | (j) |
| <i>Poa annua</i> | 0,3 | 20(b) | 1 | 1 | 1 | | (f)(j) |
| <i>Poa nemoralis</i> | 0,3 | 20(b) | 1 | 1 | 1 | | (f)(j) |
| <i>Poa palustris</i> | 0,3 | 20(b) | 1 | 1 | 1 | | (f)(j) |
| <i>Poa pratensis</i> | 0,3 | 20(b) | 1 | 1 | 1 | | (f)(j) |
| <i>Poa trivialis</i> | 0,3 | 20(b) | 1 | 1 | 1 | | (f)(j) |
| <i>Trisetum flavescens</i> | 0,3 | 20(c) | 1 | 1 | 1 | | (i)(j) |
| FABACEAE (Leguminosae) | | | | | | | |
| <i>Biserrula pelecinus</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Galega orientalis</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Hedysarum coronarium</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0(d) | (g)(j) |
| <i>Lathyrus cicera</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0(e) | (h)(k) |
| <i>Lotus corniculatus</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0(d) | (h)(k) |
| <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) | (h)(k) |
| <i>Medicago italic</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0(e) | (h)(k) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|-----|----|---|---|---|------|-----|
| <i>Medicago littoralis</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Medicago lupulina</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Medicago murex</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0(e) | |
| <i>Medicago polymorpha</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Medicago rugosa</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Medicago sativa</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Medicago scutellata</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Medicago truncatula</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Medicago x varia</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Onobrychis viciifolia</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0(d) | |
| <i>Ornithopus compressus</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Ornithopus sativus</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Pisum sativum</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0(d) | |
| <i>Trifolium alexandrinum</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Trifolium fragiferum</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Trifolium glanduliferum</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Trifolium hirtum</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Trifolium hybridum</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Trifolium incarnatum</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | (j) |
| <i>Trifolium michelianum</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | | |
| <i>Trifolium pratense</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Trifolium repens</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0(e) | (j) |
| <i>Trifolium resupinatum</i> | 0,3 | 20 | 3 | | | 0(e) | (j) |
| <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) | (j) |
| <i>Vicia benghalensis</i> | 0,3 | 20 | 5 | | | 0(d) | |
| <i>Vicia faba</i> | 0,3 | 20 | 2 | | | 0(d) | |
| <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> (acephala var. <i>medullosa</i> + var. <i>viridis</i>) | 0,3 | 20 | 3 | | | | (j) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|-----|----|---|---|---|---|---|
| Phacelia tanacetifolia | 0,3 | 20 | | | | | |
| Plantago lanceolata | 0,3 | 20 | 3 | | | | |
| Raphanus sativus var. oleiformis | 0,3 | 20 | 2 | | | | |

”.

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

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

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

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

Art. 7. In bijlage II bij hetzelfde besluit, vervangen bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 mei 2010 en gewijzigd bij het ministerieel besluit van 27 september 2013, wordt een punt 9 toegevoegd aan deel III, dat luidt als volgt:

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

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

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

Brussel, 2 oktober 2017.

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

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

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

| soort | maximum gewicht van een partij (in ton)(a) | minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g)(b)(c) | gewicht van een monster voor de bepaling van de aantallen, bepaald in bijlage II, deel I, punt 2, A, kolom 12-14 en in bijlage II, deel II, punt 2, A, kolom 3-7 (in g) |
|-----------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| POACEAE (Gramineae) * | | | |
| Agrostis canina | 10 | 50 | 5 |
| Agrostis capillaris | 10 | 50 | 5 |
| Agrostis gigantea | 10 | 50 | 5 |
| Agrostis stolonifera | 10 | 50 | 5 |
| Alopecurus pratensis | 10 | 100 | 30 |

