

## 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
<b>1.</b>	<b>Landwirtschaftliche Arten</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Getreide (inklusive Mais und Hirsearten)</b>				
<b>1.2.1.</b>	<b>Gräser (inklusive Rasengräser)</b>				
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. ...					
<b>1.2.2.</b>	<b>Leguminosen (Groß- und kleinsamige Leguminosen)</b>				
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
<b>1.</b>	<b>Landwirtschaftliche Arten</b>				
<b>1.1.</b>	<b>Getreide (inklusive Mais und Hirsearten)</b>				
<b>1.2.1.</b>	<b>Gräser (inklusive Rasengräser)</b>				
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. ...					
<b>1.2.2.</b>	<b>Leguminosen (Groß- und kleinsamige Leguminosen)</b>				
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
<b>1.2.3.</b>	<b>Sonstige Futterpflanzen</b>				
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
<b>1.2.3.</b>	<b>Sonstige Futterpflanzen</b>				
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.	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. oleiformis	Vm, Z	30,0	0,15

1.2.3.3.	Phazelie	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