



Bundesaamt für  
Ernährungssicherheit

**SORTEN- und SAATGUTBLATT**  
**Sondernummer 75**

**Republik Österreich**

---

29. Jahrgang, Sondernummer 75

Wien, 15. April 2021

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

---

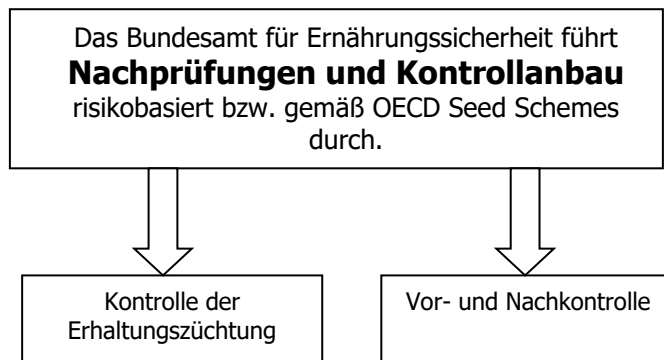
Schriftenreihe 21 - Sondernummer 75  
ISSN 1560-635X

# Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz BGBl. I Nr. 72/1997 i.d.g.F. - Normen und Verfahren zur Saatgutenerkennung betreffend die Anforderungen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbestand der Vermehrungsfläche bei Sonnenblume

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

Anlage 1, Methodische Vorgaben für die Nachprüfungen (gemäß 1. Teil, Pkt. 5.1), Punkt 1 Ablaufdiagramm lautet:

## 1 Ablaufdiagramm Kontrollanbau:



Im Rahmen der Nachprüfung sind folgende Kriterien zu prüfen:

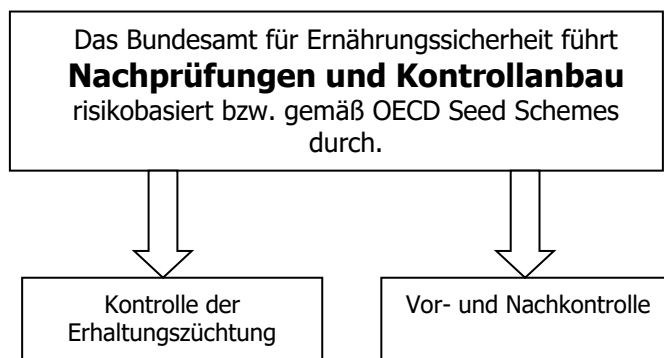
- Sortenechtheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 und 7.2 und 7. Teil Pkt. 2.3
- Sortenreinheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 und 7.2 und 7. Teil Pkt. 2.3
- Mindeststerilität gemäß 7. Teil Pkt. 7.2.4
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 6. Teil Pkt. 7.1
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 6. Teil Pkt. 10

# Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz BGBl. I Nr. 72/1997 i.d.g.F. - Normen und Verfahren zur Saatgutenerkennung betreffend die Anforderungen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbestand der Vermehrungsfläche bei Sonderkulturen

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

Anlage 1, Methodische Vorgaben für die Nachprüfungen (gemäß 1. Teil, Pkt. 5.1), Punkt 1 Ablaufdiagramm lautet:

## 1 Ablaufdiagramm Kontrollanbau:



Im Rahmen der Nachprüfung sind folgende Kriterien zu prüfen:

**Buchweizen** *Fagopyrum esculentum*:

- Sortenechtheit gemäß 7. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 7. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß Teil 7 Pkt. 5.1 Nr. 2 – 5

**Lein** *Linum usitatissimum*

- Sortenechtheit gemäß 8. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 8. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 8. Teil Pkt. 5.1 Nr. 2 – 7
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 8. Teil Pkt. 5.2

**Mohn** *Papaver somniferum*

- Sortenechtheit gemäß 9. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 9. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 9. Teil Pkt. 5.1 Nr. 2 – 4
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 9. Teil Pkt. 5.2

