



Bundesaamt für
Ernährungssicherheit

SORTEN- und SAATGUTBLATT
Sondernummer 60

Republik Österreich

26. Jahrgang, Sondernummer 60

Wien, 4. Mai 2018

Änderungen der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz 1997 BGBl. I Nr.
72/1997 idgF

Schriftenreihe 18 - Sondernummer 60
ISSN 1560-635X

Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz - Normen und Verfahren der repräsentativen Probenahme einschließlich Kontrolle der Kennzeichnung, Verpackung und Verschleißung

Auf Grund des § 5 des Saatgutgesetzes 1997, BGBl. I Nr. 72/1997 idgF. wird verordnet:

Tabelle in Anhang 1, Punkt 1.2.1.19. wird ersetzt durch:

Arten-code	Artengruppe/botanische Art	Arten-kurz-code	Saatgut-kategorie	höchstzulässiges Partiegewicht (t)	kleinstes zur Prüfung einzuschickendes Gewicht (g)
1.2.1.19.	Bastardraygras, Bastardweidelgras (<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.) <i>Lolium hybridum</i>	-	Vm Z	10	200

Tabelle in Anhang 1, Gesamte Tabellenteile der Punkte 1.2.2 und 1.2.3. wird ersetzt durch:

Arten-code	Artengruppe/botanische Art	Arten-kurz-code	Saatgut-kategorie	höchstzulässiges Partiegewicht (t)	kleinstes zur Prüfung einzuschickendes Gewicht (g)
1.2.2.	Groß- und kleinsamige Leguminosen	-			
1.2.2.1.	- (<i>Biserrula pelecinus</i> L.) <i>Biserrula pelecinus</i>	-	H	10	30
1.2.2.2.	Geißbraute (<i>Galega orientalis</i> Lam.) <i>Galega orientalis</i>	-	Vm Z	10	250
1.2.2.3.	Spanische Esparsette (<i>Hedysarum coronarium</i> L.) <i>Hedysarum coronarium</i>	-	Vm Z	10	Früchte: 1000 Samen: 400
1.2.2.4.	Kicher-Platterbse, Rotblühende Platterbse, Rote Platterbse (<i>Lathyrus cicera</i> L.) <i>Lathyrus cicera</i>	-	H	25	1000
1.2.2.5.	Hornklee (<i>Lotus corniculatus</i> L.) <i>Lotus corniculatus</i>	-	Vm Z	10	200
1.2.2.6.	Weißer Lupine (<i>Lupinus albus</i> L.) <i>Lupinus albus</i>		Vm Z1 Z2	30	1000 +2000 g ²⁾ + 3000 g ¹⁾
1.2.2.7.	Blaue Lupine, Schmalblättrige Lupine (<i>Lupinus angustifolius</i> L.) <i>Lupinus angustifolius</i>	-	Vm Z1 Z2	30	1000 +2000 g ²⁾ + 3000 g ¹⁾
1.2.2.8.	Gelber Lupine (<i>Lupinus luteus</i> L.) <i>Lupinus luteus</i>	-	Vm Z1 Z2	30	1000 +2000 g ²⁾ + 3000 g ¹⁾
1.2.2.9.	- (<i>Medicago doliata</i> Carmign.) <i>Medicago doliata</i>	-	H	10	100

