

## **VEREINIGTE ARABISCHE EMIRA**

Ministerbeschluss Nr. 3022 von 2018 zur Regelung der Einfuhr von Wirtspflanzen des Herbstheerwurms (*Spodoptera frugiperda* (Noctuidae: Lepidoptera) aus Ländern, in denen der Schädling festgestellt wurde

(بشأن تنظيم استيراد عوائل آفة حشرة الحشد الخريفية من الدول التي سجلت بها الأفة ( Spodoptera frugiperda: Lepidoptera: ) المشأن تنظيم استيراد عوائل آفة حشرة الحشد الخريفية من الدول التي سجلت بها الأفة

Quelle: https://lexmena.com/law/ar fed~2018-08-09 00322 2020-01-27/, aufgerufen am 25.10.2023

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Arabischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft; 26.10.2023)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Beschluss vom 28.10.2018

M2 SPS-Notifizierung G/SPS/N/ARE/142/Add.3

M3 Beschluss von 2022

# Ministerbeschluss Nr. 3022 von 2018 zur Regelung der Einfuhr von Wirtspflanzen des Herbstheerwurms (*Spodoptera frugiperda* (Noctuidae: Lepidoptera) aus Ländern, in denen der Schädling festgestellt wurde

Ausgefertigt: 09.08.2018. Für ein Jahr

Der Minister für Klimawandel und Umwelt:

. . .

gestützt auf

das Bundesgesetz Nr. 5 von 1979 über die Landwirtschaftliche Quarantäne und seine Änderungen;

den Ministererlass Nr. 248 von 2003 über die Durchführungsbestimmungen zum Gesetz über landwirtschaftliche Quarantäne des Golf-Kooperationsrates

den Ministererlass Nr. 824 von 2015 bezüglich des Anhang zu geregelten Quarantäneschädlingen und Nicht-Quarantäneschädlingen;

den Anforderungen von öffentlichem Interesse;

hat folgendes beschlossen:

#### Artikel 1

- 1. Es ist gestattet, Pflanzen und Schnittblumen von Wirtspflanzen des Herbstheerwurms der in Anhang 1 dieses Beschlusses genannten Gattungen und Arten aus den in Anhang 4 dieses Beschlusses genannten Ländern, in denen der Schädling festgestellt wurde, einzuführen, sofern folgende Anforderungen erfüllt sind:
  - Die Sendung ist im Ergebnis einer visuellen Kontrolle frei vom Herbstheerwurm.

- Das Pflanzengesundheitszeugnis enthält die zusätzliche Erklärung, dass die Sendung frei vom Herbstheerwurm ist.
- 2. Es ist gestattet, frisches Obst und Gemüse von Wirtspflanzen des Herbstheerwurms der in Anhang 2 dieses Beschlusses genannten Arten aus den in Anhang 4 dieses Beschlusses genannten Ländern, in denen der Schädling festgestellt wurde, einzuführen, sofern folgende Anforderungen erfüllt sind:
  - Die Sendung ist im Ergebnis einer visuellen Kontrolle frei vom Herbstheerwurm.
  - Das Pflanzengesundheitszeugnis enthält die zusätzliche Erklärung die Feststellung, dass die Sendung frei vom Herbstheerwurm ist.
- 3. Es ist gestattet, Grünfutter von Wirtspflanzen des Herbstheerwurms der in Anhang 3 dieses Beschlusses genannten Arten aus den in Anhang 4 dieses Beschlusses genannten Ländern, in denen der Schädling festgestellt wurde, einzuführen, sofern folgende Anforderungen erfüllt sind:
  - Die Sendung ist im Ergebnis einer visuellen Kontrolle frei vom Herbstheerwurm.
  - Die Behandlungsmethode ist im Abschnitt "Behandlung" des Pflanzengesundheitszeugnisses anzugeben.

#### Artikel 2

Sendungen, die nicht den Anforderungen des Artikels 1 dieses Beschlusses entsprechen, dürfen nicht eingeführt werden.

#### Artikel 3

Das Ministerium für ländliche Entwicklung und Gesundheit aktualisiert die Anhänge dieses Beschlusses gemäß den Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen.

#### Artikel 4

Dieser Beschluss wird im Amtsblatt veröffentlicht und tritt am Tag seiner Veröffentlichung in Kraft.

Geschehen am: 9. August 2018

Dr. Thani bin Ahmed Al-Zabudi

Minister für Klimawandel und Umwelt

Der Ministerbeschluss wurde im Amtsblatt Nr. 636, Seite 221 veröffentlicht.