**Ölkürbis, Schalenloser Kürbis** *Cucurbita pepo* var. *styriaca*

- Sortenechtheit gemäß 10. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 10. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 10. Teil Pkt. 5.2

**Hybridölkürbis** und Komponenten (Inzuchtlinien) *Cucurbita pepo* var. *styriaca*

- Sortenechtheit gemäß 11. Teil Pkt. 2.5.1
- Sortenreinheit gemäß 11. Teil Pkt. 2.5.1
- Mindeststerilität gemäß 11. Teil Pkt. 2.5.2 im Falle genetischer Sterilität
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 10. Teil Pkt. 5.2

**Phazelle** *Phacelia tanacetifolia*

- Sortenechtheit gemäß 12. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 12. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 12. Teil Pkt. 5.1 Nr. 2 – 5
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 12. Teil Pkt. 5.2

**Hanf** *Cannabis sativa*

- Sortenechtheit gemäß 13. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 13. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1 - 3 im Abschnitt monözischer Hanf und Nr. 1 im Abschnitt diözischer Hanf
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 13. Teil Pkt. 5.1 Nr. 4 - 8 im Abschnitt monözischer Hanf und Nr. 2-6 im Abschnitt diözischer Hanf
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 13. Teil Pkt. 5.2

**Safflor** *Carthamus tinctorius*

- Sortenechtheit gemäß 14. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 14. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 14. Teil Pkt. 5.1 Nr. 2 – 5
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 14. Teil Pkt. 5.2

**Kümmel** *Carum carvi*

- Sortenechtheit gemäß 15. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 15. Teil Pkt. 5.1 Nr. 1
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 15. Teil Pkt. 5.1 Nr. 2 – 5
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 15. Teil Pkt. 5.2

**Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz BGBl. I Nr. 72/1997 i.d.g.F. - Normen und Verfahren zur Saatgutenerkennung 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:

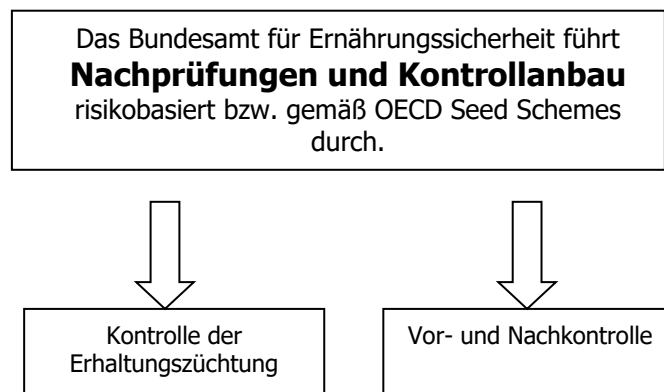
**7. Teil Punkt 2.2. Intensität der Feldbesichtigung (Mindestanzahl der Feldbesichtigungseinheiten pro Vermehrungsschlag) Unterpunkt 2.2.1 lautet:**

- 2.2.1 Für die Beurteilung der Kriterien „Fremdbesatz“, „Männliche Sterilität“ und „Gesundheitszustand“ gelten die im 6. Teil Pkt. 4 angegebenen Intensitäten, welche aliquot zur Fläche je Komponente vorzusehen sind.

Wird bei der Besichtigung im Rahmen der oben dargestellten Auszählungsintensität im Mittel aller Auszählungen festgestellt, dass der Anteil an Pflanzen betreffend „männlicher Sterilität“ den festgelegten Grenzwert übersteigt, ist eine Verdoppelung der Feldbesichtigungsintensität vorzunehmen. Führt auch das Ergebnis aller durchgeführten Auszählungen im Mittel zu einer Überschreitung der maximal tolerierten Anzahl Pflanzen mit fertilen Antheren, so ist die Vermehrungsfläche nicht anzuerkennen.

