

USBEKISTAN

Beschluss über die Verabschiedung der Liste der Schädlinge und Krankheiten von Pflanzen und Unkräuter mit Quarantänestatus in der Republik Usbekistan vom 18. Dezember 2013

(Postanovlenie ob utverzdenii perečenja vreditel'ej, 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; 31.01.2018)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

BESCHLUSS

DES MINISTERIUMS FÜR LAND- UND WASSERWIRTSCHAFT DER REPUBLIK USBEKISTAN

DES MINISTERIUMS FÜR GESUNDHEIT DER REPUBLIK USBEKISTAN

ÜBER DIE VERABSCHIEDUNG DER LISTE DER SCHÄDLINGE UND KRANKHEITEN 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

...

ANLAGE

...

Quarantäneschadorganismen, die im Hoheitsgebiet der Republik Usbekistan nicht vorkommen

I Schädlinge

1.	Aceria sheldoni (Ewing)
2.	Agrilus mali Mats
3.	Aleurocanthus woglumi Ash
4.	Aleurothrixus floccosus Mask

5.	<i>Aonidiella aurantii</i> Mask
6.	<i>Bruchidius incarnates</i> Boh
7.	<i>Callosobruchus phaseoli</i> Gyll
8.	<i>Callosobruchus chinensis</i> L.
9.	<i>Carposina niponensis</i> Wlsg.
10.	<i>Caryedon gonagra</i> L.
11.	<i>Caulophilus latinasus</i> Say.
12.	<i>Ceratitis capitata</i> Wied.
13.	<i>Ceratitis rosa</i> Walk.
14.	<i>Ceroplastes rusci</i> L.
15.	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green.
16.	<i>Chlonaspis furfure</i> Fitch.
17.	<i>Chrysomphalus rossi</i> (Mask)
18.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herb.)
19.	<i>Dacus dorsalis</i> Hend.
20.	<i>Diabrotica virgifera virg.</i> Le Conte
21.	<i>Diaphorina citri</i> Kuway
22.	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.
23.	<i>Dysmicoccus wistarial</i> (Green)
24.	<i>Hyphantria cunea</i> Drury.
25.	<i>Icerya purchasi</i> Mask.
26.	<i>Lecanium deltae</i> Lizeri
27.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Bur)
28.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Ckll.
29.	<i>Numonia pyrivorella</i> Mats.
30.	<i>Nipaeococcus nipae</i> (Mask)

31.	<i>Palalispia gularis</i> Zell.
32.	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boh.
33.	<i>Pectinophora gossypiella</i> Saund.
34.	<i>Phthorimaea lycopersicella</i> (Busck)
35.	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.
36.	<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley)
37.	<i>Popillia japonica</i> Newm.
38.	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ.
39.	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green.
40.	<i>Pseudococcus gahani</i> Green.
41.	<i>Pseudoparlatoria parlatoroides</i> Coms.
42.	<i>Rhagoletis completa</i> Cres.
43.	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.
44.	<i>Rhizoecus kondonis</i> Kuw.
45.	<i>Scrobipalopsis solanifera</i> Pav.
46.	<i>Sinoxylon conigerum</i> Gerst.
47.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)
48.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E.Smith)
49.	<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd.
50.	<i>Spodoptera litura</i> Fabr.
51.	<i>Tetradacus citri</i> Chen.
52.	<i>Trogoderma angustum</i> Sol.
53.	<i>Trogoderma ballfinchae</i> Beal.
54.	<i>Trogoderma granarium</i> Ev.
55.	<i>Trogoderma grassmani</i> Beal.
56.	<i>Trogoderma longisetosum</i> Chao et Lee

57.	Trogoderma ornatum Say.
58.	Trogoderma simplex Jayne
59.	Trogoderma sternale Jayne.
60.	Unaspis citri Comst.
61.	Unaspis yanonensis Kuw.
62.	Viteus vitifoliae Fitch.
63.	Zabrotes subfasciatus Boh.

Pflanzenkrankheiten

II Pilzliche Krankheiten

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

III Nematoden

1.	Globodera pallida (Stone) Behrens
2.	Globodera rostochiensis (Woll) M et St

IV Bakterielle Krankheiten

1.	Corynebacterium tritici
2.	Erwinia stewartii
3.	Erwinia amylovora
4.	Pseudomonas caryophylli
5.	Xanthomonas campestris pv. Hyacinthi
6.	Xanthomonas campestris pv. citri
7.	Xanthomonas campestris pv. oryzicola
8.	Xanthomonas campestris pv. oryzae
9.	Xanthomonas ampelina

V Viruskrankheiten

1.	Andean potato virus
2.	Barley stripe mosaic virus
3.	Chrysanthemum stunt viroid
4.	Citrus tristeza virus
5.	Grapevine flavescence doree (micoplasma)
6.	Peach mosaic virus (American)
7.	Plum pox virus
8.	Plum line pattern virus (American)
9.	Potato vein yellowing virus
10.	Potato yellow dwarf virus
11.	Rose wilt disease

VI Unkräuter

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. 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.sp

Quarantäneschadorganismen, die im Hoheitsgebiet der Republik Usbekistan begrenzt verbreitet vorkommen

I Schädlinge

1.	<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.
2.	<i>Grapholita molesta</i> Busck.
3.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.
4.	<i>Phyllocnistis citrella</i> Stain.
5.	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuw.
6.	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> C.

II Unkräuter

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

...