

LIBANON

Beschluss des Ministeriums Nr. 502/1 vom 21.09.2010 über Labortests an Weizen, der für Ernährungszwecke eingeführt wird

Quelle: www.fsvps.ru, Amtsblatt der Republik Libanon Nr. 35 vom 30.09.2010, S. 5818, aufgerufen am 17.10.2018

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Russischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 01.10.2019)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Beschluss 747/1 vom 11.11.2010 (Quelle: Abl. der Republik Libanon Nr. 53 vom 18.11.2010, S. 7312

M2 Beschluss 581/1 vom 04.07.2016 (Quelle: www.fsvps.ru), aufgerufen am 17.10.2018

Beschluss des Ministeriums Nr. 502/1 über Labortests an Weizen, der für Ernährungszwecke eingeführt wird

...

Artikel 1

Jede Partie Weizen, die für Ernährungszwecke eingeführt wird, wird in einem akkreditierten Labor untersucht.

Artikel 2

Zu diesem Zweck entnehmen die Zentren für Pflanzenquarantäne Proben... und schicken sie an akkreditierte Laboratorien....

Artikel 3

Akkreditierte Laboratorien führen folgende Labortests an Weizen, der für Ernährungszwecke eingeführt wird, gemäß den internationalen Standards zur Gewährleistung der Gesundheit, Sicherheit und Qualität von Getreide durch:

A Direkte und indirekte Tests zur Gesundheit und Sicherheit von Weizenkörnern

1. Der Weizen hat einen für ihn typischen Duft und ist frei von:

- Fäulen,
- *Tilletia controversa*,
- *Tilletia indica*,
- ► **M1** Sporen von *Tilletia laevis*, ◀
- *Claviceps purpurea* (Mutterkorn) ► **M1** ; der Anteil beträgt maximal 0,05% ◀,
- *Anguina tritici*,
- *Trogoderma granarium*, lebend oder tot.

2. Die Anzahl lebender Insekten der Tabelle 1 dieses Beschlusses in unterschiedlichen Entwicklungsstadien in Lagern und sonstiger Vorratsschädlinge einschließlich Milben beträgt maximal 2 Individuen/kg.

B Qualitätstest

1. Der Proteingehalt beträgt mindestens 11 %.
2. Die relative Feuchte beträgt maximal 14 %.
3. Sonstige Stoffe (maximal 3 %) einschließlich
 - alle sonstigen Stoffe: Sand, Kies, Stroh, Weizen, die durch das Sieb ►M1 (1 mm x 20 mm) durchgehen können ◀,
 - andere Kulturen wie Linsen, Kichererbsen und Mais, außer alle Arten von Gerste,
 - frostgeschädigter oder unreifer Weizen.
4. Maximal zulässige Beimengungen 8 %, das sind:
 - Bruchweizen, sofern er durch das Sieb (1,7 mm x 20 mm) bei durchschnittlich 30 Umdrehungen/30 sec durchgehen kann;
 - alle Arten Gerste und Mäusegerste;
 - Triticale (Hybrid von Roggen und Weizen) (*Triticale* spp.).
5. Verunreinigungen und weitere Beistoffe betragen maximal 10 %.
6. Der Befall mit der Wanze *Eurygaster integriceps* beträgt maximal 2 %.

C Untersuchung auf Unkräuter

1. Der Weizen ist frei von den Unkräutern der Tabelle 2 dieses Beschlusses:
2. ►M1 Der Weizen darf Unkräuter in einer zulässigen Anzahl gemäß Liste A2 im Anhang der "Bestimmungen über geregelte Nicht-Quarantäne-Unkräuter" enthalten. ◀

D Test auf Pilztoxine

Die Toxine dürfen die u. g. Werte nicht übersteigen:

1. Aflatoxin (AFB1) maximal 2 µg/kg
2. Gesamtgehalt Aflatoxin (AFT) maximal 4 µg/kg
3. Ochratoxin A (OTA) maximal 3 µg/kg
- M2 4. Doxynivalenol maximal 1750 µg/kg
5. Zearalenon maximal 100 µg/kg ◀

►M2 E Untersuchung auf Schwermetalle

Schwermetalle dürfen die u. g. Werte nicht übersteigen:

1. Blei maximal 0,20 mg/kg Rohgewicht
2. Kadmium maximal 0,20 mg/kg Rohgewicht ◀

►M2 F Mikrobiologische Tests

Folgende Mikroorganismen sind zu berücksichtigen:

1. Hefen und Schimmel maximal $M = 10^5$
2. Frei von Salmonellen ◀

► **M2 G Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelrückstände**

Die Rückstandsmengen für Pflanzenschutzmittel dürfen die u. g. Werte nicht übersteigen:

1. Glyphosat maximal 20 mg/kg ◀

H Strahlungstest

1. Radioaktivität maximal 150 Becquerel (Bq)/kg.

Artikel 4

Nach der Probenahme an der Grenze im Libanon darf die Ware bis zum Vorliegen der Laborergebnisse eingelagert werden. Entsprechend den Ergebnissen der Labortests wird über die Einfuhr in den Libanon entschieden.