Anhang Nr. 1: Schnittblumen und Pflanzen

Wissenschaftliche Bezeichnung	Allgemeine Bezeichnung
Chrysanthemum sp.	Chrysantheme
Dianthus caryophyllus	Nelke
Musa	Banane
Nicotiana tabacum	Tabak
Oryza sativa	Reis
Pelargonium sp.	Pelargonie
Alcea rosea	Gewöhnliche Stockrose
Asplenium nidus	Nest Farn
Atropa belladonna	Belladonna
Carex sp.	Segge
Carya illinoinensis	Pekannuss
Cenchrus incertus	
Chenopodium album	Weißer Gänsefuß
Citrus sp.	Zitrus
Codiaeum variegatum	Kroton
Convolvulus arvensis	Ackerwinde
Cynodon dactylon	Hundszahngras
Dactyloctenium aegyptium	
Dahlia pinnata	Dahlie
Echinochloa colona	Schamahirse
Echinochloa crus-galli	Hühnerhirse
Eleusine indica	
Elymus repens	Kriechquecke
Eremochloa ophiuroides	
Eriochloa punctata	
Eucalyptus camaldulensis	Roter Eukalyptus
	1

Wissenschaftliche Bezeichnung	Allgemeine Bezeichnung
Eucalyptus urophylla	
Ficus sp.	Ficus
Fragaria ananassa	Erdbeere
Fragaria chiloensis	Chile-Erdbeere
Fragaria vesca	Wald-Erdbeere
Gladiolus hybrids	Schwertlilie
Helianthus annuus	Sonnenblume
Hevea brasiliensis	Kautschukbaum
Hibiscus cannabinus	Kenaf
Lespedeza bicolor	Zweifarbiger Buschklee
Linum usitatissimum	Flachs
Lolium multiflorum	Italienisches Raygras
Malpighia glabra	Acerola
Malus domestica	Apfel
Mangifera indica	Mango
Paspalum dilatatum	
Paspalum distichum	
Paspalum fimbriatum	
Paspalum notatum	
Paspalum urvillei	
Passiflora laurifolia	Passionsblume
Pinus caribaea	Karibische Kiefer
Platanus occidentalis	Amerikanische Platane
Plumeria sp.	Frangipani
Prunus persica	Pfirsich
Psidium guajava	Guave
Pueraria montana var. lobata	Kudzu

Wissenschaftliche Bezeichnung	Allgemeine Bezeichnung
Pyrus communis	Birne
Ricinus communis	Rizinus
Rosa sp.	Rose
Schlumbergera truncata	Weihnachtskaktus
Tanacetum cinerariifolium	Dalmatinische Insektenblume
Urochloa decumbens	
Urochloa mutica	
Urochloa ramosa	
Urochloa texana	
Vaccinium corymbosum	Blaubeere
Viola sp.	Veilchen
Vitis vinifera	Wein
Wisteria sinensis	Chinesische Wisteria
Xanthium strumarium	Gewöhnliche Spitzklette
Zoysia sp.	Lawn grasses

# Anhang Nr. 2: Frisches Obst und Gemüse

Wissenschaftliche Bezeichnung	Allgemeine Bezeichnung
Allium cepa	Zwiebel
Allium sativum	Knoblauch
Arachis hypogaea	Erdnuss
Beta vulgaris var. saccharifera	Zuckerrübe
Brassica oleracea var. botrytis	Blumenkohl
Brassica oleracea var. capitata	Kopfkohl
Brassica oleracea var. viridis	Kuh-, Blatt-, Staudenkohl
Brassica rapa	Rübsen
Brassica rapa subsp. oleifera	Ölrübsen
Brassica rapa subsp. rapa	Speiserübe

Wissenschaftliche Bezeichnung	Allgemeine Bezeichnung
Capsicum annuum	Gemüsepaprika
Cucumis sativus	Gurke
Cucurbita argyrosperma	
Cucurbita maxima	Riesenkürbis
Ipomoea batatas	Süßkartoffel
Phaseolus sp.	Bohnen
Saccharum officinarum	Zuckerrohr
Solanum lycopersicum	Tomate
Solanum melongena	Aubergine
Solanum tuberosum	Kartoffel
Spinacia oleracea	Spinat
Zea mays	Körnermais
Zea mays subsp. mays <sup>1</sup>	Zuckermais
Zingiber officinale	Ingwer
Abelmoschus esculentus	Okra
Asparagus officinalis	Spargel
Beta vulgaris	Rübe
Cajanus cajan	Straucherbse
Capsicum frutescens	Chili
Chenopodium quinoa	Quinoa
Cicer arietinum	Kichererbsen
Cichorium intybus	Chicorée
Citrullus lanatus	Wassermelone
Cucumis melo	Melone
Fragaria x ananassa	Erdbeere
Lactuca sativa	Salat

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Anmerkung des JKI: Die anerkannte Bezeichnung für *Zea mays* subsp. *mays* ist gemäß EPPO *Zea mays*. Die wissenschaftliche Bezeichnung für Zuckermais ist *Zea mays* subsp. *saccharata*.

