

6. Tabelle VESKOF-Qualitätsanforderungen für landwirtschaftliches Saatgut

Art	Mindest Keimfähigkeit in Prozent 1*)	Maximaler Anteil harter Samen in Prozent 2*)	Technische Mindest-reinheit in Prozent	Max.Feuch-tigkeitsgehalt in Prozent	Höchstanteil an Körnern fremder Arten pro Muster nach VESKOF ¹			Höchstanteil an Körnern fremder Arten in Gewichtsprozent 3*)				Mindestgewicht einer aus einem Posten zu ziehenden Probe (in Gramm)	Minimale Mustergrösse für die Bestimmung der fremden Samen (in Gramm) nach VESKOF ¹
					<i>Rumex spp.</i> 5*)	<i>Cuscuta spp.</i>	<i>Avena fatua</i> 4*)	insgesamt	eine einzelne Art	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus myosroides</i>		
Gramineae / Gräser													
<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>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	2	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	100
<i>Bromus inermis</i>	80		90	13	2	0	0	1.5	1.0	0.5	0.3	200	100
<i>Bromus secalinus</i>	80		95	13	2	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 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>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

Art	Mindest Keimfähigkeit in Prozent 1*)	Maximaler Anteil harter Samen in Prozent 2*)	Technische Mindest-reinheit in Prozent	Max.Feuch-tigkeitsgehalt in Prozent	Höchstanteil an Körnern fremder Arten pro Muster nach VESKOF'			Höchstanteil an Körnern fremder Arten in Gewichtsprozent 3*)				Mindestgewicht einer aus einem Posten zu ziehenden Probe (in Gramm)	Minimale Mustergrösse für die Bestimmung der fremden Samen (in Gramm) nach VESKOF'
					<i>Rumex spp.</i> 5*)	<i>Cuscuta spp.</i>	<i>Avena fatua</i> 4*)	insgesamt	eine einzelne Art	<i>Agropyron repens</i>	<i>Alopecurus myosroides</i>		
<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>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	2	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) Alle frischen und gesunden, nach Vorbehandlung nicht gekeimten Körner gelten als gekeimt.
- 2) Hartschalige Körner gelten bis zum genannten Höchstanteil als keimfähige Körner.
- 3) Das Vorhandensein von Schadorganismen, die den Saatwert beeinträchtigen (z.B. Sklerotien von *Claviceps spp.*), ist auf ein Mindestmass beschränkt.
- 4) Auch *Avena ludoviciana* und *Avena sterilis* sind zu berücksichtigen.
- 5) Alle *Rumex spp.* ausser *Rumex acetosella* und *Rumex maritimus* sind zu berücksichtigen.

Öl- und Faserpflanzen, Futterrüben und weitere Arten

Art und Kategorie	Mindest-keimfähigkeit (in % der reinen Körner)	Max. Feuchtigkeitsgehalt (in %)	Technische Reinheit (in % des Gewichtes)		Höchstanteil an Körnern fremder Arten in einem Muster (Gesamtzahl je Spalte)								Höchstanteil an Körnern fremder Arten in Gewichtsprozent				Minimale Mustergrösse (in Gramm)	Minimale Mustergrösse für die zahlenmässige Bestimmung der fremden Samen (in Gramm) nach VESKOF⊗	
			Technische Mindestreinheit	Höchstanteil an Körnern anderer Pflanzenarten	Insgesamt	Avena fatua, Avena ludoviciana, Avena sterilis	Cuscuta spp.	Raphanus raphanistrum	Rumex spp. ausser Rumex acetosella pro Muster nach VESKOF⊗	Alopecurus myosuroides	Lolium remotum	Abutilon theophrasti	Insgesamt	Eine einzelne Art	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis			
<i>Brassica</i> spp: - Zertifiziertes Saatgut	85	11	98	0,3		0	0	10	1									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

Art	Mindest Keimfähigkeit in Prozent	Technische Mindestreinheit in Prozent	Max. Feuchtigkeitsgehalt in Prozent	Höchstanteil an Körnern fremder Arten in einem Muster (Gesamtzahl je Spalte) pro Muster nach VESKOF ¹				Höchstanteil an Körnern fremder Arten in Gewichtsprozent					Mindestgewicht einer aus einem Posten zu ziehenden Probe (in Gramm)	Minimale Mustergrösse für die Bestimmung der fremden Samen (in Gramm) nach VESKOF ¹
				Rumex spp. ⁵⁾	Cuscuta spp.	Avena fatua ⁴⁾	Abutilon theophrasti	insgesamt	einzelne Art	Raphanus raphanistrum	Sinapis arvensis	Melilotus spp.		
Andere Arten	1 ⁾													
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	80	98	11	1	0	0		1.0	0,5				300	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>Sanguisorba muricata</i>	80	90	11	2	0	0		1.5	1.0			0.3	200	200