

TURKMENISTAN

Pflanzengesundheitliche Anforderungen für die Einfuhr von Waren gemäß dem Gesetz Turkmenistans "Über Pflanzenquarantäne" vom 15. August 2009 und der Bestimmungen über die Außenquarantäne für Pflanzen Turkmenistans. 20.11.2015

(Fitosanitarnye trebovaniya dlja importiruemych grusov, na osnovanii Sakona Turkmenistana "O karantine rastenij" ot 15 avgusta 2009 goda i Pravit po vnešnemu karantinu rastenij Turkmenistana)

Quelle: <http://vet.gov.ua>, aufgerufen am 21.02.2017

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Russischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 11.05.2017)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Zusatz zu Nr. 6159/51-200-1925 vom 20.11.2015

Pflanzengesundheitliche Anforderungen für die Einfuhr von Waren gemäß dem Gesetz Turkmenistans "Über Pflanzenquarantäne" vom 15. August 2009 und der Bestimmungen über die Außenquarantäne für Pflanzen Turkmenistans. 20.11.2015

Die Einfuhr geregelter Gegenstände nach Turkmenistan aus anderen Ländern ist gestattet, sofern folgendes vorliegt:

- a) Einfuhrgenehmigung des Staatlichen Pflanzenschutzdienstes Turkmenistans, in der die Anforderungen für die Einfuhr und Verwendung der Gegenstände festgelegt sind;
- b) Pflanzengesundheitszeugnis, ausgestellt durch die nationale Pflanzenschutzorganisation des Ausfuhrlandes... und den Frachtdokumenten beigelegt.

Beantragung einer Einfuhrgenehmigung

Für die Ausstellung einer Einfuhrgenehmigung stellt der Einführer mindestens 30 Tage vor Ausfuhr der geregelten Pflanzenerzeugnisse beim Staatlichen Pflanzenschutzdienst einen Antrag mit folgenden Angaben:

- a) Bezeichnung der geregelten Pflanzenerzeugnisse und deren Menge (getrennt nach Art), die nach Turkmenistan eingeführt werden sollen,
- b) Verwendungszweck und Ort der Verwendung der Gegenstände (Land,...),
- c) Name der Länder, in denen die geregelten Erzeugnisse gekauft wurden,
- d) voraussichtliche Ankunft der Pflanzenerzeugnisse,
- e) Name der Einlassstelle (Grenzstelle, Bahnhof, Flughafen usw.), über den die Waren nach Turkmenistan eingeführt werden sollen.

Pflanzengesundheitliche Anforderungen für die Einfuhr geregelter Pflanzenerzeugnisse nach Turkmenistan und deren Verwendung

Zur Verhinderung der Einschleppung... werden folgende Beschränkungen für die Einfuhr von Pflanzenerzeugnissen aus Drittländern nach Turkmenistan und deren Verwendung festgelegt:

- a) Die Einfuhr von Konsum- und Futtergetreide und Getreideerzeugnissen nach Turkmenistan ist das ganze Jahr gemäß den Quarantäneanforderungen und über die Einlassstellen, die in der Einfuhrgenehmigung des staatlichen Pflanzenschutzdienstes genannt sind, gestattet.
- b) Partien von Getreide und Getreideerzeugnissen, die Befall mit Quarantäneschadorganismen und anderen gefährlichen Schädlingen für Getreidevorräte aufweisen, werden an der Einlassstelle begast.
- c) Partien von Getreide und Getreideerzeugnissen mit Besatz durch Quarantäneunkräuter werden in speziellen Betrieben gelagert und verarbeitet und dürfen nur gemahlen verwendet werden.

Die Einfuhr von Saatgut, Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen, die Befall mit Quarantäneschädlingen der "Liste der Pflanzenschädlinge und -krankheiten und Unkräuter mit Quarantänestatus in Turkmenistan" aufweisen, ist verboten.

Werden Quarantäneschädlinge festgestellt, wird die Sendung zurückgewiesen, in Quarantäne genommen oder vernichtet.

