

6. Tableau exigences de qualité VESKOF pour semences agricoles

Espèce	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*)				poids minimum d'un échantillon à être tiré d'un lot (en grammes)	taille minimale de l'échantillon pour déterminer les graines étrangères (en grammes) après VESKOF
					<i>Rumex spp.</i> 5*)	<i>Cuscuta spp.</i>	<i>Avena fatua</i> 4*)	total	une seule espèce	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus myosroides</i>		
Gramineae / Graminée													
<i>Agrostis canina</i>	75		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Agrostis gigantea</i>	85		92	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Agrostis stolonifera</i>	90		98	13	0	0	0	1,5	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Agrostis capillaris</i>	90		98	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Agropyron elongantum</i>	80		97	13	1	0	0	0.5	0.3			50	50
<i>Alopecurus pratensis</i>	70		85	13	1	0	0	2.5	1.0	0.3	0.3	100	100
<i>Arrhenatherum elatius</i>	75		90	13	1	0	0	3.0	1.0	0.5	0.3	200	100
<i>Bromus bibersteinii/riparius</i>	80		90	13	1	0	0	1.5	1	0.5	0.3	200	100
<i>Bromus catharticus</i>	80		97	13	2	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	200
<i>Bromus erectus</i>	65		90	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	100
<i>Bromus inermis</i>	80		90	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	100
<i>Bromus secalinus</i>	80		95	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	100
<i>Bromus sitchensis</i>	80		97	13	2	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	200
<i>Bromus stamineus</i>	80		97	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100	100
<i>Cynodon dactylon</i>	70		90	13	1	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	100	100
<i>Cynosurus cristatus</i>	85		98	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100	100
<i>Dactylis glomerata</i>	85		92	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100	100
<i>Deschampsia caespitosa</i>	70		80	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100	100
<i>Deschampsia flexuosa</i>	70		70	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100	100
<i>Festuca arundinacea</i>	85		95	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100	100
<i>Festuca ovina</i>	85		92	13	1	0	0	2.0	1.0	0.5	0.3	100	100
<i>Festuca pratensis</i>	85		97	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100	100
<i>Festuca rubra trychophylla</i>	85		95	13	1	0	0	1,5	1,0	0,5	0,3	100	100
<i>Festuca trachyphylla</i>	85		92	13	1	0	0	1.5	1	0.5	0.3	100	100
<i>Festuca rubra commutata</i>	85		95	13	1	0	0	1,5	1,0	0,5	0,3	100	100
<i>Festuca rubra rubra</i>	85		92	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100	100
<i>x Festulolium</i>	75		96	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	100
<i>Holcus lanatus</i>	80		90	13	1	0	0	2.0	1.0	0,5	0,3	100	100
<i>Lolium multiflorum</i>	85		97	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	100
<i>Lolium perenne</i>	85		97	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	100
<i>Lolium x boucheanum</i>	85		97	13	1	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	100
<i>Koeleria macrantha</i>	70		75	13	0	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	100	50
<i>Phalaris aquatica</i>	75		96	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100	100
<i>Phalaris arundinacea</i>	70		90	13	1	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	100	100
<i>Phleum bertolonii</i>	85		98	13	0	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Phleum pratense</i>	85		98	13	0	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Panicum miliaceum</i>	80		95	13	1	0	0	1.5	1	0.3	0.3	150	150

Espèce	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*)				poids minimum d'un échantillon à être tiré d'un lot (en grammes)	taille minimale de l'échantillon pour déterminer les graines étrangères (en grammes) après VESKOF
					<i>Rumex spp.</i> 5*)	<i>Cuscuta spp.</i>	<i>Avena fatua</i> 4*)	total	une seule espèce	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus myosoides</i>		
<i>Poa alpina</i>	80		90	13	0	0	0	1.5	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Poa annua</i>	80		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Poa compressa</i>	80		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Poa nemoralis</i>	85		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Poa palustris</i>	75		85	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Poa pratensis</i>	80		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Poa supina</i>	80		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Poa trivialis</i>	85		90	13	0	0	0	2.0	1.0	0.3	0.3	50	50
<i>Sorghum sudanese</i>	85		98	13	0	0	0	1.5	1	0.3	0.3	250	250
<i>Trisetum flavescens</i>	75		75	13	1	0	0	3.0	1.0	0.3	0.3	100	100
Leguminosae / Kleearten											Melilotus spp.		
<i>Anthyllis vulneraria</i>	80	30	85	11	2	0	0	2.0	1.0		0.3	200	200
<i>Hedysarum coronarium</i>	75	30	95	11	2	0	0	2.5	1.0		0,3	400	200
<i>Lotus corniculatus</i>	75	40	95	11	2	0	0	1.8	1.0		0,3	200	200
<i>Lotus uliginosus</i>	75	40	95	11	2	0	0	1.8	1.0		0,3	200	200
<i>Lupinus albus</i>	80	20	98	11	10	0	0	0.5	0.3		0,3	1000	1000
<i>Lupinus angustifolius</i>	80	20	98	11	10	0	0	0.5	0.3		0,3	1000	1000
<i>Lupinus luteus</i>	80	20	98	11	10	0	0	0.5	0.3		0,3	1000	1000
<i>Medicago lupulina</i>	80	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	300	200
<i>Medicago sativa</i>	82	40	97	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	300	200
<i>Medicago x varia</i>	80	40	97	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	300	200
<i>Melilotus alba</i>	80	40	98	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	200	200
<i>Melilotus officinalis</i>	80	40	98	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	200	200
<i>Onobrychis viciifolia</i>	75	20	98	11	4	0	0	2.5	1.0		0,3	400	400
<i>Pisum sativum</i>	80		98	15	10	0	0	0.5	0.3		0,3	1000	1000
<i>Trifolium alexandrinum</i>	85	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	400	200
<i>Trifolium hybridum</i>	85	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	200	200
<i>Trifolium incarnatum</i>	80	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	500	200
<i>Trifolium pratense</i>	85	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	300	200
<i>Trifolium repens</i>	85	40	98	11	1	0	0	1.5	1.0		0,3	200	100
<i>Trifolium resupinatum</i>	90	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	200	200
<i>Trifolium subterraneum</i>	85	20	98	11	2	0	0	1.5	1.0		0,3	250	250
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	80		95	11	4	0	0	1.0	0.5		0,3	500	450
<i>Vicia faba</i>	80	5	98	15	10	0	0	0.5	0.3		0,3	1000	1000
<i>Vicia pannonica</i>	85	20	98	15	10	0	0	1.0	0.5		0,3	1000	1000
<i>Vicia sativa</i>	85	20	98	15	10	0	0	1.0	0.5		0,3	1000	1000
<i>Vicia villosa</i>	85	20	98	15	10	0	0	1.0	0.5		0,3	1000	1000

