

## USBEKISTAN

### **Beschluss über die Verabschiedung der Liste der Schadorganismen mit Quarantänestatus in der Republik Usbekistan vom 18. Dezember 2013**

(Postanovlenie ob utverždenii perečenja vreditelej, boleznej i sornjakov, imejuščich karantinnoe snačenie dlja Respubliki Uzbekistan)

Quelle: <http://lex.uz/mobileact/2301887>, aufgerufen am 31.01.2018

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Usbekischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit; 31.12.2020)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

**M1** Beschluss des Staatlichen Pflanzenschutzdienstes vom 17.12.2020 (Nationale Datenbank von Rechtsakten Nr. 10/20/2554-1/1653)

#### BESCHLUSS

DES MINISTERIUMS FÜR LAND- UND WASSERWIRTSCHAFT DER REPUBLIK USBEKISTAN

DES MINISTERIUMS FÜR GESUNDHEIT DER REPUBLIK USBEKISTAN

#### **ÜBER DIE VERABSCHIEDUNG DER LISTE DER SCHADORGANISMEN ► M1 UND KRAANKHEITEN VON PFLANZEN UND UNKRÄUTER ◀ MIT QUARANTÄNESTATUS IN DER REPUBLIK USBEKISTAN**

**[registriert beim Ministerium für Justiz der Republik Usbekistan am 26. Dezember 2013,  
Registrier-Nr. 2544]**

...

**1. Stellvertreter des Ministers für Land- und Wasserwirtschaft Š. TEŠAJEV**

Taschkent

18. Dezember 2013

Nr. 9/7

...

## Schadorganismen mit Quarantänestatus der Republik Usbekistan

## LISTE

Quarantäneschadorganismen von Pflanzen, die im Hoheitsgebiet der Republik Usbekistan nicht vorkommen

## I Schädlinge

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)
2.	►M1 <i>Acrobasispyrivorella</i> (Matsumura) ◀
3.	<i>Agrilus mali</i> Matsumura
4.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby
5.	<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell
6.	►M1 <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) ◀
7.	►M1 <i>Anisandrus dispar</i> (Fabricius) ◀
8.	►M1 <i>Anthonomus signatus</i> Say ◀
9.	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)
10.	►M1 <i>Aonidiella citrina</i> Coquillett ◀
11.	►M1 <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) ◀
12.	►M1 <i>Bactrocera minax</i> (Enderlein) ◀
13.	►M1 <i>Blissus leucopterus</i> (Say) ◀
14.	<i>Bruchidius incarnatus</i> (Boheman)
15.	<i>Callosobruchus phaseoli</i> (Gyllenhal)
16.	<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus)
17.	<i>Carposina niponensis</i> Walsingham
18.	►M1 <i>Carposina sasakii</i> Matsumura ◀
19.	►M1 <i>Caryedon serratus</i> (Olivier) ◀
20.	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)
21.	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)
22.	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch
23.	<i>Ceroplastes ceriferus</i> (Fabricius)
24.	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)
25.	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green

26.	<i>Chionaspis furfura</i> (Fitch)
27.	► <b>M1</b> <i>Coccus perlatus</i> (Cockerell) ◀
28.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
29.	► <b>M1</b> <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman ◀
30.	► <b>M1</b> <i>Delia antiqua</i> (Meigen) ◀
31.	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Leconte
32.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana
33.	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Wollaston
34.	► <b>M1</b> <i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura) ◀
35.	<i>Dysmicoccus wistariae</i> (Green)
36.	► <b>M1</b> <i>Epitrix tuberis</i> Gentner ◀
37.	► <b>M1</b> <i>Frankliniella williamsi</i> Hood ◀
38.	► <b>M1</b> <i>Frankliniella schultzei</i> Trybom ◀
39.	► <b>M1</b> <i>Halyomorpha halys</i> Stal ◀
40.	► <b>M1</b> <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) ◀
41.	<i>Hyphantria cunea</i> Drury
42.	<i>Icerya purchasi</i> Maskell
43.	► <b>M1</b> <i>Ips plastographus</i> (Leconte) ◀
44.	► <b>M1</b> <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) ◀
45.	► <b>M1</b> <i>Lindingaspis rossi</i> (Maskell) ◀
46.	► <b>M1</b> <i>Liriomyza nietzkei</i> Spencer ◀
47.	► <b>M1</b> <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ◀
48.	► <b>M1</b> <i>Liriomyza phytohia</i> (Hendel) ◀
49.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)
50.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell)
51.	► <b>M1</b> <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) ◀
52.	► <b>M1</b> <i>Meromyza nigriventris</i> Macquart ◀
53.	► <b>M1</b> <i>Naupactus xanthographus</i> (Germar) ◀
54.	► <b>M1</b> <i>Naupactus leucoloma</i> Bohemann ◀
55.	► <b>M1</b> <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) ◀
56.	<i>Nipaecoccus nipae</i> (Maskell)
57.	<i>Paralipsa gularis</i> (Zeller)

