

Textgegenüberstellung

Geltende Fassung

Vorgeschlagene Fassung

Änderung der Saatgutverordnung 2006

Gegenstand

Gegenstand

§ 1. (1)

(2) Neben den Bestimmungen dieser Verordnung und anderer auf Grund des SaatG 1997 erlassener Verordnungen sind im Rahmen der Vollziehung des SaatG 1997 folgende Rechtsvorschriften anzuwenden:

1. Richtlinie 66/401/EWG über den Verkehr mit Futterpflanzensaatgut, ABl. Nr. 125 vom 11.7.1966 S. 2298, zuletzt geändert durch die Durchführungsrichtlinie (EU) 2016/317, ABl. Nr. L 60 vom 5.3.2016 S. 72;
3. bis 7. ...
8. Richtlinie 2003/90/EG mit Durchführungsbestimmungen zu Artikel 7 der Richtlinie 2002/53/EG des Rates hinsichtlich der Merkmale, auf welche sich die Prüfungen mindestens zu erstrecken haben, und der Mindestanforderungen für die Prüfung bestimmter Sorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten, ABl. Nr. L 254 vom 8.10.2003 S. 7, zuletzt geändert durch die *Richtlinie 2015/1168/EU*, ABl. Nr. L 188 vom 16.7.2015 S. 39;
9. Richtlinie 2003/91/EG mit Durchführungsbestimmungen zu Artikel 7 der Richtlinie 2002/55/EG des Rates hinsichtlich der Merkmale, auf welche sich die Prüfungen mindestens zu erstrecken haben, und der Mindestanforderungen für die Prüfung bestimmter Sorten von Gemüsearten, ABl. Nr. L 254 vom 8.10.2003 S. 11, zuletzt geändert durch die *Richtlinie 2015/1168/EU*, ABl. Nr. L 188 vom 16.7.2015 S. 39;

10. bis 18. ...

§ 1. (1)

(2) Neben den Bestimmungen dieser Verordnung und anderer auf Grund des SaatG 1997 erlassener Verordnungen sind im Rahmen der Vollziehung des SaatG 1997 folgende Rechtsvorschriften anzuwenden:

1. Richtlinie 66/401/EWG über den Verkehr mit Futterpflanzensaatgut, ABl. Nr. 125 vom 11.7.1966 S. 2298, zuletzt geändert durch die Durchführungsrichtlinie (EU) 2016/2109, ABl. Nr. L 327 vom 2.12.2016 S. 59;
3. bis 7. ...
8. Richtlinie 2003/90/EG mit Durchführungsbestimmungen zu Artikel 7 der Richtlinie 2002/53/EG des Rates hinsichtlich der Merkmale, auf welche sich die Prüfungen mindestens zu erstrecken haben, und der Mindestanforderungen für die Prüfung bestimmter Sorten landwirtschaftlicher Pflanzenarten, ABl. Nr. L 254 vom 8.10.2003 S. 7, zuletzt geändert durch die *Durchführungsrichtlinie (EU) 2016/1914/EU*, ABl. Nr. L 296 vom 1.11.2016 S. 7;
9. Richtlinie 2003/91/EG mit Durchführungsbestimmungen zu Artikel 7 der Richtlinie 2002/55/EG des Rates hinsichtlich der Merkmale, auf welche sich die Prüfungen mindestens zu erstrecken haben, und der Mindestanforderungen für die Prüfung bestimmter Sorten von Gemüsearten, ABl. Nr. L 254 vom 8.10.2003 S. 11, zuletzt geändert durch die *Durchführungsrichtlinie (EU) 2016/1914*, ABl. Nr. L 296 vom 1.11.2016 S. 7;

10. bis 18. ...