| soort | maximum gewicht van een partij (in ton)(a) | minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g/(b)(c)) | gewicht van een monster voor de bepaling van de aantallen, bepaald in bijlage II, deel I, punt 2, A, kolom 12-14 en in bijlage II, deel II, punt 2, A, kolom 3-7 (in g) |
|-------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | 10 | 200 | 80 |
| <i>Bromus catharticus</i> | 10 | 200 | 200 |
| <i>Bromus sitchensis</i> | 10 | 200 | 200 |
| <i>Cynodon dactylon</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Dactylis glomerata</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca arundinacea</i> | 10 | 100 | 50 |
| <i>Festuca filiformis</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca ovina</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca pratensis</i> | 10 | 100 | 50 |
| <i>Festuca rubra</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca trachyphylla</i> | 10 | 100 | 30 |
| x <i>Festulolium</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Lolium multiflorum</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Lolium perenne</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Lolium x hybridum</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Phalaris aquatica</i> | 10 | 100 | 50 |
| <i>Phleum nodosum</i> | 10 | 50 | 10 |
| <i>Phleum pratense</i> | 10 | 50 | 10 |
| <i>Poa annua</i> | 10 | 50 | 10 |
| <i>Poa nemoralis</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Poa palustris</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Poa pratensis</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Poa trivialis</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Trisetum flavescens</i> | 10 | 50 | 5 |
| FABACEAE (Leguminosae) | | | |
| <i>Biserrula pelecinus</i> . | 10 | 30 | 3 |
| <i>Galega orientalis</i> Lam. | 10 | 250 | 200 |
| <i>Hedysarum coronarium</i> | | | |
| - vruchten | 10 | 1.000 | 300 |
| - zaaizaad | 10 | 400 | 120 |
| <i>Lathyrus cicera</i> | 25 | 1000 | 140 |
| <i>Lotus corniculatus</i> | 10 | 200 | 30 |

| soort | maximum gewicht van een partij (in ton)(a) | minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g/(b)(c)) | gewicht van een monster voor de bepaling van de aantallen, bepaald in bijlage II, deel I, punt 2, A, kolom 12-14 en in bijlage II, deel II, punt 2, A, kolom 3-7 (in g) |
|-------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Lupinus albus | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Lupinus angustifolius | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Lupinus luteus | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Medicago doliaata | 10 | 100 | 10 |
| Medicago italic | 10 | 100 | 10 |
| Medicago littoralis | 10 | 70 | 7 |
| Medicago lupulina | 10 | 300 | 50 |
| Medicago murex | 10 | 50 | 5 |
| Medicago polymorpha | 10 | 70 | 7 |
| Medicago rugose | 10 | 180 | 18 |
| Medicago sativa | 10 | 300 | 50 |
| Medicago scutellata | 10 | 400 | 40 |
| Medicago truncatula | 10 | 100 | 10 |
| Medicago x varia | 10 | 300 | 50 |
| Onobrychis viciifolia | | | |
| - vruchten | 10 | 600 | 600 |
| - zaaizaad | 10 | 400 | 400 |
| Ornithopus compressus | 10 | 120 | 12 |
| Ornithopus sativus | 10 | 90 | 9 |
| Pisum sativum | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Trifolium alexandrinum | 10 | 400 | 60 |
| Trifolium fragiferum | 10 | 40 | 4 |
| Trifolium glanduliferum | 10 | 20 | 2 |
| Trifolium hirtum | 10 | 70 | 7 |
| Trifolium hybridum | 10 | 200 | 20 |
| Trifolium incarnatum | 10 | 500 | 80 |
| Trifolium isthmocarpum | 10 | 100 | 3 |
| Trifolium michelianum | 10 | 25 | 2 |
| Trifolium pratense | 10 | 300 | 50 |
| Trifolium repens | 10 | 200 | 20 |
| Trifolium resupinatum | 10 | 200 | 20 |
| Trifolium squarrosum | 10 | 150 | 15 |
| Trifolium subterraneum | 10 | 250 | 25 |

