

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2018

Ausgegeben am 18. Jänner 2018

Teil II

15. Verordnung: Änderung der Saatgutverordnung 2006
[CELEX-Nr.: 32016L2109]

15. Verordnung der Bundesministerin für Nachhaltigkeit und Tourismus, mit der die Saatgutverordnung 2006 geändert wird

Auf Grund der §§ 4 und 56 des Saatgutgesetzes 1997, BGBl. I Nr. 72/1997, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 163/2015, wird verordnet:

Die Saatgutverordnung 2006, BGBl. II Nr. 417/2006, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. II Nr. 174/2016, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 2 Z 1 wird die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Durchführungsrichtlinie (EU) 2016/317/EU, ABl. Nr. L 60 vom 5.3.2016 S. 72;“ durch die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Durchführungsrichtlinie (EU) 2016/2109, ABl. Nr. L 327 vom 2.12.2016 S. 59;“ ersetzt.

2. In § 1 Abs. 2 Z 8 und Z 9 wird die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Richtlinie 2015/1168/EU, ABl. Nr. L 188 vom 16.7.2015 S. 39;“ jeweils durch die Wortfolge „zuletzt geändert durch die Durchführungsrichtlinie (EU) 2016/1914, ABl. Nr. L 296 vom 1.11.2016 S. 7;“ ersetzt.

3. In Punkt 1.2.1.19. der Anlage wird die Wortfolge „Lolium x boucheanum Kunth, Lolium x boucheanum“ durch die Wortfolge „Lolium x hybridum Hausskn., Lolium hybridum“ ersetzt.

4. Punkt 1.2.2. der Anlage lautet:

„1.2.2.“	Leguminosen (Groß- und kleinsamige Leguminosen)				
1.2.2.1.	-	Biserrula pelecinus L., Biserrula pelecinus	H	15,0	0,15
1.2.2.2.	Geißbraute	Galega orientalis Lam., Galega orientalis	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.3.	Spanische Esparsette	Hedysarum coronarium L., Hedysarum coronarium	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.4.	Kicher- Platterbse, Rotblühende Platterbse, Rote Platterbse	Lathyrus cicera L., Lathyrus cicera	H	250	2,00
1.2.2.5.	Hornklee	Lotus corniculatus L., Lotus corniculatus	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.6.	Weißer Lupine	Lupinus albus L., Lupinus albus	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.7.	Blaue Lupine, Schmalblättrige Lupine	Lupinus angustifolius L., Lupinus angustifolius	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.8.	Gelber Lupine	Lupinus luteus L., Lupinus luteus	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.9.	-	Medicago doliata Carmign., Medicago doliata	H	15,0	0,15
1.2.2.10.	-	Medicago italica (Mill.) Fiori, Medicago italica	H	15,0	0,15

1.2.2.11	-	Medicago littoralis Rohde ex Loisel., Medicago littoralis	H	15,0	0,15
1.2.2.12.	Hopfenklee, Gelbklee	Medicago lupulina L., Medicago lupulina	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.13.	Stachel- Schneckenklee, Kurzstacheliger Schneckenklee	Medicago murex Willd., Medicago murex	H	15,0	0,15
1.2.2.14.	Rauer Schneckenklee	Medicago polymorpha L., Medicago polymorpha	H	15,0	0,15
1.2.2.15.	Rippen- Schneckenklee	Medicago rugosa Desr., Medicago rugosa	H	15,0	0,15
1.2.2.16.	Luzerne, Blaue Luzerne	Medicago sativa L., Medicago sativa	Vm, Z1, Z2	15,0	0,15
1.2.2.17.	Schild- Schneckenklee	Medicago scutellata (L.) Mill., Medicago scutellata	H	15,0	0,15
1.2.2.18	Gestutzter Schneckenklee	Medicago truncatula Gaertn., Medicago truncatula	H	15,0	0,15
1.2.2.19.	Bastardluzerne, Sandluzerne	Medicago x varia T. Martyn, Medicago x varia	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.20.	Esparssette	Onobrychis viciifolia Scop., Onobrychis viciifolia	Vm, Z, H	15,0	0,15
1.2.2.21.	Gelber Vogelfuß, Gelbe Serradella	Ornithopus compressus L., Ornithopus compressus	H	15,0	0,15
1.2.2.22.	Serradella	Ornithopus sativus Brot., Ornithopus sativus	H	15,0	0,15
1.2.2.23.	Erbse	Pisum sativum L. sensu lato, Pisum sativum	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.23.1.	Körnererbse	Pisum sativum L., Pisum sativum	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.23.2.	Futtererbse	Pisum sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef., Pisum sativum convar. speciosum	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.24.	Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum L., Trifolium alexandrinum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.25.	Erdbeerklee	Trifolium fragiferum L., Trifolium fragiferum	H	15,0	0,15
1.2.2.26.	-	Trifolium glanduliferum Boiss., Trifolium glanduliferum	H	15,0	0,15
1.2.2.27.	-	Trifolium hirtum All., Trifolium hirtum	H	15,0	0,15
1.2.2.28.	Schwedenklee	Trifolium hybridum L., Trifolium hybridum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.29.	Inkarnatklee	Trifolium incarnatum L., Trifolium incarnatum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.30.	-	Trifolium isthmocarpum Brot., Trifolium isthmocarpum	H	15,0	0,15
1.2.2.31	Michelis-Klee	Trifolium michelianum Savi, Trifolium michelianum	H	15,0	0,15
1.2.2.32.	Rotklee	Trifolium pratense L., Trifolium pratense	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.33.	Weißklee	Trifolium repens L., Trifolium repens	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.34.	Persischer Klee	Trifolium resupinatum L.,	Vm, Z	15,0	0,15

		Trifolium resupinatum			
1.2.2.35.	Sparriger Klee	Trifolium squarrosum L., Trifolium squarrosum	H	15,0	0,15
1.2.2.36.	Bodenfrüchtiger Klee	Trifolium subterraneum L., Trifolium subterraneum	H	15,0	0,15
1.2.2.37.	Blasenfrüchtiger Klee	Trifolium vesiculosum Savi, Trifolium vesiculosum	H	15,0	0,15
1.2.2.38.	Bockshornklee	Trigonella foenum-graecum L., Trigonella foenum-graecum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.39.	Purpurwicke	Vicia benghalensis L., Vicia benghalensis	H	250	2,00
1.2.2.40.	Ackerbohne	Vicia faba L. (partim), Vicia faba	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.41.	Pannonische Wicke	Vicia pannonica Crantz, Vicia pannonica	Vm, Z1, Z2, H	250	2,00
1.2.2.42.	Saatwicke	Vicia sativa L., Vicia sativa	Vm, Z1, Z2	100	2,00
1.2.2.43.	Zottelwicke	Vicia villosa Roth, Vicia villosa	Vm, Z1, Z2	100	2,00“

5. Punkt 1.2.3 der Anlage lautet:

„1.2.3.	Sonstige Futterpflanzen				
1.2.3.1.	Kohlrübe	Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rehb., 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.	Spitzwegerich	Plantago lanceolata L., Plantago lanceolata	H	5,00	0,15
1.2.3.5.	Ölrettich	Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers., Raphanus sativus var. oleiformis	Vm, Z	30,0	0,15“

Köstinger