Anlage zu § 2 und § 4					
Spalte 1	Spalte 2		Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5
Arten-Code	Art		Saatgut - kategorie	Amtliche/- amtlich beauftragte Prüfungen- gen kg	Züchtung, Forschung, Ausstellungen, persönl. Gebrauch Kg
1.	Landwirtschaftliche Arten				
1.1.	Getreide (inklusive Mais und Hirsearten)				
1.2.1.	Gräser (inklusive Rasengräser)				
1.2.1.1. bis 1.2.1.18. ...					
1.2.1.19.	Bastard- raygras, Bastard- weidelgras	Lolium x <i>boucheanum</i> Kunth, Lolium x <i>boucheanum</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.20. bis 1.2.1.29. ...					
1.2.2.	Leguminosen (Groß- und kleinsamige Leguminosen)				
1.2.2.1. bis 1.2.2.2. ...					
1.2.2.1.	Geißbraute	Galega orientalis L., Galega orientails	Vm, Z	15,0	0,15

Anlage zu § 2 und § 4					
Spalte 1	Spalte 2		Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5
Arten-Code	Art		Saatgut - kategorie	Amtliche/- amtlich beauftragte Prüfungen- gen kg	Züchtung, Forschung, Ausstellungen, persönl. Gebrauch kg
1.	Landwirtschaftliche Arten				
1.1.	Getreide (inklusive Mais und Hirsearten)				
1.2.1.	Gräser (inklusive Rasengräser)				
1.2.1.1. bis 1.2.1.18. ...					
1.2.1.19.	Bastard- raygras, Bastard- weidelgras	Lolium x <i>hybridum</i> <i>Hauskn.</i> , Lolium x <i>hybridum</i>	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.1.20. bis 1.2.1.29. ...					
1.2.2.	Leguminosen (Groß- und kleinsamige Leguminosen)				
1.2.2.1. bis 1.2.2.2. ...					
1.2.2.1.	-	<i>Biserrula pelecinus</i> L., <i>Biserrula pelecinus</i>	H	15,0	0,15
1.2.2.2.	Geißbraute	Galega orientalis <i>Lam.</i> , Galega orientalis	Vm, Z	15,0	0,15

1.2.2.2.	Spanische Esparssette	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, Schmal- blättrige Lupine	Lupinus angustifolius L., Lupinus angustifolius	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.6.	Gelbe Lupine	Lupinus luteus L., Lupinus luteus	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.7.	Hopfen- klee, Gelbklee	Medicago lupulina L., Medicago lupulina	Vm, Z	15,0	0,15

1.2.2.3.	Spanische Esparssette	Hedysarum coronarium L., Hedysarum coronarium	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.4.	<i>Kicher- Platterbse, Rot- blühende Platterbse, Rote Platterbse</i>	<i>Lathyrus cicera L., Lathyrus cicera</i>	<i>H</i>	<i>250</i>	<i>2,00</i>
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, Schmal- blättrige Lupine	Lupinus angustifolius L., Lupinus angustifolius	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.8.	Gelbe Lupine	Lupinus luteus L., Lupinus luteus	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.9.	-	<i>Medicago doliata Carmign., Medicago doliata</i>	<i>H</i>	<i>15,0</i>	<i>0,15</i>
1.2.2.10.	-	<i>Medicago italica (Mill.) Fiori, Medicago italica</i>	<i>H</i>	<i>15,0</i>	<i>0,15</i>
1.2.2.11	-	<i>Medicago littoralis Rohde ex Loisel., Medicago littoralis</i>	<i>H</i>	<i>15,0</i>	<i>0,15</i>
1.2.2.12.	Hopfen- klee, 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, Sandlu- zerne	Medicago x varia T. Martyn, Medicago x varia	Vm, Z		0,15					
1.2.2.10.	Esparsette	Onobrychis viciifolia Scop., Onobrychis viciifolia	Vm, Z, H		0,15					
1.2.2.13.	Stachel- Schnecken klee, Kurzsta- cheliger Schnecken klee	<i>Medicago murex</i> Willd., <i>Medicago murex</i>				H	15,0	0,15		
1.2.2.14.	Rauer Schnecken klee	<i>Medicago</i> <i>polymorpha</i> L., <i>Medicago</i> <i>polymorpha</i>				H	15,0	0,15		
1.2.2.15.	Rippen- Schnecken klee	<i>Medicago rugosa</i> Desr., <i>Medicago rugosa</i>				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- Schnecken klee	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill., <i>Medicago scutellata</i>				H	15,0	0,15		
1.2.2.18.	Gestutzter Schnecken klee	<i>Medicago</i> <i>truncatula</i> Gaertn., <i>Medicago</i> <i>truncatula</i>				H	15,0	0,15		
1.2.2.19.	Bastard- luzerne, Sandlu- zerne	Medicago x varia T. Martyn, Medicago x varia	Vm, Z	15,0	0,15					
1.2.2.20.	Esparsette	Onobrychis viciifolia Scop., Onobrychis viciifolia	Vm, Z, H	15,0	0,15					
1.2.2.21.	Gelber Vogelfuß, Gelbe Serradella	<i>Ornithopus</i> <i>compressus</i> L., <i>Ornithopus</i> <i>compressus</i>				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.	Körner- erbse	Pisum sativum L., Pisum sativum	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.11. 2.	Futter- erbse	Pisum sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef., Pisum sativum convar. speciosum	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.12.	Alexan- drinekle	Trifolium alexandrinum L., Trifolium alexandrinum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.13.	Schweden- kle	Trifolium hybridum L., Trifolium hybridum	Vm, Z	15,0	0,15