...

Beirut, 21.09.2018

Minister für Landwirtschaft

Tabelle 1

<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	Rotbrauner Leistenkopflattkäfer
<i>Cryptolestes pusillus</i>	Kleiner Leistenkopflattkäfer
<i>Ephestia kuehniella</i>	Mehlmotte
<i>Pyralis farinalis</i>	Mehlzünsler
<i>Rhizopertha dominica</i>	Getreidekapuziner
<i>Sitophilus granarius</i>	Kornkäfer
<i>Sitotroga cerealella</i>	Getreidemotte

Tabelle 2

<i>Bellardia</i> spp.	Bellardie
<i>Coronopus didymus</i>	Zweiknotiger Krähenfuß
<i>Cuscuta</i> spp.	Seide
<i>Orobanche</i> spp.	Sommerwurz
<i>Solanum carolinense</i>	Carolina-Nachtschatten
<i>Solanum heterodoxum</i>	
<i>Solanum rostratum</i>	Stachel-Nachtschatten
<i>Striga</i> spp.	Striga

▼ M1 Liste A2: Geregelte Nicht-Quarantäne-Unkräuter

Wissenschaftlicher Name	Zulässige Anzahl Unkräuter je kg
<i>Abutilon</i> spp.	20
<i>Acanthus</i> spp.	15
<i>Adonis</i> spp.	20
<i>Aegilops</i> spp.	30
<i>Agrostemma githago</i>	10
<i>Amaranthus</i> spp.	75
<i>Anthosanthum</i> spp.	15
<i>Arundo donax</i>	15
<i>Avena fatua</i>	20
<i>Avena ludoviciana</i>	20
<i>Avena strillis</i>	20
<i>Bifora</i> spp.	5
<i>Boerhavia erecta</i>	5
<i>Brassica nigra</i>	25
<i>Bromus</i> spp.	15
<i>Calendula</i> spp.	10
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	50
<i>Cardaria</i> spp.	25
<i>Centaurea</i> spp.	20
<i>Cephalaria</i> spp.	20
<i>Chenopodium</i> spp.	50
<i>Cirsium</i> spp.	10
<i>Convolvulus althaeoides</i>	20
<i>Convolvulus arvensis</i>	20
<i>Convolvulus</i> spp.	20
<i>Corchorus olitorius</i>	10
<i>Cyperus</i> spp.	30
<i>Datura</i> spp.	10
<i>Diplotaxis</i> spp.	50
<i>Echinochloa colona</i>	35
<i>Echinochloa crus-galli</i>	35

<i>Erigeron</i> spp.	30
<i>Euphorbia</i> spp.	30
<i>Fumaria officinalis</i>	25
<i>Galium</i> spp.	25
<i>Glaucium corniculatum</i>	10
<i>Heliotropium</i> spp.	25
<i>Hibiscus</i> spp.	15
<i>Hordeum spontaneus</i>	15
<i>Hordeum stristum</i>	15
<i>Hyptis suaveolens</i>	5
<i>Imperata cylindrica</i>	15
<i>Ipomoea</i> spp.	5
<i>Lappula echinata</i>	5
<i>Lethospermum arvense</i>	10
<i>Linum usitatissimum</i>	10
<i>Lolium multiflorum</i>	15
<i>Lolium temulentum</i>	15
<i>Malva</i> sp.	15
<i>Medicago</i> spp., außer <i>M. sativa</i>	30
<i>Melandrium album</i>	15
<i>Melilotus</i> spp.	35
<i>Myagrum</i> spp.	20
<i>Onobrychus viciifolia</i>	5
<i>Ononis</i> spp.	10
<i>Onopordum acanthium</i>	5
<i>Papaver</i> spp.	40
<i>Pennisetum americanum</i>	5
<i>Phalaris</i> spp.	20
<i>Picris</i> spp.	5
<i>Plantago</i> spp.	10
<i>Polygonum aviculare</i>	20
<i>Polygonum convolvulus</i>	20

<i>Polygonum persicaria</i>	20
<i>Polygonum lapathifolium</i>	20
<i>Ranunculus arvensis</i>	10
<i>Raphanus raphanistrum</i>	30
<i>Rorippa</i> spp.	10
<i>Rottboellia exalata</i>	5
<i>Rumex</i> spp.	35
<i>Schismus</i> sp.	10
<i>Scolymus</i> spp.	10
<i>Setaria</i> spp.	40
<i>Silene</i> spp.	40
<i>Silybum</i> spp.	15
<i>Sinapis</i> spp.	35
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	10
<i>Solanum nigrum</i>	10
<i>Sorghum</i> spp.	10
<i>Stellaria</i> spp.	50
<i>Thlaspi</i> spp.	30
<i>Trianthema portulacastrum</i>	5
<i>Vaccaria</i> spp.	20
<i>Veronica</i> spp.	40
<i>Xanthium spinosum</i>	10
<i>Xanthium strumarum</i>	10