| soort | maximum gewicht van een partij (in ton)(a) | minimumgewicht van een monster dat van een partij wordt genomen (in g/(b)(c)) | gewicht van een monster voor de bepaling van de aantallen, bepaald in bijlage II, deel I, punt 2, A, kolom 12-14 en in bijlage II, deel II, punt 2, A, kolom 3-7 (in g) |
|------------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Trifolium vesiculosum | 10 | 100 | 3 |
| Trigonella foenum-graecum | 10 | 500 | 450 |
| Vicia benghalensis | 20 | 1000 | 120 |
| Vicia faba | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Vicia pannonica | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Vicia sativa | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Vicia villosa | 30 | 1.000 | 1.000 |
| ANDERE SOORTEN | | | |
| Brassica napus var.napobrassica | 10 | 200 | 100 |
| Brassica oleracea convar. acephala | 10 | 200 | 100 |
| Phacelia tanacetifolia | 10 | 300 | 40 |
| Plantago lanceolata | 5 | 20 | 2 |
| Raphanus sativus var.oleiformis | 10 | 300 | 300 |

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

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

Brussel, 2 oktober 2017.

De Vlaamse minister van Omgeving, Natuur en Landbouw,

J. SCHAUVLIEGE

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

[C - 2017/13926]

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

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

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

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

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

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

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

Arrête :

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

« Semences certifiées, deuxième génération : 98 % » :

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

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

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

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

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

«

| espèce | faculté germinative | | pureté minimale spécifique (% en poids) | | teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% en poids) | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------------|--|---|------------------|--|----|----|------|---------|-------|----|
| | faculté germinative minimale (% des semences pures) | teneur maximale en graines dures (% des semences pures) | | | total | une seule espèce | Elytrigia repens | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | |
| teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% en poids) | | | | | | | | | | | | | | |
| teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% en poids) | | teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% en poids) | | | teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% en poids) | | | conditions relatives à la teneur en semences de <i>Lupinus</i> spp. d'une autre couleur et en semences de lupins amers | | | | | | |
| Alopecurus myosuroides | Melilotus spp. | Raphanus raphanistrum | Sinapis arvensis | Avena fatua, Avena sterilis | Cuscuta spp. | Rumex spp. Autres que Rumex acetosella et Rumex maritimus | | | | | | | | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| POACEAE (Gramineae) | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Agrostis canina</i> | 75(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 2(n) | |
| <i>Agrostis capillaris</i> | 75(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 2(n) | |
| <i>Agrostis gigantea</i> | 80(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 2(n) | |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | 75(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 2(n) | |
| <i>Alopecurus pratensis</i> | 70(a) | | 75 | 2,5 | 1,0 (f) | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 5(n) | |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | 75(a) | | 90 | 3,0 | 1,0 (f) | 0,5 | 0,3 | | | | 0(g) | 0(j)(k) | 5(n) | |
| <i>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>Festulolium</i> | 75(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 5(n) | |
| <i>Lolium multiflorum</i> | 75(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 5(n) | |
| <i>Lolium perenne</i> | 80(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 5(n) | |
| <i>Lolium x hybridum</i> | 75(a) | | 96 | 1,5 | 1,0 | 0,5 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 5(n) | |
| <i>Phalaris aquatica</i> L. | 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 | |

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

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

».

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

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

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

«

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

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

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

».

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

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

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

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

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

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

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

Art. 9. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2018.

Bruxelles, le 2 octobre 2017.

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

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

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

Annexe III.