58.	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)
59.	<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley)
60.	<i>Popillia japonica</i> Newman
61.	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)
62.	► <b>M1</b> <i>Pseudococcus cryptus</i> Hempel ◀
63.	► <b>M1</b> <i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell) ◀
64.	<i>Pseudoparlatoria parlatorioides</i> (Comstock)
65.	<i>Rhagoletis completa</i> Cresson
66.	► <b>M1</b> <i>Rhagoletis mendax</i> Curran ◀
67.	<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)
68.	► <b>M1</b> <i>Ripersiella kondonis</i> (Kuwana) ◀
69.	► <b>M1</b> <i>Sinoxylon unidentatum</i> (Fabricius) ◀
70.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)
71.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)
72.	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
73.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)
74.	► <b>M1</b> <i>Tecia solanivora</i> (Povolny) ◀
75.	<i>Trogoderma angustum</i> (Solier)
76.	<i>Trogoderma ballfinchae</i> Beal
77.	<i>Trogoderma granarium</i> Everts
78.	<i>Trogoderma grassmani</i> Beal
79.	<i>Trogoderma longisetosum</i> Chao & Lee
80.	<i>Trogoderma ornatum</i> (Say)
81.	<i>Trogoderma simplex</i> Jayne
82.	<i>Trogoderma sternale</i> Jayne
83.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock)
84.	<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana)
85.	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)
86.	<i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)
87.	► <b>M1</b> <i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Coquilett) ◀
88.	► <b>M1</b> <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius) ◀

## II Pflanzenkrankheiten

### a) Pilzliche Krankheiten

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	<i>Cercospora kikuchii</i> Mats et Tom Gard
2.	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.
3.	<i>Diaporthe phaseolorum</i> Cke et Ell
4.	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock and L.H.Davis) von Arx.
5.	<i>Drechslera maydis</i> (Nisicado) Subran
6.	<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton
7.	<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov
8.	<i>Phialophora cenerescens</i> (Wr) van Bryna
9.	<i>Phoma andina</i> Turkensten
10.	<i>Phomopsis viticola</i> Sacc
11.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
12.	<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings
13.	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton
14.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb) Percival
15.	<i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar et O, Brien) Mordue
16.	<i>Tilletia indica</i> Mitra

### b) Nematoden

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
2.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M et St
► M1 3.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley ◀
► M1 4.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen. ◀
► M1 5.	<i>Radopholus similis</i> (Thorne) ◀

### c) Bakterielle Krankheiten

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	► M1 <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al. ◀
2.	<i>Corynebacterium tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya, Evtushenko, Akimov & Kalakoutsii
3.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow, Broadhurst, Buchanan, Krumwiede, Rogers & Smith
4.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters
5.	<i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr & Burkholder