**Anlage 1, Methodische Vorgaben für die Nachprüfungen (gemäß 1. Teil, Pkt. 5.1), Punkt 1 Ablaufdiagramm lautet:**

**1 Ablaufdiagramm Kontrollanbau:**



Im Rahmen der Nachprüfung sind folgende Kriterien zu prüfen:

- Sortenechtheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 Nr. 1 und 2
- Sortenreinheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 Nr. 2 und 3
- Mindeststerilität gemäß 7. Teil Pkt. 2.3.3 und 2.4.3
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 Nr. 2, 3 und 4
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 6. Teil Pkt. 7.2

**Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz BGBl. I Nr. 72/1997 i.d.g.F. - Normen und Verfahren zur Saatgutenerkennung betreffend die Anforderungen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbestand der Vermehrungsfläche bei Mais und Sorghum**

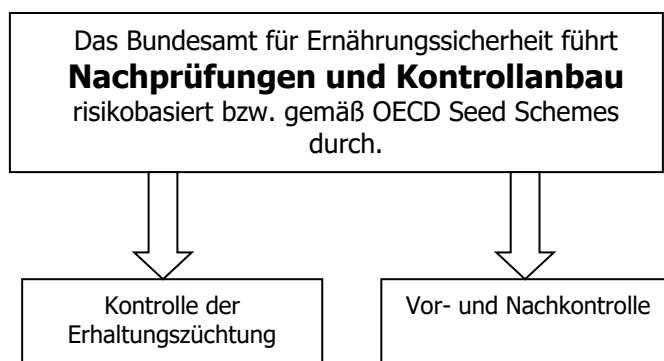
Auf Grund des § 5 des Saatgutgesetzes 1997, BGBl. I Nr. 72/1997 idgF. wird verordnet:

**1. Teil, Punkt 2 Tabelle lautet:**

Artencode lt. Saatgutverordnung	Kulturart	Botanische Bezeichnung
1.1.9.	Sorghum, Mohrenhirse	<i>Sorghum bicolor</i> ssp. <i>bicolor</i>
1.1.10.	Sorghum x Sudangras	<i>Sorghum bicolor</i> ssp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> ssp. <i>drummondii</i>
1.1.11.	Sudangras	<i>Sorghum bicolor</i> ssp. <i>drummondii</i>
1.1.16.	Mais	<i>Zea mays</i>

**Anlage 1, Methodische Vorgaben für die Nachprüfungen (gemäß 1. Teil, Pkt. 5.1), Punkt 1 Ablaufdiagramm Kontrollanbau lautet:**

**1 Ablaufdiagramm Kontrollanbau:**



Im Rahmen der Nachprüfung sind folgende Kriterien zu prüfen:

- Sortenechtheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1
- Sortenreinheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1
- Gesundheit

**Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz BGBl. I Nr. 72/1997 i.d.g.F. - Normen und Verfahren zur Saatgutenerkennung betreffend die Anforderungen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbestand der Vermehrungsfläche bei Futter- und Rasengräsern**

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

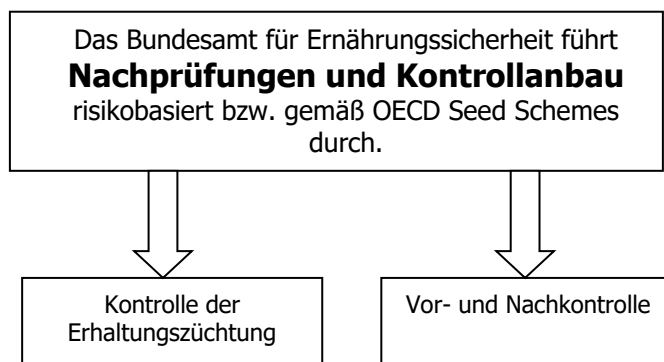
**1. Teil, Punkt 2 Unterpunkt 1 Tabelle lautet:**

