

USBEKISTAN

Beschluss über die Verabschiedung der Liste der Schadorganismen mit Quarantänestatus in der Republik Usbekistan vom 12. März 2022

(Ўзбекистон Республикаси учун карантин аҳамиятига эга бўлган зарарли организмлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида)

Quelle: <https://karantin.uz/uploads/docs/cf49e4b58ffa6789110cd0ba9bbe7df0.pdf>, aufgerufen am 12.12.2022

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Usbekischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit; 06.04.2022)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

BESCHLUSS DES MINISTERIUMS FÜR GESUNDHEIT DER REPUBLIK USBEKISTAN

ÜBER DIE VERABSCHIEDUNG DER LISTE DER SCHADORGANISMEN MIT QUARANTÄNESTATUS IN DER REPUBLIK USBEKISTAN

Gemäß dem Gesetz der Republik Usbekistan "Über die Pflanzenquarantäne" beschließen die Agentur für Pflanzenquarantäne und –schutz und das Ministerium für Gesundheit wie folgt:

1. Die Liste der Quarantäneschadorganismen für die Republik Usbekistan wird in der Fassung des Anhangs 1 verabschiedet.
2. Die Rechtsvorschriften des Ministeriums gemäß Anhang 2 werden aufgehoben.
3. Dieser Beschluss tritt am Tag seiner amtlichen Veröffentlichung in Kraft.

Taschkent

12. März 2022

Nr. 3

Nr. 5

Schadorganismen mit Quarantänestatus in der Republik Usbekistan

LISTE

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

I Schadorganismen

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)
2.	<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura)
3.	<i>Agrilus mali</i> Matsumura
4.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby
5.	<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell
6.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance)
7.	<i>Anisandrus dispar</i> (Fabricius)
8.	<i>Anthonomus signatus</i> Say
9.	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)
10.	<i>Aonidiella citrina</i> Coquilett
11.	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)
12.	<i>Bactrocera minax</i> (Enderlein)
13.	<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 sasakii</i> Matsumura
18.	<i>Caryedon serratus</i> (Olivier)
19.	<i>Caulophilus latinasus</i> (Say)
20.	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)
21.	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch
22.	<i>Ceroplastes ceriferus</i> (Fabricius)
23.	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)

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

57. *Pinnaspis strachani* (Cooley)
58. *Popillia japonica* Newman
59. *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti)
60. *Pseudococcus cryptus* Hempel
61. *Pseudococcus calceolariae* (Maskell)
62. *Pseudoparlatoria parlatorioides* (Comstock)
63. *Rhagoletis cingulata* (Loew)
64. *Rhagoletis completa* Cresson
65. *Rhagoletis mendax* Curran
66. *Rhagoletis pomonella* (Walsh)
67. *Ripersiella kondonis* (Kuwana)
68. *Scirtothrips dorsalis* Hood
69. *Sinoxylon unidentatum* (Fabricius)
70. *Spodoptera eridania* (Cramer)
71. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
72. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
73. *Spodoptera litura* (Fabricius)
74. *Tecia solanivora* (Povolny)
75. *Trogoderma angustum* (Solier)
76. *Trogoderma ballfinchae* Beal
77. *Trogoderma granarium* Everts
78. *Trogoderma grassmani* Beal
79. *Trogoderma longisetosum* Chao & Lee
80. *Trogoderma ornatum* (Say)
81. *Trogoderma simplex* Jayne
82. *Trogoderma sternale* Jayne
83. *Unaspis citri* (Comstock)
84. *Unaspis yanonensis* (Kuwana)
85. *Viteus vitifoliae* (Fitch)
86. *Zabrotes subfasciatus* (Boheman)
87. *Zeugodacus cucurbitae* (Coquilett)
88. *Zygogramma exclamationis* (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
3.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley
4.	<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback
5.	<i>Meloidogyne mali</i> Ito, Oshima & Ichinohe
6.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen.
7.	<i>Radopholus similis</i> (Thorne)

c) Bakterielle Krankheiten

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	<i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.

2.	<i>Corynebacterium tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya, Evtushenko, Akimov & Kalakoutsii
3.	<i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i> Verdin, Salar, Danet, Choueiri, Jreijiri, El Zammar, Gélie, Bové & Garnier
4.	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider
5.	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>
6.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow, Broadhurst, Buchanan, Krumwiede, Rogers & Smith
7.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters
8.	<i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr & Burkholder
9.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Dye
10.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dye
11.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye
12.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang, Ren, Chen, Chu, Faan & Wu) Dye
13.	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.
14.	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems, Gillis, Kersters, van den Broeke & De Ley

d) Viruskrankheiten

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	American plum line pattern virus
2.	Andean potato mottle virus
3.	Andean potato mild mosaic virus
4.	Andean potato latent virus
5.	Arabis mosaic virus
6.	Barley stripe mosaic virus
7.	Chrysanthemum stunt viroid
8.	Citrus tristeza virus
9.	Impatiens necrotic spot virus
10.	Peach latent mosaic viroid
11.	Peach rosette mosaic virus
12.	Pepino mosaic virus PepMV
13.	Plum pox virus
14.	Potato T tepovirus
15.	Potato yellow dwarf virus
16.	Potato yellow vein virus

17.	Prunus necrotic ringspot virus
18.	Rose wilt disease
19.	Strawberry latent C virus
20.	Tomato spotted wilt virus TSWV
21.	Grapevine fanleaf virus
22.	Grapevine fleck virus (GFKV)
23.	Grapevine leafroll-associated viruses GLRaV-1
24.	Grapevine leafroll-associated viruses GLRaV-2,
25.	Grapevine leafroll-associated viruses GLRaV-3
26.	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> (<i>tribuloides</i>) 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 lenticularis</i> Douglas
20.	<i>Helianthus petiolaris</i> Nutt.

21.	<i>Helianthus scaberrimus</i> Benth.
22.	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> Linnaeus
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 Staatsgebiet der Republik Usbekistan begrenzt verbreitet vorkommen

I Schadorganismen

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	<i>Dialeurodes citri</i> Ashm.
2.	<i>Grapholita molesta</i> Busck.
3.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say.
4.	<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.

III Viren

Lfd. Nr.	Lateinische Bezeichnung
1.	Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)

Beschluss Nr. 3 bzw. Nr. 5 der Agentur für
Pflanzenquarantäne und –schutz der
Republik Usbekistan und des Ministeriums
für Gesundheit vom 12. März 2022

Anhang 2

Liste der aufzuhebenden Vorschriften des Ministeriums

1. Beschluss des Ministeriums für Landwirtschaft und Wasserressourcen der Republik Usbekistan und des Ministeriums für Gesundheit Nr. 9/7 vom 29. Dezember 2013 "Über die Verabschiedung der Liste der Schadorganismen mit Quarantänestatus in der Republik Usbekistan vom 18. Dezember 2013" (Registriernummer 2544 vom 26. Dezember 2013) (Amtsblatt der Republik Usbekistan 2013 Nr. 50 Punkt 707).
2. ...Beschluss Nr. 17/1 vom 17. Dezember 2020 "Über die Änderung des Beschlusses "Über die Verabschiedung der Liste der Schadorganismen mit Quarantänestatus in der Republik Usbekistan"" (Registriernummer 2544-1 vom 22. Dezember 2020)...