

ANNEXE I^e

TABLEAU

| Espèces | Faculté germinative | | Pureté spécifique | | | |
|---------|---|---|---|--|------------------|------------------|
| | Faculté germinative minimale (% des semences pures) | Teneur maximale en graines dures (% des semences pures) | Pureté minimale spécifique (% du poids) | Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% du poids) | | |
| | | | | Total | Une seule espèce | Agropyron repens |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| Pureté spécifique | | | | Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes en nombre dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne) | Condition en ce qui concerne la teneur en semences de lupin d'une autre couleur ou amer | | |
|--|-----------------------|------------------------------|-------------------------|--|---|---|----|
| Teneur maximale en semences d'autres espèces de plantes (% du poids) | | | | | | | |
| <i>Alopecurus myosuroides</i> | <i>Melilotus spp.</i> | <i>Raphanus raphanistrum</i> | <i>Sinapis arvensis</i> | <i>Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis</i> | <i>Cuscuta spp.</i> | <i>Rumex spp.</i> autre que <i>Rumex acetosella</i> et <i>Rumex maritimus</i> | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------------|-------|---|----|-----|--------|-----|-----|---|----|----|------|---------|-------|----|
| GRAMINEAE | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Agrostis canina</i> | 75(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 2 | |
| <i>Agrostis gigantea</i> | 80(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 2 | |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | 75(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 2 | |
| <i>Agrostis capillaris</i> | 75(a) | | 90 | 2,0 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | | | | 0 | 0(j)(k) | 2 | |
| <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(f) | 0,5 | 0,3 | | | | 0(g) | 0(j)(k) | 10(n) | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------------------------|----------|----|----|--------|--------|-----|-----|-----|----|----|------|---------|------|--------|
| <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 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>x Festulolium</i> | 75(a) | | 90 | 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 boucheanum</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 bertolonii</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) | |
| LEGUMINOSAE | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Galega orientalis</i> | 60 | 40 | 97 | 2,0 | 1,5 | | | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0(l)(m) | 10 | |
| <i>Hedysarum coronarium</i> | 75(a)(b) | 30 | 95 | 2,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0(k) | 5 | (o)(p) |
| <i>Lotus corniculatus</i> | 75(a)(b) | 40 | 95 | 1,8(d) | 1,0(d) | | | 0,3 | | | 0 | 0(l)(m) | 10 | (o)(p) |
| <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) | |
| <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 lupulina</i> | 80(a)(b) | 20 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0(l)(m) | 10 | |
| <i>Medicago sativa</i> | 80(a)(b) | 40 | 97 | 1,5 | 1,0 | | | 0,3 | | | 0 | 0(l)(m) | 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>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 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 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>Trigonella foenumgraecum</i> | 80(a) | | 95 | 1,0 | 0,5 | | | 0,3 | | | 0 | 0(j) | 5 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|----------|----|----|--------|--------|---|---|-----|-----|-----|------|---------|------|----|
| <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 | | | 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) | |
| <i>Vicia villosa</i> | 85(a)(b) | 20 | 98 | 1,0(e) | 0,5(e) | | | | | | 0(i) | 0(j) | 5(n) | |
| AUTRES ESPECES | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Brassica napus</i> <i>var.napobrassica</i> | 80(a) | | 98 | 1,0 | 0,5 | | | 3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0(j)(k) | 5 | |
| <i>Brassica oleracea</i> <i>convar.acephala</i> | 75(a) | | 98 | 1,0 | 0,5 | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0(j)(k) | 10 | |
| <i>Phacelia tanacetifolia</i> | 80(a) | | 96 | 1,0 | 0,5 | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0(j)(k) | 5 | |
| <i>Raphanus sativus</i> <i>var. oleiformis</i> | 80(a) | | 97 | 1,0 | 0,5 | | | | | | 0 | 0(j) | | |

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 23 septembre 2008 modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 9 février 2006 relatif à la production et à la commercialisation des semences de plantes fourragères.

Namur, le 23 septembre 2008.

Le Ministre de l'Agriculture, de la Ruralité, de l'Environnement et du Tourisme,
B. LUTGEN