

## MAURETANIEN

### **Beschluss des Ministeriums für ländliche Entwicklung und Umwelt Nr. 1257 zur Festlegung der Liste der Quarantäneschädlinge**

(Arrêté Ministère du Développement rural et de l'Environnement n° 1257 fixant la liste des organismes de quarantaine)

Quelle: [www.fao.org/faolex/](http://www.fao.org/faolex/), aufgerufen am 30.05.2017

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Französischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 20.08.2020)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

### **Beschluss des Ministeriums für ländliche Entwicklung und Umwelt des Nr. 1257 zur Festlegung der Liste der Quarantäneschädlinge**

...

**Artikel 1.** Gemäß Artikel 16 der Durchführungsverordnung 062-2002 vom 25. Juli 2002 für das Gesetz Nr. 042/2000 vom 26. Juli 2000 über den Pflanzenschutz wird mit diesem Beschluss die Liste der Schädlinge, deren Einfuhr als solche oder zusammen mit Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen geregelten Gegenständen in das Staatsgebiet verboten ist, festgelegt.

**Artikel 2.** Die Liste der Schädlinge, die dem Verbot oder der Bekämpfung unterliegen, lautet wie folgt:

#### **a) Kryptogame**

- *Elsinoe batata*
- *Cochliobolus carbonum*
- *Fusarium oxysporum albedinis*
- *Fusarium oxysporum f.sp cubense*
- *Fusarium oxysporum var vasinfectum*
- *Glomerella gossypii*
- *Mycosphaerella arachidi*
- *Mycosphaerella fijiensis*
- *Mycosphaerella musicola*
- *Periconia circinata*
- *Peronosclerospora philippinensis*
- *Peronosclerospora sacchari*
- *Phymatotrichopsis omnivora*
- *Phytophthora capsici*
- *Phytophthora cinnamomi*
- *Phytophthora vignae*
- *Plasmopara halstedii*
- *Phoma andina*
- *Phoma exigua var foveata*
- *Puccinia arachidis*
- *Puccinia purpurea*

- *Pyricularia oryzae*
- *Sphaceloma arachidis*
- *Sphacelotheca cruenta*
- *Spongospora subterranea*
- *Stenocarpella macrospora*
- *Stenocarpella maydis*
- *Synchytrium endobioticum*
- *Thecaphora solani*
- *Tilletia indica*

**b) Tierische Schädlinge in allen Stadien ihrer Entwicklung**

- *Aleurocanthus spiniferus*
- *Aleurocanthus woglumi*
- *Aleurodicus dispersus*
- *Anastrepha* spp.
- *Anthonomus grandis*
- *Bactrocera ciliatus*
- *Bactrocera dorsalis*
- *Bactrocera zonatus*
- *Bemisia tabaci* Genn. als Vektor folgender Viren wie:
  - Bean golden mosaic virus
  - Cowpea mild mottle virus
  - Cucurbit yellows stunting closterovirus
  - Lettuce chlorosis closterovirus
  - Lettuce infectious yellows virus
  - Pepper mild tigré virus
  - Squash leaf curl begomovirus
  - Euphorbia mosaic virus
  - Florida tomato virus
  - Tomato chlorosis virus
  - Tomato yellow leaf curl bigeminivirus
  - Squash yellow leaf curl virus
- *Ceratitis rosa*
- *Cosmopolites sordidus*
- *Cryptorhynchus olivieri*
- *Diocalandra frumenti*
- *Lecanoideus floccissimus*
- *Leptinotarsa decemlineata*
- *Liriomyza* spp.
- *Opogona sacchari*
- *Pentalonia nigronervosa*
- *Premnotrypes* spp.
- *Quadraspidiotus perniciosus*
- *Rhagoletis* spp.
- *Rhynchophorus* spp.
- *Thrips palmi*

### c) Prokaryoten

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*
- *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*
- *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*
- Palm lethal yellowing phytoplasma
- *Pantoea stewartii*
- *Pseudomonas lachrymans*
- *Pseudomonas syringae* pv. *pisi*
- Potato stolbur MLO
- *Ralstonia solanacearum*
- *Xanthomonas campestris* pv. *malvacearum*
- *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*
- *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*
- *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*
- *Streptomyces ipomoea*

### d) Virus und Viroide

- Banana bract mosaic disease
- Banana bunchy top luteovirus
- Bunchy top virus
- Cassava brown streak virus
- Coconut cadang-cadang viroid
- Pea seed borne mosaic potyvirus
- Rice black streaked dwarf virus
- Shinkaï rice dwarf virus
- Sweet potato internal cork virus
- Sweet potato little leaf
- Viren und virusähnliche Krankheitserreger der Kartoffel:
  - Potato Andean latent tymovirus
  - Potato Andean mottle comovirus
  - Arracacha B virus, oca strain
  - Potato black ringspot nepovirus
  - Potato spindle tuber viroid
  - Potato T trichovirus
  - Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
  - Potato yellowing alfamovirus
  - Potato yellow vein? Crinivirus
  - Isolate der Kartoffelviren A, M, S, V, X und Y (einschließlich Yo, Yn et Yc), die im Mittelmeerraum nicht vorkommen und Potato leaf roll virus
- Watermelon silver mottle tospovirus

### e) Nematoden

- *Aphelenchoides besseyi*
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Globodera pallida*

- Globodera rostochiensis
- Pratylenchus coffeae
- Radopholus citrophilus
- Radopholus similis

**f) Pflanzliche Parasiten**

- Arceuthobium

**g) Invasive Pflanzen**

- Eichhornia crassipes
- Pistia spp.
- Salvinia molesta
- Typha australis

**Artikel 3.** Ausnahmen von Artikel 2 dieses Beschlusses können per Sonderbeschluss des Landwirtschaftsministers gewährt werden, jedoch ausschließlich für Exemplare für Forschungs- und Versuchszwecke und zugunsten von Forschungseinrichtungen oder anderer amtlich anerkannter Einrichtungen und gegen Vorlage eines schriftlichen Antrags an den Pflanzenschutzdienst.

Die Einfuhr darf nur gemäß den in dem Beschluss festgelegten Anforderungen erfolgen. Die jeweiligen Sendungen unterliegen der direkten und ständigen Kontrolle des Pflanzenschutzdienstes und für sie ist ein Bestimmungsort festzulegen

**Artikel 4.** Der Generalsekretär des Ministeriums für ländliche Entwicklung und Umwelt ist für die Anwendung dieses Beschlusses verantwortlich...

Geschehen zu Nouakchott, den 12.11.2002

**BA BOCAR SOULE**