1) Tous les graines fraîches et saines, qui n'ont pas germé après le traitement pré-germination comptent comme germées.

Espèce	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*)				poids minimum d'un échantillon à être tiré d'un lot (en grammes)	taille minimale de l'échantillon pour déterminer les graines étrangères (en grammes) après VESKOF
					<i>Rumex spp.</i> 5*)	<i>Cuscuta spp.</i>	<i>Avena fatua</i> 4*)	total	une seule espèce	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus myosoides</i>		

- 2) Les graines dures sont comptés jusqu'au à pourcentage maximal mentionné comme des graines viables.
- 3) La présence d'organismes nuisibles qui réduisent la valeur de la graine (par exemple sclérotés de *Claviceps spp.*), est maintenu à un minimum.
- 4) *Avena ludoviciana* et *Avena sterilis* doivent également être envisagées.
- 5) Tous les *Rumex spp.* sauf *Rumex acetosella* et *Rumex maritimus* doivent être envisagées.

Cultures oléagineuses et à fibres, betteraves fourragères et autres espèces

espèce et catégorie	faculté germinative minimale (en % des graines purs)	teneur en eau maximale en %	pureté technique (en % du poids)		teneur maximale en semences d'autres espèces par échantillon (total par chaque colonne)								teneur maximale en semences d'autres espèces en pour cent du poids				taille minimale de l'échantillon pour la détermination numérique des graines étrangères (en grammes) après VESKOF⊗		
			pureté technique minimale	teneur maximale en semences d'autres espèces	total	Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Raphanus raphanistrum	Rumex spp. ausser Rumex acetosella par échantillon après VESKOF⊗	Alopecurus myosuroides	Lolium remotum	Abutilon theophrasti	total	une seule espèce	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis		taille minimale de l'échantillon (en grammes)	
<i>Brassica</i> spp: - Zertifiziertes Saatgut	85	11	98	0,3		0	0	10	1									200	100
<i>Camelina sativa</i>	85	11	98		15	0	0		1	4	2							100	50
Winterrübsen / Chinakohlrübsen (<i>Brassica rapa</i> L. <i>silvestris</i>)	85	11	98			0	0		1					1.0	0.5	0.3	0.3	200	100
<i>Cannabis sativa</i>	75	10	98		30	0	0		6									600	600
<i>Helianthus annuus</i>	85	10	98		5	0	0		10									1000	1000
Linum usitatissimum																			
- Faserlein	92	11	99		15	0	0		1	4	2							300	150
- Öllein	85	11	99		15	0	0		1	4	2							300	150
<i>Sinapis alba</i> : - Zertifiziertes Saatgut	85	11	98	0,3		0	0	10	2				2					400	200
<i>Glycine max.</i>	80	14	98		5	0	0		10									1000	1000
<i>Brassica oleracea</i> subv. <i>acephala</i>	80	11	98			0	0		1					1.0	0,5	0,3	0,3	200	100

espèce	faculté germinative minimale en %	pureté minimale technique en %	teneur en eau maximale en %	teneur maximale en semences d'autres espèces par échantillon (total par chaque colonne) après VESKOF				teneur maximale en semences d'autres espèces en pour cent du poids					poids minimum d'un échantillon à être tiré d'un lot (en grammes)	taille minimale de l'échantillon pour déterminer les graines étrangères (en grammes) après VESKOF
				Rumex spp. ⁵⁾	Cuscuta spp.	Avena fatua ⁴⁾	Abutilon theophrasti	total	une seule espèce	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Melilotus spp.		
autres espèces														
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80	98	11	1	0	0		1.0	0,5				300	100
<i>Avena Strigosa</i>	85	98	13	1	0	0		1.5	1				500	100
<i>Raphanus sativus var. oleiformis</i>	80	98	11	3	0	0	3	1.0	0,5	0,3	0,3		300	300
<i>Achillea millefolium</i>	85	97	13	0	0	0							5	5
<i>Fagopyron esculentum</i>	70	90	11	6	0	0							600	600
<i>Beta vulgaris</i>	73	97	15	5	0	0		0,3					500	500
<i>Guizotia abyssinica</i>	85	98	11	1	0	0		1	0.5				200	100
<i>Sanguisorba muricata</i>	80	90	11	2	0	0		1.5	1.0			0.3	200	200