

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2010

Ausgegeben am 8. Jänner 2010

Teil II

11. Verordnung: Änderung der Saatgutverordnung 2006
[CELEX-Nr.: 32009L0074, 32009L0097, 32009L0145]

11. Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, mit der die Saatgutverordnung 2006 geändert wird

Auf Grund des § 4 des Saatgutgesetzes 1997, BGBl. I Nr. 72, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 83/2004, wird verordnet:

Die Saatgutverordnung 2006, BGBl. II Nr. 417, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 150/2008, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 2 Z 1 wird die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2007/72/EG, ABl. Nr. L 329 vom 14.12.2007 S. 37;“ durch die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/74/EG, ABl. Nr. L 166 vom 27.6.2009;“ ersetzt.

2. In § 1 Abs. 2 Z 2 wird die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/55/EG, ABl. Nr. L 159 vom 13.6.2006 S. 13;“ durch die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/74/EG, ABl. Nr. L 166 vom 27.6.2009 S. 40;“ ersetzt.

3. In § 1 Abs. 2 Z 5 wird die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/124/EG, ABl. Nr. L 339 vom 6.12.2006 S. 12;“ durch die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/74/EG, ABl. Nr. L 166 vom 27.6.2009 S. 40;“ ersetzt.

4. In § 1 Abs. 2 Z 7 wird die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2004/117/EG, ABl. Nr. L 14 vom 18.1.2005 S. 18;“ durch die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/74/EG, ABl. Nr. L 166 vom 27.6.2009 S. 40;“ ersetzt.

5. In § 1 Abs. 2 Z 8 wird die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2007/48/EG, ABl. Nr. L 195 vom 27.7.2007 S.29;“ durch die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/97/EG, ABl. Nr. L 202 vom 4.8.2009 S. 29;“ ersetzt.

6. In § 1 Abs. 2 Z 9 wird die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/127/EG, ABl. Nr. L 343 vom 8.12.2006, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2008/83/EG, ABl. Nr. L 219 vom 14.8.2008 S. 55;“ durch die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2009/97/EG, ABl. Nr. L 202 vom 4.8.2009;“ ersetzt.

7. In § 1 Abs. 2 wird der Punkt nach Z 14 durch einen Strichpunkt ersetzt und folgende Z 15 angefügt:

„15. Richtlinie 2009/145/EG mit Ausnahmeregelungen für die Zulassung von Gemüselandsorten und anderen Sorten, die traditionell an besonderen Orten und in besonderen Regionen angebaut werden und von genetischer Erosion bedroht sind, sowie von Gemüsesorten, die an sich ohne Wert für den Anbau zu kommerziellen Zwecken sind, aber für den Anbau unter besonderen Bedingungen gezüchtet werden, sowie für das Inverkehrbringen von Saatgut dieser Landsorten und anderer Sorten, ABl. Nr. L 312 vom 27.11.2009 S. 44.“

8. Der Abschnitt „1. Landwirtschaftliche Arten“ der Anlage lautet:

„1.	Landwirtschaftliche Arten				
1.1.	Getreide (inklusive Mais und Hirsearten)				
1.1.1.	Nackthafer	Avena nuda L., Avena nuda	Vm, Z1, Z2	200	2,00