Arten-code	Artengruppe/botanische Art	Arten-kurz-code	Saat-gut-kategorie	höchstzu-lässiges Partiegewicht (t)	kleinstes zur Prüfung einzu-sendendes Ge-wicht (g)
1.2.2.10.	- (<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori) <i>Medicago italica</i>	-	H	10	100
1.2.2.11.	- (<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.) <i>Medicago littoralis</i>	-	H	10	70
1.2.2.12.	Hopfenklee, Gelbklee (<i>Medicago lupulina</i> L.) <i>Medicago lupulina</i>	-	Vm Z	10	300
1.2.2.13.	Stachel-Schneckenklee, Kurzstacheliger Schneckenklee (<i>Medicago murex</i> Willd.) <i>Medicago murex</i>	-	H	10	50
1.2.2.14.	Rauer Schneckenklee (<i>Medicago polymorpha</i> L.) <i>Medicago polymorpha</i>	-	H	10	70
1.2.2.15.	Rippen-Schneckenklee (<i>Medicago rugosa</i> Desr.) <i>Medicago rugosa</i>	-	H	10	180
1.2.2.16.	Luzerne, Blaue Luzerne (<i>Medicago sativa</i> L.) <i>Medicago sativa</i>	-	Vm Z1 Z2	10	300
1.2.2.17.	Schild-Schneckenklee (<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.) <i>Medicago scutellata</i>	-	H	10	400
1.2.2.18.	Gestutzter-Schneckenklee (<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.) <i>Medicago truncatula</i>	-	H	10	100
1.2.2.19.	Bastardluzerne, Sandluzerne (<i>Medicago x varia</i> T. Martyn) <i>Medicago x varia</i>	-	Vm Z	10	300
1.2.2.20.	Espарette (<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.) <i>Onobrychis viciifolia</i>	-	Vm Z H	10	Früchte: 600 +1500 g ²⁾ Samen: 400 +1000 g ²⁾
1.2.2.21.	Gelber Vogelfuß, Gelbe Serradella (<i>Ornithopus compressus</i> L.) <i>Ornithopus compressus</i>	-	H	10	120
1.2.2.22.	Serradella (<i>Ornithopus sativus</i> Brot.) <i>Ornithopus sativus</i>	-	H	10	90
1.2.2.23.	Erbse (<i>Pisum sativum</i> L. sensu lato) <i>Pisum sativum</i>	-	Vm Z1 Z2	30	1000 +2000 g ²⁾ + 3000 g ¹⁾

Im Zusammenhang mit einer Auflage aus der Feldbesichtigung bzw. bei Zweitproben gilt:

1): im Falle einer Spezialuntersuchung auf Besatz mit Flugafer

2): im Falle einer Spezialuntersuchung auf Besatz außer Flugafer

Im Zusammenhang mit höchst zulässigem Partiegewicht von 10 t bei Gemüse gilt:

3): 20 t wenn die Samen die Größe der Weizenkörner haben oder größer sind

Arten-code	Artengruppe/botanische Art	Arten-kurz-code	Saat-gut-kategorie	höchstzu-lässiges Partiegewicht (t)	kleinstes zur Prüfung einzu-sendendes Ge-wicht (g)
1.2.2.23.1.	Körnererbse (<i>Pisum sativum</i> L.) <i>Pisum sativum</i>	KE			
1.2.2.23.2.	Futtererbse (<i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.) Alef.) <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	FE			
1.2.2.24.	Alexandrinerklee (<i>Trifolium alexandrinum</i> L.) <i>Trifolium alexandrinum</i>	-	Vm Z	10	400
1.2.2.25.	Erdbeerkee (<i>Trifolium fragiferum</i> L.) <i>Trifolium fragiferum</i>	-	H	10	40
1.2.2.26.	- (<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.) <i>Trifolium glanduliferum</i>	-	H	10	20
1.2.2.27.	- (<i>Trifolium hirtum</i> All.) <i>Trifolium hirtum</i>	-	H	10	70
1.2.2.28.	Schwedenklee (<i>Trifolium hybridum</i> L.) <i>Trifolium hybridum</i>	-	Vm Z	10	200
1.2.2.29.	Inkarnatklee (<i>Trifolium incarnatum</i> L.) <i>Trifolium incarnatum</i>	-	Vm Z	10	500
1.2.2.30.	- (<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.) <i>Trifolium isthmocarpum</i>	-	H	10	100
1.2.2.31.	Michelis-Klee (<i>Trifolium michelianum</i> Savi) <i>Trifolium michelianum</i>	-	H	10	25
1.2.2.32.	Rotklee (<i>Trifolium pratense</i> L.) <i>Trifolium pratense</i>	-	Vm Z	10	300
1.2.2.33.	Weißklee (<i>Trifolium repens</i> L.) <i>Trifolium repens</i>	-	Vm Z	10	200
1.2.2.34.	Persischer Klee (<i>Trifolium resupinatum</i> L.) <i>Trifolium resupinatum</i>	-	Vm Z	10	200
1.2.2.35.	Sparriger Klee (<i>Trifolium squarrosum</i> L.) <i>Trifolium squarrosum</i>	-	H	10	150
1.2.2.36.	Bodenfrüchtiger Klee (<i>Trifolium subterraneum</i> L.)	-	H	10	250