1.2.2.22.	<i>Serradella</i>	<i>Ornithopus sativus</i> <i>Brot.</i> , <i>Ornithopus sativus</i>	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.	Körner- erbse	Pisum sativum L., Pisum sativum	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.23. 2.	Futter- erbse	Pisum sativum convar. speciosum (Dierb.) Alef., Pisum sativum convar. speciosum	Vm, Z1, Z2	250	2,00
1.2.2.24.	Alexan- drinerkle	Trifolium alexandrinum L., Trifolium alexandrinum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.25.	<i>Erdbeer- kle</i>	<i>Trifolium fragiferum</i> L., <i>Trifolium fragiferum</i>	H	15,0	0,15
1.2.2.26.	-	<i>Trifolium</i> <i>glanduliferum</i> Boiss., <i>Trifolium</i> <i>glanduliferum</i>	H	15,0	0,15
1.2.2.27.	-	<i>Trifolium hirtum</i> All., <i>Trifolium hirtum</i>	H	15,0	0,15
1.2.2.28.	Schweden- kle	Trifolium hybridum L., Trifolium hybridum	Vm, Z	15,0	0,15

1.2.2.14.	Inkarnat- klee	Trifolium incarnatum L., Trifolium incarnatum	Vm, Z		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

1.2.2.29.	Inkarnat- klee	Trifolium incarnatum L., Trifolium incarnatum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.30.	-	<i>Trifolium isthmocarpum Brot., Trifolium isthmocarpum</i>	H	15,0	0,15
1.2.2.31	Michelis- Klee	<i>Trifolium michelianum Savi, Trifolium michelianum</i>	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., Trifolium resupinatum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.35.	<i>Sparriger Klee</i>	<i>Trifolium squarrosum L., Trifolium squarrosum</i>	H	15,0	0,15
1.2.2.36.	<i>Boden- früchtiger Klee</i>	<i>Trifolium subterraneum L., Trifolium subterraneum</i>	H	15,0	0,15
1.2.2.37.	<i>Blasen- früchtiger Klee</i>	<i>Trifolium vesiculosum Savi, Trifolium vesiculosum</i>	H	15,0	

1.2.2.18.	Bockshornklee	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.) Rchb., 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

1.2.2.38.	Bockshornklee	Trigonella foenum-graecum L., Trigonella foenum-graecum	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.2.39.	Purpurwicke	<i>Vicia benghalensis</i> L., <i>Vicia benghalensis</i>	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
1.2.3.	Sonstige Futterpflanzen				
1.2.3.1.	Kohlrübe	Brassica napus L. var napobrassica (L.) Rchb., Brassica napus L. var. napobrassica	Vm, Z		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.	Phazellie	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. oleiformis	Vm, Z	30,0	0,15

1.2.3.3.	Phazellie	Phacelia tanacetifolia Benth., Phacelia tanacetifolia	Vm, Z	15,0	0,15
1.2.3.4.	Spitzwegerich	<i>Plantago lanceolata</i> L., <i>Plantago lanceolata</i>	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