

6. Tableau VESKOF - exigences sur la qualité des semences agricoles – Etat au 06-2020



Gramineae / Graminées	Faculté germinative minimale (en%) (1*)	Quantité maximale de graines dures (en %) (2*)	Pureté technique minimale (en %) (3*)	Teneur en eau maximale (en %)	Teneur maximale en semences d'autres espèces par échantillon selon VESKOF			Teneur maximale en semences d'autres espèces en % du poids analysé afin de déterminer la pureté technique, voir 3*)				Poids minimal (g) de l'échantillon pour déterminer la part de graines étrangères selon VESKOF
					<i>Rumex</i> spp. (4*)	<i>Cuscuta</i> spp.	<i>Avena fatua</i> (5*)	total	une seule espèce	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus myosoides</i>	
<i>Agrostis canina</i>	75		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50
<i>Agrostis gigantea</i>	85		92	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50
<i>Agrostis stolonifera</i>	90		98	13	0	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	50
<i>Agrostis capillaris</i>	90		98	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50
<i>Agropyron elongatum</i>	80		97	13	1	0	0	0.5	0.3			50
<i>Alopecurus pratensis</i>	70		85	13	1	0	0	2.5	1.0	0.3	0.3	100
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75		90	13	1	0	0	3.0	1.0	0.5	0.3	100
<i>Bromus bibersteinii/riparius</i>	80		90	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Bromus catharticus</i>	80		97	13	2	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200
<i>Bromus erectus</i>	65		90	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Bromus inermis</i>	80		90	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Bromus secalinus</i>	80		95	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Bromus sitchensis</i>	80		97	13	2	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200
<i>Bromus stamineus</i>	80		97	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Cynodon dactylon</i>	70		90	13	1	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	100
<i>Cynosurus cristatus</i>	85		98	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100
<i>Dactylis glomerata</i>	85		92	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100
<i>Deschampsia caespitosa</i>	70		80	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100
<i>Deschampsia flexuosa</i>	70		70	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100
<i>Festuca arundinacea</i>	85		95	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Festuca ovina</i>	85		92	13	1	0	0	2.0	1.0	0.5	0.3	100
<i>Festuca pratensis</i>	85		97	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Festuca rubra trichophylla</i>	85		95	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Festuca rubra commutata</i>	85		95	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Festuca rubra rubra</i>	85		92	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Festuca trachyphylla</i>	85		92	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>x Festulolium</i>	75		96	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Holcus lanatus</i>	80		90	13	1	0	0	2.0	1.0	0.5	0.3	100
<i>Lolium multiflorum</i>	85		97	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Lolium perenne</i>	85		97	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Lolium x boucheanum</i>	85		97	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100
<i>Koeleria macrantha</i>	70		75	13	0	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	50
<i>Phalaris aquatica</i>	75		96	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100
<i>Phalaris arundinacea</i>	70		90	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100
<i>Phleum bertolonii</i>	85		98	13	0	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	50
<i>Phleum pratense</i>	85		98	13	0	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	50
<i>Panicum miliaceum</i>	80		95	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	150

Gramineae / Graminées	Faculté germinative minim. en % 1*)	Quantité maximale des graines dures en % 2*)	Pureté minim. technique en %	Teneur en eau maximale en %	Teneur maximale en semences d'autres espèces par échantillon après VESKOF			Teneur maximale en semences d'autres espèces en pour cent du poids 3*)					Taille minimale de l'échantillon pour déterminer les graines étrangères (en grammes) après VESKOF
					Rumex spp. 4*)	Cuscuta spp.	Avena fatua 5*)	total	une seule espèce	Agropyron repens	Alopecurus myosoides	Mellilotus – spp.	
<i>Poa alpina</i>	80		90	13	0	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3		50
<i>Poa annua</i>	80		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3		50
<i>Poa compressa</i>	80		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3		50
<i>Poa nemoralis</i>	85		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3		50
<i>Poa palustris</i>	75		85	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3		50
<i>Poa pratensis</i>	80		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3		50
<i>Poa supina</i>	80		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3		50
<i>Poa trivialis</i>	85		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3		50
<i>Sorghum sudanese</i>	85		98	13	0	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3		250
<i>Trisetum flavescens</i>	75		75	13	1	0	0	3.0	1.0	0.3	0.3		50
Leguminosae / légumineuses
<i>Anthyllis vulneraria</i>	80	30	85	11	2	0	0	2.0	1.0			0.3	200
<i>Hedysarum coronarium</i>	75	30	95	11	2	0	0	2.5	1.0			0.3	200
<i>Lotus corniculatus</i>	75	40	95	11	2	0	0	1.8	1.0			0.3	200
<i>Lotus uliginosus</i>	75	40	95	11	2	0	0	1.8	1.0			0.3	200
<i>Lupinus albus</i>	80	20	98	11	10	0	0	0.5	0.3			0.3	1000
<i>Lupinus angustifolius</i>	80	20	98	11	10	0	0	0.5	0.3			0.3	1000
<i>Lupinus luteus</i>	80	20	98	11	10	0	0	0.5	0.3			0.3	1000
<i>Medicago lupulina</i>	80	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	200
<i>Medicago sativa</i>	82	40	97	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	200
<i>Medicago x varia</i>	80	40	97	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	200
<i>Mellilotus alba</i>	80	40	98	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	200
<i>Mellilotus officinalis</i>	80	40	98	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	200
<i>Onobrychis viciifolia (graine)</i>	75	20	98	11	4	0	0	2.5	1.0			0.3	400
<i>Onobrychis viciifolia (fruit)</i>	75	20	98	11	4	0	0	2.5	1.0			0.3	600
<i>Pisum sativum</i>	80		98	15	10	0	0	0.5	0.3			0.3	1000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	85	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	200
<i>Trifolium hybridum</i>	85	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	200
<i>Trifolium incarnatum</i>	80	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	200
<i>Trifolium pratense</i>	85	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	200
<i>Trifolium repens</i>	85	40	98	11	1	0	0	1.5	1.0			0.3	100
<i>Trifolium resupinatum</i>	90	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	200
<i>Trifolium subterraneum</i>	85	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0			0.3	250
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80		95	11	4	0	0	1.0	0.5			0.3	450
<i>Vicia faba</i>	80	5	98	15	10	0	0	0.5	0.3			0.3	1000
<i>Vicia pannonica</i>	85	20	98	15	10	0	0	1.0	0.5			0.3	1000
<i>Vicia sativa</i>	85	20	98	15	10	0	0	1.0	0.5			0.3	1000
<i>Vicia villosa</i>	85	20	98	15	10	0	0	1.0	0.5			0.3	1000