Einführer berücksichtigen bei Abschluss von Handelsverträgen, -kontrakten über die Einfuhr geregelter Erzeugnisse aus Drittländern nach Turkmenistan pflanzengesundheitliche Anforderungen, die vom staatlichen Pflanzenschutzdienst Turkmenistans festzulegen sind und für die zur Einfuhr bestimmten geregelten Erzeugnisse gelten, und stellen sicher, dass diese Anforderungen durch die Ausführer eingehalten werden.

Geregelte Erzeugnisse, die für die Einfuhr oder Durchfuhr bestimmt sind, werden im Gebiet Turkmenistans nur in geschlossenen, isothermen, unbeschädigten und versiegelten Wagons, LKWs, Containern oder Kühlfahrzeugen verbracht. Die Versiegelung der Beförderungsmittel durch die Transportfirmen erfolgt nach der pflanzengesundheitlichen Kontrolle.

Staatlicher Pflanzenschutzdienst Turkmenistans

Liste der Pflanzenschädlinge und -krankheiten und Unkräuter mit Quarantänestatus in Turkmenistan

I. Quarantäneschädlinge, die in Turkmenistan nicht vorkommen (A1)

Tierische Schädlinge

Agrilus mali Mats.
Aleurocanthus woglumi Ashby.
Anoplophora glabripennis
Aonidiella aurantii Mask.
Bactrocera dorsalis
Callosobruchus chinensis L.
Carposina niponensis Wlshg.
Ceratitis capitata Wied.
Ceroplastes rusci L.
Dendroctonus micans
Diabrotica virgifera LeConte
Epitrix cucumeris
Epitrix tuberis
Grapholita molesta Busck.
Hyphantria cunea Drury.
Icerya purchasi Mask.
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza trifolii Burgess
Lopholeucaspis japonica Ckll.
Monochamus galloprovincialis
Monochamus saltuarius
Monochamus sutor
Monochamus urusovi
Numonia pyrivorella Mats.
Pantomorus leucoloma Boh.
Pectinophora gossypiella Saund.
Popillia japonica Newm.
Premnotypes spp.
Pseudauleucaspis pentagona Targ.
Pseudococcus citriculus Green.
Pseudococcus gahani Green.
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis pomonella Walsh.
Spodoptera littoralis Boisd.
Spodoptera litura Farb.
Tetradacus citri Chen.
Trogoderma granarium Ev.
Tuta absoluta
Unaspis citri Comst.

Unaspis yanonensis Kuw.
Viteus vitifolii Fitch.
Zabrotes subfasciatus Boh.

Pilze

Cochliobolus heterostrophus (Drechsler)
Diaporthe helianthi (*Phomopsis helianthi*)
Didymella chrysanthemi (Tassi)
Glomerella gossypii (South.) Edgerton
Monilinia fruticola
Phymatotrichum omnivorum (Shear) Duggar
Puccinia horiana P. Henn.
Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival
Thecaphora solani
Tilletia indica Mitra.

Bakterien

Corynebacterium tritici
Erwinia amylovora
Erwinia stewartii
Pseudomonas caryophylli
Xanthomonas campestris pv. *citri*
Xanthomonas campestris pv. *oryzae*
Xanthomonas campestris pv. *oryzicola*

Viren

Barley stripe mosaic virus.
Citrus tristeza virus
Plum pox virus

Unkräuter

Ambrosia artemisiifolia L.
Ambrosia psilostachya D.C.
Ambrosia trifida L.
Cenchrus pauciflorus Benth.
Helianthus californicus D.C.
Helianthus ciliaris D.C.
Helianthus petiolaris Nutt.
Helianthus scaberrimus Benth.
Solanum carolinense L.
Solanum elaeagnifolium Cav.

Solanum rostratum Dun.

Striga sp.

Solanum triflorum L.

II. Quarantäneschädlinge mit begrenzter Verbreitung im Gebiet Turkmenistans (A2)

Tierische Schädlinge

Callosobruchus maculatus L.

Dialeurodes citri Ashm.

Leptinotarsa decemlineata Sav.

Liriomyza sativae

Phthorimaea operculella Zell.

Phyllocnistis citrella Stainton

Pseudococcus comstocki Kuw.

Quadraspidiotus perniciosus Comst.

Unkräuter

Acroptilon repens D.C.

Cuscuta sp.