

Tableau 8. — Semences certifiées

Espèce	Pouvoir germinatif		Pureté spécifique minimale (% du poids)		Teneur maximale en semences d'autres espèces (% du poids)									
	Pouvoir germinatif minimal (% semences pures)	Teneur maximale en graines dures (% semences pures)			Total	Une seule espèce								
1	2	3	4	5	6	7								
Teneur maximale en graines d'autres espèces (% du poids)														
8		9	10	11	12	13	14	15						
Alopecurus myosuroides		Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosella et Rumex maritimus	Conditions en ce qui concerne la teneur en semences de lupin d'une autre couleur ou amer						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
GRAMINEAE														
Agrostis canina	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	2(n)	
Agrostis gigantea	80(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	2(n)	
Agrostis stolonifera	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	2(n)	
Agrostis capillaris	75(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	2(n)	
Alopecurus pratensis	70(a)	75	2,5	1,0(f)	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(m)	
Arrhenatherum elatius	75(a)	90	3,0	1,0(f)	0,5	0,3	0,3				0(g)	0(f)(k)	5(m)	
Bromus catharticus	75(a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0(g)	0(f)(k)	10(n)	
Bromus sitchensis	75(a)	97	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0(f)(k)	10(n)	
Cynodon dactylon	70(a)	90	2,0	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	2	
Dactylis glomerata	80(a)	90	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(n)	
Festuca arundinacea	80(a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(n)	
Festuca ovina	75(a)	85	2,0	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(n)	
Festuca pratensis	80(a)	95	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(n)	
Festuca rubra	75(a)	90	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(n)	
x Festulolium	75(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(n)	
Lolium multiflorum	75(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(m)	
Lolium perenne	80(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(m)	
Lolium x boucheanum	75(a)	96	1,5	1,0	0,5	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(m)	
Phalaris aquatica L.	75(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(m)	
Phleum bertolonii	80(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5	
Phleum pratense	80(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0(k)	5	
Poa annua	80(a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3				0	0(k)	5	
Poa nemoralis	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	5(n)	
Poa palustris	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	2(n)	
Poa pratensis	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	2(n)	
Poa trivialis	75(a)	85	2,0(c)	1,0(c)	0,3	0,3	0,3				0	0(f)(k)	2(n)	
Trisetum flavescens	70(a)	75	3,0	1,0(f)	0,3	0,3	0,3				0(h)	0(f)(k)	2(n)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
LEGUMINOSAE.														
Hedysarum coronarium	75(a)(b)	30	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (k)	5	
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 lupulina	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l)(m)	10	
Medicago sativa	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l)(m)	10	
Medicago x varia	80(a)(b)	40	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l)(m)	10	
Onobrychis viciifolia	75(a)(b)	20	95	2,5	1,0			0,3			0	0 (j)	5	
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 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 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 resupinatum	80(a)(b)	20	97	1,5	1,0			0,3			0	0 (l)(m)	10	
Trigonella foenumgraecum	80(a)		95	1,0	0,5			0,3			0	0 (j)	5	
Vicia faba	85(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(n)	
Vicia sativa	85(a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5(n)	
Vicia villosa	85(a)(b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)			0,3			0 (i)	0 (j)	5(n)	
AUTRES ESPECES														
Brassica napus var. napo-brassica	80(a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)(k)	5	
Brassica oleracea convar. acephala	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)		
Raphanus sativus var. oleiformis	80(a)		97	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j)	5	