Im Zusammenhang mit einer Auflage aus der Feldbesichtigung bzw. bei Zweitproben gilt:

- 1): im Falle einer Spezialuntersuchung auf Besatz mit Flughafer
- 2): im Falle einer Spezialuntersuchung auf Besatz außer Flughafer

Im Zusammenhang mit höchst zulässigem Partiegewicht von 10 t bei Gemüse gilt:

- 3): 20 t wenn die Samen die Größe der Weizenkörner haben oder größer sind

Arten-code	Artengruppe/botanische Art	Arten-kurz-code	Saat-gut-kategorie	höchstzulässiges Partiegewicht (t)	kleinstes zur Prüfung einzuschickendes Gewicht (g)
	<i>Trifolium subterraneum</i>				
1.2.2.37.	Blasenfrüchtiger Klee (<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi) <i>Trifolium vesiculosum</i>	-	H	10	100
1.2.2.38.	Bockshornklee (<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.) <i>Trigonella foenum-graecum</i>	-	Vm Z	10	500 + 1000 g ²⁾
1.2.2.39.	Purpurwicke (<i>Vicia benghalensis</i> L.) <i>Vicia benghalensis</i>	-	H	20	1000
1.2.2.40.	Ackerbohne (<i>Vicia faba</i> L. (partim)) <i>Vicia faba</i>	AB	Vm Z1 Z2	30	1000 +2000 g ²⁾ + 3000 g ¹⁾
1.2.2.41.	Pannonische Wicke (<i>Vicia pannonica</i> Crantz) <i>Vicia pannonica</i>	-	Vm Z1 Z2 H	30	1000 +2000 g ²⁾ + 3000 g ¹⁾
1.2.2.42.	Saatwicke (<i>Vicia sativa</i> L.) <i>Vicia sativa</i>	-	Vm Z1 Z2	30	1000 +2000 g ²⁾ + 3000 g ¹⁾
1.2.2.43.	Zottelwicke (<i>Vicia villosa</i> Roth) <i>Vicia villosa</i>	-	Vm Z1 Z2	30	1000 +2000 g ²⁾ + 3000 g ¹⁾
1.2.3.	sonstige Futterpflanzen	-			
1.2.3.1.	Kohlrübe (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.) <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	-	Vm Z	10	200 + 1000 g ¹⁾
1.2.3.2.	Futterkohl (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. und var. <i>viridis</i> L.) <i>Brassica oleracea</i> convar. <i>acephala</i>	-	Vm Z	10	300 + 1000 g ¹⁾
1.2.3.3.	Phazelle (<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.) <i>Phacelia tanacetifolia</i>	-	Vm Z	10	300
1.2.3.4.	Spitzwegerich (<i>Plantago lanceolata</i> L.) <i>Plantago lanceolata</i>	-	H	5	20
1.2.3.5.	Ölrettich (<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.) <i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i>	-	Vm Z	10	300 + 600 g ²⁾ + 1000 g ¹⁾

Im Zusammenhang mit einer Auflage aus der Feldbesichtigung bzw. bei Zweitproben gilt:

- 1): im Falle einer Spezialuntersuchung auf Besatz mit Flughafer
- 2): im Falle einer Spezialuntersuchung auf Besatz außer Flughafer

Im Zusammenhang mit höchst zulässigem Partiegewicht von 10 t bei Gemüse gilt:

- 3): 20 t wenn die Samen die Größe der Weizenkörner haben oder größer sind

Anhang 2, 6. TEIL A Punkt 8.1 Z 3 lautet:

„Sortenbezeichnung“ laut OECD-Liste
„Variety denomination“ (or synonym)
„Dénomination de la variété“ (ou synonyme)

Anhang 2, 6. TEIL A Punkt 9. Tabelle, 1. Zeile nach Tabellenspaltentitel lautet:

Hybridsorte, Hybrid	Hybrid Variety
---------------------	----------------

Anhang 2, 6. TEIL A Punkt 9. Tabelle, 3. Zeile nach Tabellenspaltentitel lautet:

Synthetische Sorte	Synthetic Variety
--------------------	-------------------

**Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz -
Normen und Verfahren zur Saatguterkennung betreffend die Anforderun-
gen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbe-
stand der Vermehrungsfläche bei Futter- und Rasengräsern**

Auf Grund des § 5 des Saatgutgesetzes 1997, BGBl. I Nr. 72/1997 idgF. wird verordnet:

1. Teil, Punkt 2 Tabelle - Unterpunkt 1.2.1.19. lautet:

1.2.1.19. Bastardraygras, Bastardweidelgras *Lolium hybridum*

**Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz -
Normen und Verfahren zur Saatguterkennung betreffend die Anforderun-
gen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbe-
stand der Vermehrungsfläche bei Kleinsamigen Leguminosen**

Auf Grund des § 5 des Saatgutgesetzes 1997, BGBl. I Nr. 72/1997 idgF. wird verordnet:

1. Teil, Tabelle in Punkt 2 lautet:

Artencode lt. Saatgutverordnung	Kulturart	Botanische Bezeichnung
1.2.2.2.	Geißraute	<i>Galega orientalis</i>
1.2.2.3.	Spanische Espарsette	<i>Hedysarum coronarium</i>
1.2.2.5.	Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>
1.2.2.12.	Hopfenklee, Gelbklee	<i>Medicago lupulina</i>
1.2.2.16.	Luzerne, Blaue Luzerne	<i>Medicago sativa</i>
1.2.2.19.	Bastardluzerne, Sandluzerne	<i>Medicago x varia</i>
1.2.2.24.	Alexandrinerklee	<i>Trifolium alexandrinum</i>
1.2.2.28.	Schwedenklee	<i>Trifolium hybridum</i>
1.2.2.29.	Inkarnatklee	<i>Trifolium incarnatum</i>
1.2.2.32.	Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>
1.2.2.33.	Weißklee	<i>Trifolium repens</i>
1.2.2.34.	Persischer Klee	<i>Trifolium resupinatum</i>
1.2.2.38.	Bockshornklee	<i>Trigonella foenum-graecum</i>

Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz - Normen und Verfahren zur Saatguterkennung betreffend die Anforderungen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbestand der Vermehrungsfläche bei Kreuzblütlern

Auf Grund des § 5 des Saatgutgesetzes 1997, BGBl. I Nr. 72/1997 idgF. wird verordnet:

1. Teil, Punkt 2 Tabelle - Unterpunkt 1.2.3.4. wird ersetzt durch:

1.2.3.5. Ölrettich *Raphanus sativus var. oleiformis*

Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz - Normen und Verfahren zur Saatguterkennung betreffend die Anforderungen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbestand der Vermehrungsfläche bei Großsamigen Leguminosen

Auf Grund des § 5 des Saatgutgesetzes 1997, BGBl. I Nr. 72/1997 idgF. wird verordnet:

1. Teil, Tabelle in Punkt 2 lautet:

Artencode lt. Saatgutverordnung	Kulturart	Botanische Bezeichnung
1.2.2.6.	Weißer Lupine	<i>Lupinus albus</i>
1.2.2.7.	Blaue Lupine, Schmalblättrige Lupine	<i>Lupinus angustifolius</i>
1.2.2.8.	Gelbe Lupine	<i>Lupinus luteus</i>
1.2.2.20.	Espartette	<i>Onobrychis viciifolia</i>
1.2.2.23.	Erbse	<i>Pisum sativum</i>
1.2.2.23.1.	Körnererbse	<i>Pisum sativum</i>
1.2.2.23.2.	Futtererbse	<i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>
1.2.2.40.	Ackerbohne	<i>Vicia faba</i>
1.2.2.41.	Pannonische Wicke	<i>Vicia pannonica</i>
1.2.2.42.	Saatwicke	<i>Vicia sativa</i>
1.2.2.43.	Zottelwicke	<i>Vicia villosa</i>
1.3.10.	Sojabohne	<i>Glycine max</i>

Schlussbestimmung

1 INKRAFTTRETEN

Diese Verordnung tritt mit 04.05.2018 in Kraft.

Der Direktor des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Mag. (FH) Wolfgang Hermann