1.1.2.	Hafer (einschließlich Mittelmeerhafer)	Avena sativa L. einschließlich Avena byzantina K. Koch, Avena sativa	Vm, Z1, Z2	200	2,00
1.1.3.	Rauhafer	Avena strigosa Schreb., Avena strigosa	Vm, Z1, Z2	200	2,00
1.1.4.	Gerste	Hordeum vulgare L. sensu lato Hordeum vulgare	Vm, Z1, Z2	200	2,00
1.1.5.	Reis	Oryza sativa L., Oryza sativa	Vm, Z1, Z2	200	2,00
1.1.6.	Rispenhirse	Panicum miliaceum L., Panicum miliaceum	Vm, Z1, Z2, H	15,0	0,15
1.1.7.	Kanariengras	Phalaris canariensis L., Phalaris canariensis	Vm, Z	15,0	0,15
1.1.8.	Roggen	Secale cereale L., Secale cereale	Vm, Z	200	2,00
1.1.9.	Sorghum, Mohrenhirse	Sorghum bicolor (L.) Moench, Sorghum bicolor	Vm, Z	15,0	0,15
1.1.10.	Sorghum x Sudangras	Sorghum bicolor (L.) Moench x Sorghum sudanense (Piper) Stapf, Sorghum bicolor x Sorghum sudanense	Vm, Z	15,0	0,15
1.1.11.	Sudangras	Sorghum sudanense (Piper) Stapf, Sorghum sudanense	Vm, Z	15,0	0,15
1.1.12.	Weizen, Weichweizen	Triticum aestivum L., Triticum aestivum	Vm, Z1, Z2	200	2,00
1.1.13.	Durumweizen, Hartweizen	Triticum durum Desf., Triticum durum	Vm, Z1, Z2	100	2,00
1.1.14.	Dinkel, Spelz	Triticum spelta L., Triticum spelta	Vm, Z1, Z2	200	2,00
1.1.15.	Triticale	x Triticosecale Wittm. ex A. Camus, x Triticosecale	Vm, Z1, Z2	200	2,00
1.1.16.	Mais (ausgenommen Perl-, Puff- [Popcorn], Zucker- und Ziermais)	Zea mays L., Zea mays	Vm, Z	40 (20*)	0,4 (0,2*)
* = Erbkomponenten					
1.2.	Futterpflanzen (inklusive Körnerleguminosen)				
1.2.1.	Gräser (inklusive Rasenrgräser)				
1.2.1.1.	Hundsstraubgras	Agrostis canina L., Agrostis canina	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.2.	Rotes Straubgras	Agrostis capillaris L., Agrostis capillaris	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.3.	Weißes Straubgras, Fioringras	Agrostis gigantea Roth, Agrostis gigantea	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.4.	Flechtstraubgras	Agrostis stolonifera L., Agrostis stolonifera	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.5.	Wiesenfuchschwanz	Alopecurus pratensis L.,	Vm, Z	10,0	0,10

		<i>Alopecurus pratensis</i>			
1.2.1.6.	Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J.Presl & K. Presl, <i>Arrhenatherum elatius</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.7.	Horntrespe	<i>Bromus catharticus</i> Vahl., <i>Bromus catharticus</i>	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.8.	Alaskatrespe	<i>Bromus sitchensis</i> , <i>Bromus sitchensis</i>	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.9.	Hundszahn- gras, Bermudagrass	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., <i>Cynodon dactylon</i>	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.10.	Knaulgras	<i>Dactylis glomerata</i> L., <i>Dactylis glomerata</i>	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.11.	Rohrschwinge gel	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber, <i>Festuca arundinacea</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.12.	Haar- Schafschwin- gel	<i>Festuca filiformis</i> Pourr., <i>Festuca filiformis</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.13.	Schafschwin- gel	<i>Festuca ovina</i> L. sensu lato, <i>Festuca ovina</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.13.1.	Härtlicher Schwingel	<i>Festuca ovina</i> L. ssp. <i>duriuscula</i> (L.) Koch, <i>Festuca ovina</i> L. ssp. <i>duriuscula</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.14.	Wiesen- schwingel	<i>Festuca pratensis</i> Huds., <i>Festuca pratensis</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.15.	Rotschwingel	<i>Festuca rubra</i> L. sensu lato, <i>Festuca rubra</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.15.1.	Horstrot- schwingel	<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>commutata</i> L. <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>commutata</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.15.2.	Ausläufer- rotschwingel	<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>genuina</i> L., <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>genuina</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.15.3.	Rotschwingel mit kurzen Ausläufern	<i>Festuca rubra</i> ssp. <i>trichophylla</i> L., <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>trichophylla</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.16.	Raublättriger Schafschwin- gel	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina, <i>Festuca trachyphylla</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.17.	Italienisches Raygras, Welsches Weidelgras	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. non alternativum, <i>Lolium multiflorum</i> ssp. non alternativum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.17.1.	Wester- woldisches Raygras, Einjähriges Weidelgras	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. alternativum, <i>Lolium multiflorum</i> ssp. alternativum	Vm, Z	15,0	0,15