Artencode lt. Saatgutverordnung	Kulturart	Botanische Bezeichnung
1.2.1.1.	Hundsstraußgras	<i>Agrostis canina</i>
1.2.1.2.	Rotes Straußgras	<i>Agrostis capillaris</i>
1.2.1.3.	Weißes Straußgras, Fioringras	<i>Agrostis gigantea</i>
1.2.1.4.	Flechtstraußgras	<i>Agrostis stolonifera</i>
1.2.1.5.	Wiesenfuchsschwanz	<i>Alopecurus pratensis</i>
1.2.1.6.	Glatthafer	<i>Arrhenatherum elatius</i>
1.2.1.7.	Horntrespe	<i>Bromus catharticus</i>
1.2.1.8.	Alaskatrespe	<i>Bromus sitchensis</i>
1.2.1.9.	Hundszahngras, Bermudagrass	<i>Cynodon dactylon</i>
1.2.1.10.	Knautgras	<i>Dactylis glomerata</i>
1.2.1.11.	Rohrschwengel	<i>Festuca arundinacea</i>
1.2.1.12.	Haar- Schafschwengel	<i>Festuca filiformis</i>
1.2.1.13.	Schafschwengel	<i>Festuca ovina</i>
1.2.1.13.1.	Härtlicher Schwengel	<i>Festuca ovina ssp. duriuscula</i>
1.2.1.14.	Wiesenschwengel	<i>Festuca pratensis</i>
1.2.1.15.	Rotschwengel	<i>Festuca rubra</i>
1.2.1.15.1.	Horstrotschwengel	<i>Festuca rubra ssp. commutata</i>
1.2.1.15.2.	Ausläuferrotschwengel	<i>Festuca rubra ssp. genuina</i>
1.2.1.15.3.	Rotschwengel mit kurzen Ausläufern	<i>Festuca rubra ssp. trichophylla</i>
1.2.1.16.	Raublätriger Schafschwengel	<i>Festuca trachyphylla</i>
1.2.1.17.	Italienisches Raygras, Welsches Weidelgras	<i>Lolium multiflorum ssp. non alternativum</i>
1.2.1.17.1.	Westerwoldisches Raygras, Einjähriges Weidelgras	<i>Lolium multiflorum ssp. alter- nativum</i>
1.2.1.18.	Englisches Raygras, Deutsches Weidelgras	<i>Lolium perenne</i>

1.2.1.19.	Bastardraygras, Bastardweidelgras	<i>Lolium hybridum</i>
1.2.1.20.	Glanzgras, Knolliges Glanzgras	<i>Phalaris aquatica</i>
1.2.1.21.	Knollentimothe, Zwiebellieschgras	<i>Phleum nodosum</i>
1.2.1.22.	Timothe, Wiesenlieschgras	<i>Phleum pratense</i>
1.2.1.23.	Einjährige Rispe	<i>Poa annua</i>
1.2.1.24.	Hainrispe	<i>Poa nemoralis</i>
1.2.1.25.	Sumpfrispe	<i>Poa palustris</i>
1.2.1.26.	Wiesenrispe	<i>Poa pratensis</i>
1.2.1.27.	Gemeine Rispe	<i>Poa trivialis</i>
1.2.1.28.	Goldhafer	<i>Trisetum flavescens</i>
1.2.1.29.	x Festulolium	<i>x Festulolium</i>

**Anlage 1, Methodische Vorgaben für die Nachprüfungen (gemäß 1. Teil, Pkt. 5.1), Punkt 1 Ablaufdiagramm lautet:**

**1 Ablaufdiagramm Kontrollanbau:**



Im Rahmen der Nachprüfung sind folgende Kriterien zu prüfen:

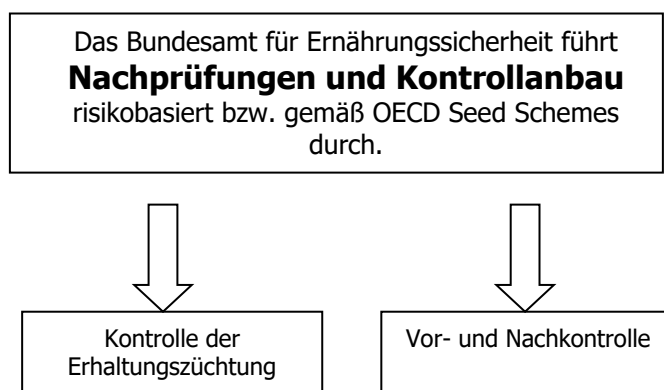
- Sortenechtheit gemäß 6. Teil 7.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 6. Teil 7.1 Nr. 1
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 6. Teil 7.1 Nr. 2-4

**Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz BGBl. I Nr. 72/1997 i.d.g.F. - Normen und Verfahren zur Saatgutenerkennung betreffend die Anforderungen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbestand der Vermehrungsfläche bei Kleinsamigen Leguminosen**

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

**Anlage 1, Methodische Vorgaben für die Nachprüfungen (gemäß 1. Teil, Pkt. 5.1), Punkt 1 Ablaufdiagramm lautet:**

**1 Ablaufdiagramm Kontrollanbau:**



Im Rahmen der Nachprüfung sind folgende Kriterien zu prüfen:

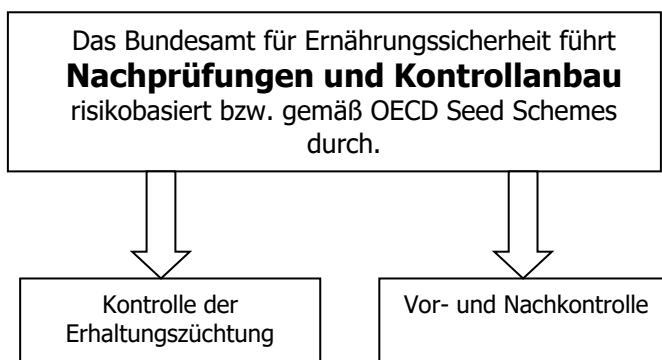
- Sortenechtheit gemäß 6. Teil 7.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 6. Teil 7.1 Nr. 1
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 6. Teil 7.1 Nr. 2 bis 4

## **Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz BGBl. I Nr. 72/1997 i.d.g.F. - Normen und Verfahren zur Saatgutenerkennung 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:

**Anlage 1, Methodische Vorgaben für die Nachprüfungen (gemäß 1. Teil, Pkt. 5.1), Punkt 1 Ablaufdiagramm lautet:**

### **1 Ablaufdiagramm Kontrollanbau:**



Im Rahmen der Nachprüfung sind folgende Kriterien zu prüfen:

- Sortenechtheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 Nr. 1
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 Nr. 2 bis Nr. 4
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 6. Teil Pkt. 7.2

## **Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz BGBl. I Nr. 72/1997 i.d.g.F. - Normen und Verfahren zur Saatgutenerkennung betreffend die Anforderungen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbestand der Vermehrungsfläche bei Getreide**

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

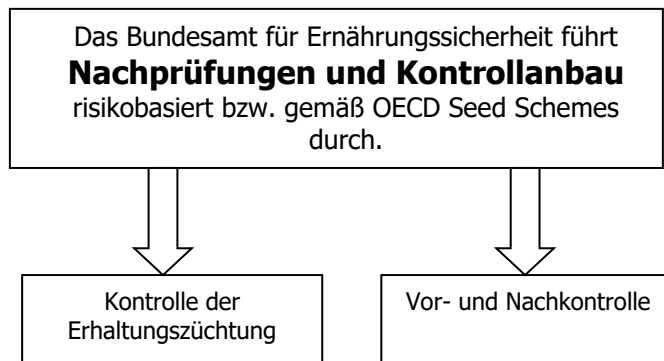
### **1. Teil, Punkt 2 Tabelle lautet:**