Cultures oléagineuses et fibreuses, betteraves fourragères et autres Sortes	Faculté germinative minim. en % 1*)	Pureté minim. technique en % 3*)	Teneur en eau maximale en %	Teneur maximale en semences d'autres espèces par échantillon après VESKOF								Teneur maximale en semences d'autres espèces (en pour cent du poids) 3*)					Taille minimale de l'échantillon pour déterminer les graines étrangères (en grammes) après VESKOF
				Total	Avena fatua 5*)	Cuscuta spp.	Raphanus raphanistrum	Rumex spp. 4*)	Alopecurus myosuroides	Lolium remotum	Abutilon theophrasti	Total	une seule espèce	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Melilotus spp	
<i>Brassica</i> spp. : - semences certifiées	85	98	11		0	0	10	1				0.3					100
<i>Brassica oleracea</i> subv. <i>acephala</i>	80	98	11		0	0		1				1.0	0.5	0.3	0.3		100
<i>Brassica rapa</i> L. <i>silvestris</i> (pois d'automne / Choux de Chine)	85	98	11		0	0		1				1.0	0.5	0.3			100
<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	80	98	11		0	0		3			3	1.0	0.5	0.3	0.3		300
<i>Sinapis alba</i> : - Zertifiziertes Saatgut	85	98	11		0	0	10	2			2						200
<i>Linum usitatissimum</i> - Lin à fibres	92	99	11	15	0	0		1	4	2							150
<i>Linum usitatissimum</i> - lin à huiles	85	99	11	15	0	0		1	4	2							150
<i>Camelina sativa</i>	85	98	11	15	0	0		1	4	2							50
<i>Cannabis sativa</i>	75	98	10	30	0	0		6									600
<i>Helianthus annuus</i>	85	98	10	5	0	0		10									1000
<i>Beta vulgaris</i>	73	97	15		0	0		5				0.3					500
<i>Glycine max</i>	80	98	14	5	0	0		10									1000
<i>Fagopyron esculentum</i>	70	90	11		0	0		6									600
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80	98	11		0	0		1				1.0	0.5				100
<i>Avena Strigosa</i>	85	98	13		0	0		1				1.5	1.0				100
<i>Achillea millefolium</i>	85	97	13		0	0		0									5
<i>Guizotia abyssinica</i>	85	98	11		0	0		1					1.0	0.5			100
<i>Sanguisorba muricata</i>	80	90	11		0	0		2				1.5	1.0			0.3	200

1*) Toutes les graines saines qui gonflent mais sans germer après prétraitement sont considérées comme grains fraîches. Si 5% de graines fraîches sont présentes, le potentiel germinatif doit être vérifié au moyen d'un test de viabilité, à condition qu'une méthode ISTA correspondante soit disponible pour les espèces de graines examinées.

2*) Les graines à coquille dure sont considérées comme capables de germer jusqu'au pourcentage maximum spécifié.

3*) Le poids de contrôle pour la pureté technique correspond au poids de contrôle pour l'analyse de pureté selon les règles ISTA actuelles, table 2C.

4*) Tous les *Rumex* spp. sauf *Rumex acetosella* et *Rumex maritimus* doivent être pris en considération.

5*) *Avena Ludoviciana* et *Avena sterilis* sont aussi prises en considération.