Wissenschaftliche Bezeichnung	Allgemeine Bezeichnung
Pisum sativum	Erbse
Portulaca oleracea	Portulak
Raphanus sativus	Gartenrettich
Taraxacum officinale complex	Löwenzahn
Vicia faba	Fababohne
Vigna unguiculata	Augenbohne
Vitis vinifera	Wein

# Anhang Nr. 3: Grünfutter

Wissenschaftliche Bezeichnung	Allgemeine Bezeichnung
Arachis hypogaea	Erdnuss
Glycine max	Sojabohne
Gossypium herbaceum	
Gossypium hirsutum	Upland-Baumwolle
Medicago sativa	Luzerne
Sorghum sp.	Hirse
Trifolium sp.	Klee
Agrostis gigantea	Riesen-Straußgras
Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras
Avena sativa	Hafer
Chloris gayana	Rhodos-Gras
Digitaria sanguinalis	Blutrote Fingerhirse
Fagopyrum esculentum	Buchweizen
Festuca arundinacea	Rohrschwingel
Hordeum vulgare	Gerste
Megathyrsus maximus	Guineagras
Melilotus albus	Weißer Steinklee
Mucuna pruriens	Juckbohne

Wissenschaftliche Bezeichnung	Allgemeine Bezeichnung
Panicum miliaceum	Hirse
Pennisetum glaucum	Perlhirse
Phleum pratense	Lieschgras
Poa annua	Einjähriges Rispengras
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras
Secale cereale	Roggen
Setaria italica	Kolbenhirse, Borstenhirse
Triticum aestivum	Weizen

Anhang Nr. 4: Länder, in denen der Schadorganismus amtlich festgestellt wurde

#### **▼** M1

#### Afrika

Kongo, Republik Kap Verde, Republik Senegal, Republik Sudan, Republik Somalia, Republik Gabun, Republik Kamerun, Demokratische Republik Kongo, Republik Niger, Republik Äthiopien, Demokratische Republik Kongo, Republik Benin, Republik Botswana, Republik Burundi, Republik Tschad, Vereinigte Republik Tansania, Republik Togo, Republik Uganda, Republik Südafrika, Republik Ruanda, Republik Sambia, Republik Sierra Leone, Republik Seychellen, Republik Gambia, Republik Ghana, Republik Guinea-Bissau, Republik Guinea, Republik Kenia, Republik Liberia, Republik Malawi, Republik Mali, Republik Madagaskar, Republik Mosambik, Republik Namibia, Republik Nigeria, Burkina Faso, Simbabwe, Sao Tome und Príncipe, Äquatorialguinea, Königreich Swasiland ►M3 ... ◀

### Asien

Indien, Jemen, ►M2 China, Myanmar, Thailand, Arabische Republik Ägypten, Republik Korea, Japan, Republik Indonesien, ◀►M3 ...Malaysia, ..., Kambodscha ◀

#### **▼** M3

#### Ozeanien

Australien, Neukaledonien,..., Papua Neu-Guinea, Salomonen.

#### Amerika

Uruguay, Peru, Britische Jungferninseln, Mexiko, Vereinigte Staaten von Amerika, Antigua und Barbuda, Jamaika, die Bahamas, Anguilla, Barbados, Bermuda, Belize, Panama, Puerto Rico, Bolivien, Dominikanische Republik, Kaimaninseln, Ecuador, Republik Argentinien, Bundesrepublik Brasilien, Republik El Salvador, Republik Paraguay, Republik Trinidad und Tobago, Republik Chile, Republik Guatemala, Republik Venezuela, Republik Kuba, Republik Honduras, Costa Rica, St. Kitts und Nevis, St. Lucia, Suriname, Grenada, Guyana, Haiti, Honduras, Monaco, Nicaragua, Peru, Trinidad und Tobago, ►M3 ... ◄.

## **▼** M3

# Europa

Republik Irland, Deutschland, Griechenland, Niederlande, Slowenien, Spanien.

# **▼** M3

Diese Aktualisierung gilt ab: 1. Januar 2023