| espèce | poids maximal d'un lot (en tonnes)(a) | poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (en g)(b)(c) | poids de l'échantillon pour les dénombrements visés à l'annexe II, partie I ^{re} , point 2, A, colonnes 12-14, et à l'annexe II, partie II, point 2, A, colonnes 3-7 (en g) |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| POACEAE (Gramineae) * | | | |
| <i>Agrostis canina</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Agrostis capillaris</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Agrostis gigantea</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Alopecurus pratensis</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> | 10 | 200 | 80 |
| <i>Bromus catharticus</i> | 10 | 200 | 200 |
| <i>Bromus sitchensis</i> | 10 | 200 | 200 |
| <i>Cynodon dactylon</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Dactylis glomerata</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca arundinacea</i> | 10 | 100 | 50 |
| <i>Festuca filiformis</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca ovina</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca pratensis</i> | 10 | 100 | 50 |
| <i>Festuca rubra</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>Festuca trachyphylla</i> | 10 | 100 | 30 |
| <i>x Festulolium</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Lolium multiflorum</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Lolium perenne</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Lolium x hybridum</i> | 10 | 200 | 60 |
| <i>Phalaris aquatica</i> | 10 | 100 | 50 |
| <i>Phleum nodosum</i> | 10 | 50 | 10 |
| <i>Phleum pratense</i> | 10 | 50 | 10 |
| <i>Poa annua</i> | 10 | 50 | 10 |
| <i>Poa nemoralis</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Poa palustris</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Poa pratensis</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Poa trivialis</i> | 10 | 50 | 5 |
| <i>Trisetum flavescens</i> | 10 | 50 | 5 |
| FABACEAE (Legumino- sae) | | | |
| <i>Biserrula pelecinus.</i> | 10 | 30 | 3 |
| <i>Galega orientalis Lam.</i> | 10 | 250 | 200 |
| <i>Hedysarum coronarium</i> | | | |
| - fruits | 10 | 1.000 | 300 |
| - semences | 10 | 400 | 120 |
| <i>Lathyrus cicera</i> | 25 | 1.000 | 140 |
| <i>Lotus corniculatus</i> | 10 | 200 | 30 |
| <i>Lupinus albus</i> | 30 | 1.000 | 1.000 |

| espèce | poids maximal d'un lot (en tonnes)(a) | poids minimal d'un échantillon à prélever sur un lot (en g)(b)(c) | poids de l'échantillon pour les dénombrements visés à l'annexe II, partie I ^{re} , point 2, A, colonnes 12-14, et à l'annexe II, partie II, point 2, A, colonnes 3-7 (en g) |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Lupinus angustifolius | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Lupinus luteus | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Medicago doliata | 10 | 100 | 10 |
| Medicago italic | 10 | 100 | 10 |
| Medicago littoralis | 10 | 70 | 7 |
| Medicago lupulina | 10 | 300 | 50 |
| Medicago murex | 10 | 50 | 5 |
| Medicago polymorpha | 10 | 70 | 7 |
| Medicago rugose | 10 | 180 | 18 |
| Medicago sativa | 10 | 300 | 50 |
| Medicago scutellata | 10 | 400 | 40 |
| Medicago truncatula | 10 | 100 | 10 |
| Medicago x varia | 10 | 300 | 50 |
| Onobrychis viciifolia | | | |
| - fruits | 10 | 600 | 600 |
| - semences | 10 | 400 | 400 |
| Ornithopus compressus | 10 | 120 | 12 |
| Ornithopus sativus | 10 | 90 | 9 |
| Pisum sativum | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Trifolium alexandrinum | 10 | 400 | 60 |
| Trifolium fragiferum | 10 | 40 | 4 |
| Trifolium glanduliferum | 10 | 20 | 2 |
| Trifolium hirtum | 10 | 70 | 7 |
| Trifolium hybridum | 10 | 200 | 20 |
| Trifolium incarnatum | 10 | 500 | 80 |
| Trifolium isthmocarpum | 10 | 100 | 3 |
| Trifolium michelianum | 10 | 25 | 2 |
| Trifolium pratense | 10 | 300 | 50 |
| Trifolium repens | 10 | 200 | 20 |
| Trifolium resupinatum | 10 | 200 | 20 |
| Trifolium squarrosum | 10 | 150 | 15 |
| Trifolium subterraneum | 10 | 250 | 25 |
| Trifolium vesiculosum | 10 | 100 | 3 |
| Trigonella foenum-graecum | 10 | 500 | 450 |
| Vicia benghalensis | 20 | 1.000 | 120 |
| Vicia faba | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Vicia pannonica | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Vicia sativa | 30 | 1.000 | 1.000 |
| Vicia villosa | 30 | 1.000 | 1.000 |
| AUTRES ESPÈCES | | | |
| Brassica napus var.napo-brassica | 10 | 200 | 100 |
| Brassica oleracea convar. acephala | 10 | 200 | 100 |

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

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

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

Bruxelles, le 2 octobre 2017.

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

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C - 2017/40795]

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

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

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

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

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

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

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

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

Besluit :

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

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

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

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