



Bundesaamt für
Ernährungssicherheit

SORTEN- und SAATGUTBLATT
Sondernummer 76

Republik Österreich

29. Jahrgang, Sondernummer 76

Wien, 15. April 2021

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

Schriftenreihe 21 - Sondernummer 76
ISSN 1560-635X

Änderung der Methoden für Saatgut und Sorten gemäß § 5 Saatgutgesetz BGBl. I Nr. 72/1997 i.d.g.F. - Anforderungen an die Beschaffenheit und Methoden zur Bestimmung der Beschaffenheit von Saatgut

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

Seite 6, 2. Teil, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.9 Spalte 1 und

Seite 41, 2. Teil, Punkt 2.6., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide (inkl. Mais und Hirsearten), 1.1.9 Spalte „Kulturart“ und

Seite 47, 3. Teil, Punkt 3.2, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.9 Spalte „Art“ und

Seite 63, 3. Teil, Punkt 3.3., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.9 Spalte „Art“:

Ersetzen des Wortlautes „*Sorghum bicolor*“ mit „*Sorghum bicolor ssp. bicolor*“

Seite 6, 2. Teil, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.10 Spalte 1 und

Seite 47, 3. Teil, Punkt 3.2, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.10 Spalte „Art“ und

Seite 63, 3. Teil, Punkt 3.3., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.10 Spalte „Art“:

Ersetzen des Wortlautes „*Sorghum bicolor x Sorghum sudanense*“ mit „*Sorghum bicolor ssp. bicolor x Sorghum bicolor ssp. drummondii*“

Seite 6, 2. Teil, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, Zelle unter 1.1.10 Spalte 1 lautet:

1.1.11. SUDANGRAS

Sorghum bicolor ssp. drummondii

Seite 41, 2. Teil, Punkt 2.6., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide (inkl. Mais und Hirsearten), 1.1.11 Spalte „Kulturart“ und

Seite 47, 3. Teil, Punkt 3.2, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.11 Spalte „Art“ und

Seite 63, 3. Teil, Punkt 3.3., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.11 Spalte „Art“:

Ersetzen des Wortlautes „*Sorghum sudanense*“ mit „*Sorghum bicolor ssp. drummondii*“

Seite 6, 2. Teil, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.12 Spalte 1 und

Seite 41, 2. Teil, Punkt 2.6., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide (inkl. Mais und Hirsearten), 1.1.12 Spalte „Kulturart“ und

Seite 48, 3. Teil, Punkt 3.2, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.12 Spalte „Art“ und

Seite 63, 3. Teil, Punkt 3.3., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.12 Spalte „Art“ und

Seite 75, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 1, 1.1.12 und

Seite 79, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 2, 1.1.12 und

Seite 81, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 3, 1.1.12 und

Seite 83, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 4, 1.1.12 und

Seite 114, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 28, 1.1.12

Ersetzen des Wortlautes „*Triticum aestivum*“ mit „*Triticum aestivum* ssp. *aestivum*“

Seite 6, 2. Teil, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.13 Spalte 1 und

Seite 41, 2. Teil, Punkt 2.6., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide (inkl. Mais und Hirsearten), 1.1.13 Spalte „Kulturart“ und

Seite 48, 3. Teil, Punkt 3.2, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.13 Spalte „Art“ und

Seite 63, 3. Teil, Punkt 3.3., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.13 Spalte „Art“ und

Seite 79, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 2, 1.1.13 und

Seite 114, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 28, 1.1.13

Ersetzen des Wortlautes „*Triticum durum*“ mit „*Triticum turgidum* ssp. *durum*“

Seite 6, 2. Teil, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.14 Spalte 1 und

Seite 42, 2. Teil, Punkt 2.6., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Kulturarten, 1.1. Getreide (inkl. Mais und Hirsearten), 1.1.14 Spalte „Kulturart“ und

Seite 48, 3. Teil, Punkt 3.2, Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.14 Spalte „Art“ und

Seite 63, 3. Teil, Punkt 3.3., Tabelle 1. Landwirtschaftliche Arten, 1.1. Getreide inklusive Mais und Hirsearten, 1.1.14 Spalte „Art“ und

Seite 75, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 1, 1.1.14 und

Seite 79, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 2, 1.1.14 und

Seite 83, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 4, 1.1.14 und

Seite 114, 3. Teil, Punkt 3.4, Methodenblatt 28, 1.1.14

Ersetzen des Wortlautes „*Triticum spelta*“ mit „*Triticum aestivum* ssp. *spelta*“

3. Teil Methoden zur Bestimmung, 3.2 des höchstzulässigen Besatzes mit Samen anderer Arten und gefährlicher Beimengungen Tabelle Punkt 1.1.16 wird ersetzt durch:

| ART | | Mindestgewicht der Untersuchungsprobe für die Untersuchung der technischen Reinheit | Zusätzliche Probe zur Untersuchung des Besatzes mit Samen anderer Arten und gefährlichen Beimengungen | Mindestgewicht der Untersuchungsprobe für die Untersuchung des Besatzes mit Samen anderer Arten und gefährlichen Beimengungen |
|--|-----------------|---|---|---|
| | | (in g) | (in g) | (in g) |
| 1. LANDWIRTSCHAFTLICHE ARTEN | | | | |
| 1.1. GETREIDE INKLUSIVE MAIS UND HIRSEARTEN | | | | |
| 1.1.16. MAIS (ausgenommen Perlmais, Puffmais [Popcorn], Zucker- und Ziermais) <i>Zea mays</i> | ISTA-Methode | 900 | 100 | 1000 |
| | Standardmethode | $V_m^{*4} 250$ | 100 | $V_m^{*4} 250^{*3}$ |
| | | 2x450 | | $Z 1000^{*3}$ |

3. Teil Methoden zur Bestimmung, 3.3 Methoden für die Bestimmung der Keimfähigkeit Tabelle Punkt 1.3.3. wird ersetzt durch:

| Art | Methoden zur Prüfung der Keimfähigkeit (Kurzbeschreibung der Methode) |
|---|---|
| 1.3. ÖL- UND FASERPFLANZEN INKLUSIVE HANDELSPFLANZEN | |

| Art | | Methoden zur Prüfung der Keimfähigkeit (Kurzbeschreibung der Methode) |
|---|-----------------|---|
| 1.3.3. RAPS <i>Brassica napus</i> 1.3.3.1. KÖRNERRAPS <i>Brassica napus</i> 1.3.3.2. FUTTERRAPS <i>Brassica napus</i> | ISTA-Methode | TP,BP,PP, 15<=>25,20°C, 05/07 Tage, (Vorkühlen/KNO ₃), Probe: 4x0100 |
| | Standardmethode | PP/FF, 15<=>25°C, L, 05/07 Tage, Probe: 4x0100; *1 |

Schlussbestimmung

1 INKRAFTTRETEN

Diese Verordnung tritt mit 01.05.2021 in Kraft.

Der Direktor des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Dr. Thomas Kickinger