

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)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<i>Poaceae (Gramineae)</i>																
<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 stitchensis</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)		

Conditions relatives à la tenue en semences de Lupins spp. d'une autre couleur et en semences de Lupins amers

Conditions relatives à la tenue en semences de Lupinus spp. d'une autre couleur et en semences de Lupins amers

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)					
		Total	Une seule espèce	Elágia repens	Alopeurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex maritimus	Lupins amers						
<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>Festuolium</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					
<i>Phleum nodosum</i>	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3				0	0 (k)	5					

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)					
		Total	Une seule espèce	Elágia repens	Alopeurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Avena fasciata, Avena strigosa	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)							
<i>Phleum pratense</i>	80 (a)	96	1,5	1,0	0,3	0,3					0	0 (k)	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 (i)	0 (j)	5 (n)	(o) (p)			

Conditions relatives à la teneur en 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 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 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 autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)

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)					
		Total	Une seule espèce	Elvirogia repens	Alpoecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex maritimus	Lupins amers	Conditions relatives à la tenue en autre couleur et en semences de semences de <i>Lupinus</i> spp. d'une autre espèce de la même famille à la tenue en Lupins amers					
<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 (n)	(o) (p)				
<i>Medicago dolia</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 (b)		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					

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)
		Total	Une seule espèce	Elvirogia repens	Allopecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Avena fatua, Avena sterilis	Sinapis arvensis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex maritimus	
<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	0 (l) (m)	10	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	75 (a) (b)	20	95	2,5	1,0				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 (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	

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)
		Total	Une seule espèce	Elatigia repens	Alopeurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Avena fatua, Avena sterilis	Sinapis arvensis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex maritimus	
<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			0,3			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		0,3			0	0 (j)	5

Conditions relatives à la teneur en autres espèces de Lupinus spp. d'une semence de Lupinus spp. et en semences de Lupins amers

Conditions relatives à la teneur en autres espèces de plantes dans un échantillon du poids prévu à l'annexe III, colonne 4 (total par colonne)

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)
		Total	Une seule espèce	Elágia repens	Alopeurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Avena fatua, Avena sterilis	Sinapis arvensis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex maritimus	
<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)
<i>Vicia villosa</i>	85 (a) (b)	20	98	1,0 (e)	0,5 (e)					0 (i)	0 (j)	5 (n)
Autres espèces												
<i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	80 (a)		98	1,0	0,5				0,3	0,3	0	0 (j) (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 (j) (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

Conditions relatives à la tenue en autre couleur et en semences de Lupins amers

Conditions de Lupinus spp. d'une autre couleur et en semences de Lupinus amers

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)										
			Total	Une seule espèce	Elytrigia repens	Alpecurus myosuroides	Melilotus spp.	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Avena fatua, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Rumex spp. autres que Rumex acetosa et Rumex maritimus	Lupins amers
Raphanus sativus var. oleiformis	80 (a)	97	1,0	0,5						0,3	0,3	0	0 (j) 5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 15

»;