Artencode lt. Saatgutverordnung	Kulturart	Botanische Bezeichnung
1.1.1.	Nackthafer	<i>Avena nuda</i>
1.1.2.	Hafer	<i>Avena sativa</i>
1.1.3.	Rauhafer	<i>Avena strigosa</i>
1.1.4.	Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>
1.1.5.	Reis	<i>Oryza sativa</i>
1.1.6.	Rispenhirse	<i>Panicum miliaceum</i>

1.1.8.	Roggen	<i>Secale cereale</i>
1.1.12.	Weizen	<i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>aestivum</i>
1.1.13.	Durumweizen	<i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>durum</i>
1.1.14.	Dinkel	<i>Triticum aestivum</i> ssp. <i>spelta</i>
1.1.15.	Triticale	<i>x Triticosecale</i>

**Anlage 1, Methodische Vorgaben für die Nachprüfungen (gemäß 1. Teil, Pkt. 5.1), Punkt 1 Ablaufdiagramm lautet:**

**1 Ablaufdiagramm Kontrollanbau:**



Im Rahmen der Nachprüfung sind folgende Kriterien zu prüfen:

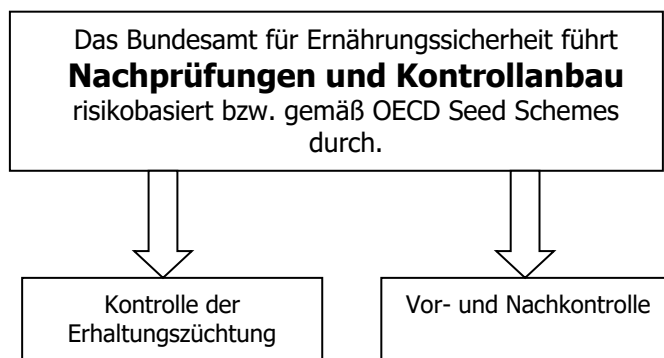
- Sortenechtheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 Nr. 1
- Sortenreinheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 Nr. 1
- Besatz mit Pflanzen anderer Arten gemäß 6. Teil Pkt. 7.1 Nr. 2 bis Nr. 5
- Besatz mit samenbürtigen Krankheiten gemäß 6. Teil Pkt. 7.2
- Mindeststerilität von Linien zur Erzeugung von Roggenhybriden gemäß 7. Teil Pkt. 3.2.
- Mindeststerilität von Linien zur Erzeugung von CMS-Hybriden bei Gerste gemäß 8. Teil Pkt. 3.4.

**Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz BGBl. I Nr. 72/1997 i.d.g.F. - Normen und Verfahren zur Saatgutenerkennung betreffend die Anforderungen an den Vermehrungsbetrieb, die Vermehrungsfläche und den Feldbestand der Vermehrungsfläche bei Betarüben und Wurzelzichorie**

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

**Anlage 1, Methodische Vorgaben für die Nachprüfungen (gemäß 1. Teil, Pkt. 5.1), Punkt 1 Ablaufdiagramm lautet:**

**1 Ablaufdiagramm Kontrollanbau:**



Im Rahmen der Nachprüfung sind folgende Kriterien zu prüfen:



- Sortenechtheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1
- Sortenreinheit gemäß 6. Teil Pkt. 7.1

Die Standardstichprobe in der Nachprüfung soll  $\geq 50$  Pflanzen im Kontrollanbau oder  $\geq 100$  Samen bei Laborprüfungen betragen.

### **Schlussbestimmung**

#### **INKRAFTTRETEN**

Diese Verordnung tritt mit 01.05.2021 in Kraft.

Der Direktor des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Dr. Thomas Kickinger