

ANNEXE I^{re}

TABLEAU

Spécies	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
<i>Alopercus myosuroides</i>	<i>Melilotus spp.</i>	<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Avena fatua</i> , <i>Avena ludoviciana</i> , <i>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>Alopercus 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 L.</i>	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 alexandrium</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> var. <i>napobrassica</i>	80(a)		98	1,0	0,5			3	0,3	0,3	0	0(j)(k)	5	
<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>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> var. <i>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