1.2.1.18.	Englisches Raygras, Deutsches Weidelgras	Lolium perenne L., Lolium perenne	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.19.	Bastard-raygras, Bastard-weidelgras	Lolium x boucheanum Kunth, Lolium x boucheanum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.20.	Glanzgras, Knolliges Glanzgras	Phalaris stenoptera Hackel, included in Phalaris aquatica, Phalaris aquatica	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.21.	Knollentimothe, Zwiebel-lieschgras	Phleum nodosum L., Phleum nodosum	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.22.	Timothe, Wiesen-lieschgras	Phleum pratense L., Phleum pratense	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.23.	Einjährige Rispe	Poa annua L., Poa annua	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.24.	Hainrispe	Poa nemoralis L., Poa nemoralis	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.25.	Sumpfrispe	Poa palustris L., Poa palustris	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.26.	Wiesenrispe	Poa pratensis L., Poa pratensis	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.27.	Gemeine Rispe	Poa trivialis L., Poa trivialis	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.28.	Goldhafer	Trisetum flavescens (L.) P. Beauv., Trisetum flavescens	Vm, Z	10,0	0,10
1.2.1.29.	x Festulium, oder Festuca spp. x Lolium spp.	x Festulium Asch. & Graebn., oder Festuca spp. x Lolium spp. x Festulium	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.	Leguminosen (Groß- und kleinsamige Leguminosen)				
1.2.2.1.	Geißraute	Galega orientalis L., Galega orientalis	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.2.	Spanische Esparsette	Hedysarum coronarium L., Hedysarum coronarium	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.3.	Hornklee	Lotus corniculatus L., Lotus corniculatus	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.4.	Weißer Lupine	Lupinus albus L., Lupinus albus	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.5.	Blaue Lupine, Schmalblättrige Lupine	Lupinus angustifolius L., Lupinus angustifolius	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.6.	Gelber Lupine	Lupinus luteus L., Lupinus luteus	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.7.	Hopfenklee, Gelbklee	Medicago lupulina L., Medicago lupulina	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.8.	Luzerne, Blaue Luzerne	Medicago sativa L., Medicago sativa	Vm, Z1, Z2	15,0	0,15
1.2.2.9.	Bastard-luzerne,	Medicago x varia T. Martyn,	Vm, Z	15,0	0,15

	Sandluzerne	Medicago x varia			
1.2.2.10.	Espарsette	Onobrychis viciifolia Scop., Onobrychis viciifolia	Vm, Z, H	15,0	0,15
1.2.2.11.	Erbse	Pisum sativum L. sensu lato, Pisum sativum	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.11.1.	Körnererbse	Pisum sativum L., Pisum sativum	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.11.2.	Futtererbse	Pisum sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef., Pisum sativum convar. speciosum	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.12.	Alexandrine- klee	Trifolium alexandrinum L., Trifolium alexandrinum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.13.	Schweden- klee	Trifolium hybridum L., Trifolium hybridum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.14.	Inkarnatklee	Trifolium incarnatum L., Trifolium incarnatum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.15.	Rotklee	Trifolium pratense L., Trifolium pratense	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.16.	Weißklee	Trifolium repens L., Trifolium repens	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.17.	Persischer Klee	Trifolium resupinatum L., Trifolium resupinatum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.18.	Bockshorn- klee	Trigonella foenum-graecum L., Trigonella foenum-graecum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.19.	Ackerbohne	Vicia faba L. (partim), Vicia faba	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.20.	Pannonische Wicke	Vicia pannonica Crantz, Vicia pannonica	Vm, Z1, Z2, H	250	2,00
1.2.2.21.	Saatwicke	Vicia sativa L., Vicia sativa	Vm, Z1, Z2	100	2,00
1.2.2.22.	Zottelwicke	Vicia villosa Roth, Vicia villosa	Vm, Z1, Z2	100	2,00
1.2.3.	Sonstige Futterpflanzen				
1.2.3.1.	Kohlrübe	Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rechb., Brassica napus L. var. napobrassica	Vm, Z	5,00	0,15
1.2.3.2.	Futterkohl	Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. medullosa Thell. und var. viridis L., Brassica oleracea convar. acephala	Vm, Z	5,00	0,15
1.2.3.3.	Phazelie	Phacelia tanacetifolia Benth., Phacelia tanacetifolia	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.3.4.	Ölrettich	Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers., Raphanus sativus var.	Vm, Z	30,0	0,15