6.	Xanthomonas campestris pv. citri (Hasse) Dye
7.	Xanthomonas campestris pv. hyacinthi (Wakker) Dye
8.	Xanthomonas campestris pv. oryzae (Ishiyama) Dye
9.	Xanthomonas campestris pv. oryzicola (Fang, Ren, Chen, Chu, Faan & Wu) Dye
► M1 10.	Xylella fastidiosa Wells et al. ◀
► M1 11.	Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems, Gillis, Kersters, van den Broeke & De Ley ◀

d) Viruskrankheiten

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	► M1 American plum line pattern virus ◀
2.	Andean potato mottle virus
3.	► M1 Arabis mosaic virus ◀
4.	Barley stripe mosaic virus
5.	► M1 Candidatus Phytoplasma phoenicium Verdin, Salar, Danet, Choueiri, Jreijiri, El Zammar, Gélie, Bové & Garnier ◀
6.	► M1 Candidatus Phytoplasma vitis ◀
7.	Chrysanthemum stunt viroid
8.	Citrus tristeza virus
9.	► M1 Impatiens necrotic spot virus ◀
10.	► M1 Peach latent mosaic viroid ◀
11.	► M1 Peach rosette mosaic virus ◀
12.	Plum pox virus
13.	► M1 Potato T tepovirus ◀
14.	Potato yellow dwarf virus
15.	Potato yellow vein virus
16.	► M1 Prunus necrotic ringspot virus ◀
17.	Rose wilt disease
18.	► M1 Strawberry latent C virus ◀
19.	► M1 Grapevine fanleaf virus ◀
20.	► M1 Grapevine fleck virus (GFKV) ◀
21.	► M1 Grapevine leafroll-associated viruses GLRaV-1 ◀
22.	► M1 Grapevine leafroll-associated viruses GLRaV-2, ◀

23.	►M1 Grapevine leafroll-associated viruses GLRaV-3 ◀
24.	►M1 Grapevine virus A (GVA) ◀

### III Unkräuter

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	<i>Acanthospermum hispidum</i> D.C.
2.	<i>Aeshynomene indica</i> (L.) BSP
3.	<i>Aeshynomene virginica</i> (L.)
4.	<i>Ambrosia psilostachya</i> D.C.
5.	<i>Ambrosia trifida</i> L.
6.	<i>Arceutobium</i> spp.
7.	<i>Bidens bipinnata</i> L.
8.	<i>Cassia occidentalis</i> L.
9.	<i>Cassia tora</i> L.
10.	<i>Cenchrus pauciflorus</i> (tribuloides) L.
11.	<i>Croton capitatus</i> L.
12.	<i>Diodia terres</i> Walt.
13.	<i>Emex australis</i> Steinh.
14.	<i>Emex spinosa</i> L.
15.	<i>Euphorbia dentata</i> Minch.
16.	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh.
17.	<i>Helianthus californicus</i> D.C.
18.	<i>Helianthus ciliaris</i> D.C.
19.	<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.
20.	<i>Helianthus lenticularis</i> Dougl.
21.	<i>Helianthus scaberrimus</i> Benth.
22.	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>
23.	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Yacg.
24.	<i>Iva</i> sp.
25.	<i>Jacquemontia tamnifolia</i> L.
26.	<i>Polygonum pensylvanicum</i> L.
27.	<i>Raimania laciniata</i> Hill (Oenotera)
28.	<i>Sesbania exaltata</i> (Raf) Cory

29.	<i>Sesbania macrocarpa</i> Muhl et rafin
30.	<i>Sicyos angulatus</i> L.
31.	<i>Sida spinosa</i> L.
32.	<i>Solanum carolinense</i> L.
33.	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
34.	<i>Solanum rostratum</i> Dun.
35.	<i>Solanum triflorum</i> L.
36.	<i>Striga</i> sp.

**Quarantäneschadorganismen von Pflanzen, die im Hoheitsgebiet der Republik Usbekistan begrenzt verbreitet vorkommen**

**I Schädlinge**

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.
2.	<i>Grapholita molesta</i> Busck.
3.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.
4.	► <b>M1</b> <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) ◀
5.	<i>Phyllocnistis citrella</i> Stain.
6.	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.
7.	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> C.

**II Unkräuter**

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	<i>Acroptilon repens</i> (L) D.C.
2.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
3.	<i>Cuscuta</i> sp. sp

...