		oleiformis			
1.3.	Öl- und Faserpflanzen (inklusive Handelspflanzen)				
1.3.1.	Erdnuss	Arachis hypogaea L., Arachis hypogaea	Vm, Z1, Z2	15,0	0,15
1.3.2.	Sareptasenf	Brassica juncea (L.) Czern., Brassica juncea	Vm, Z	15,0	0,15
1.3.3.	Raps	Brassica napus L. (partim), Brassica napus	Vm, Z	15,0	0,15
1.3.3.1.	Körnerraps	Brassica napus L., Brassica napus	Vm, Z	15,0	0,15
1.3.3.2.	Futterraps	Brassica napus L., Brassica napus	Vm, Z	15,0	0,15
1.3.4.	Schwarzsensf, Schwarzer Senf	Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch, Brassica nigra	Vm, Z, H	10,0	0,15
1.3.5.	Rübsen	Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs, Brassica rapa var. silvestris	Vm, Z	10,0	0,15
1.3.5.1.	Körnerrübsen	Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs, Brassica rapa var. silvestris	Vm, Z	15,0	0,15
1.3.5.2.	Futterrübsen	Brassica rapa L. var. silvestris (Lam.) Briggs, Brassica rapa var. silvestris	Vm, Z	15,0	0,15
1.3.6.	Hanf	Cannabis sativa L., Cannabis sativa	Vm, Z1, Z2	15,0	Forschung, Züchtung 0,15 Ausstellungen, persönl. Gebrauch 0,00
1.3.7.	Safflor	Carthamus tinctorius L., Carthamus tinctorius	Vm, Z	15,0	0,15
1.3.8.	Kümmel	Carum carvi L., Carum carvi	Vm, Z	10,0	0,15
1.3.9.	Buchweizen	Fagopyrum esculentum Moench, Fagopyrum esculentum	Vm, Z1, Z2, H	50,0	1,00
1.3.10.	Sojabohne	Glycine max (L.) Merr., Glycine max	Vm, Z1, Z2	80,0	1,00
1.3.11.	Baumwolle	Gossypium ssp., Gossypium	Vm, Z1, Z2	15,0	0,15
1.3.12.	Sonnenblume	Helianthus annuus L., Helianthus annuus	Vm, Z	10,0	0,50
1.3.13.	Lein	Linum usitatissimum L., Linum usitatissimum	Vm, Z1, Z2, Z3	50,0	1,00
1.3.13.1.	Faserlein	Linum usitatissimum L., Linum usitatissimum	Vm, Z1, Z2, Z3	50,0	1,00
1.3.13.2.	Öllein und sonstiger	Linum usitatissimum L.,	Vm, Z1, Z2, Z3	50,0	1,00

	Lein	Linum usitatissimum			
1.3.14.	Mohn	Papaver somniferum L., Papaver somniferum	Vm, Z	1,00	0,05
1.3.15.	Gelbsenf, Weißer Senf	Sinapis alba L., Sinapis alba	Vm, Z	15,0	0,15
1.4.	Rüben (Beta-Rüben)				
1.4.1.	Zuckerrübe	Beta vulgaris L. var. altissima Döll, Beta vulgaris var. altissima	Vm, Z	2,00 U*	0,10 U*
1.4.2.	Futterrübe, Runkelrübe	Beta vulgaris L. var. crassa Mansf., Beta vulgaris var. crassa	Vm, Z	2,00 U*	0,10 U*
				* 1 Unit (U) = 100 000 Samen	
1.5.	Kartoffel				
1.5.	Kartoffel	Solanum tuberosum L., Solanum tuberosum	Vm, Z	2 000	200“

Berlakovich