

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.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Liste der Quarantäneschadorganismen vom 16.10.2024

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

▼M1

Liste der Quarantäneschadorganismen der Republik Usbekistan

A1. Quarantäneschadorganismen von Pflanzen, die im Staatsgebiet der Republik Usbekistan nicht vorkommen

I Schadorganismen

Lfd. Nr. Lateinische Bezeichnung

1. *Aceria sheldoni* (Ewing)
2. *Acrobasis pyrivorella* (Matsumura)
3. *Agrilus mali* Matsumura
4. *Aleurocanthus woglumi* Ashby
5. *Aleurothrixus floccosus* Maskell
6. *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance)
7. *Anisandrus dispar* (Fabricius)
8. *Anoplophora chinensis* (Forster)
9. *Anoplophora glabripennis* Motschulsky
10. *Anthonomus grandis* Boheman
11. *Anthonomus signatus* Say
12. *Aonidiella aurantii* (Maskell)
13. *Aonidiella citrina* Coquilett
14. *Bactrocera dorsalis* (Hendel)
15. *Bactrocera minax* (Enderlein)
16. *Blissus leucopterus* (Say)
17. *Bruchidius incarnatus* (Boheman)
18. *Callosobruchus phaseoli* (Gyllenhal)
19. *Callosobruchus chinensis* (Linnaeus)
20. *Carposina sasakii* Matsumura
21. *Caryedon serratus* (Olivier)
22. *Caulophilus latinasus* (Say)
23. *Ceratitis capitata* (Wiedemann)

24. *Ceratitis rosa* Karsch
25. *Ceroplastes ceriferus* (Fabricius)
26. *Ceroplastes rusci* (Linnaeus)
27. *Ceroplastes japonicus* Green
28. *Chionaspis furfura* (Fitch)
29. *Chloridea virescens*
30. *Coccus perlatus* (Cockerell)
31. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
32. *Choristoneura occidentalis* Freeman
33. *Dacus ciliatus* Loew
34. *Diabrotica virgifera virg.* Leconte
35. *Diaphorina citri* Kuwayana
36. *Dinoderus bifoveolatus* Wollaston
37. *Drosophila suzukii* (Matsumura)
38. *Dysmicoccus brevipes* (Cockerell)
39. *Dysmicoccus wistariae* (Green)
40. *Epitrix tuberis* Gentner
41. *Frankliniella williamsi* Hood
42. *Frankliniella schultzei* Trybom
43. *Halyomorpha halys* Stal
44. *Helicoverpa zea* (Boddie)
45. *Hyphantria cunea* Drury
46. *Icerya purchasi* Maskell
47. *Ips plastographus* (Leconte)
48. *Keiferia lycopersicella* (Walsingham)
49. *Lindingaspis rossi* (Maskell)
50. *Liriomyza nietzkei* Spencer
51. *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard)
52. *Liriomyza trifolii* (Burgess)
53. *Lopholeucaspis japonica* (Cockerell)
54. *Margarodes vitis* (Philippi)
55. *Meromyza nigriventris* Macquart
56. *Naupactus xanthographus* (Germar)

57. *Naupactus leucoloma* Bohemann
58. *Nemorimyza maculosa* (Malloch)
59. *Nipaecoccus nipae* (Maskell)
60. *Paralipsa gularis* (Zeller)
61. *Pectinophora gossypiella* (Saunders)
62. *Pinnaspis strachani* (Cooley)
63. *Planococcus minor* (Maskell)
64. *Popillia japonica* Newman
65. *Pseudaulacaspis pentagona* (Targioni-Tozzetti)
66. *Pseudococcus cryptus* Hempel
67. *Pseudococcus calceolariae* (Maskell)
68. *Pseudoparlatoria parlatorioides* (Comstock)
69. *Rhagoletis cingulata* (Loew)
70. *Rhagoletis completa* Cresson
71. *Rhagoletis mendax* Curran
72. *Rhagoletis pomonella* (Walsh)
73. *Ripersiella kondonis* (Kuwana)
74. *Scirtothrips dorsalis* Hood
75. *Sinoxylon unidentatum* (Fabricius)
76. *Spodoptera eridania* (Cramer)
77. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
78. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
79. *Spodoptera litura* (Fabricius)
80. *Tecia solanivora* (Povolny)
81. *Thrips palmi* Karny
82. *Trogoderma angustum* (Solier)
83. *Trogoderma ballfinchae* Beal
84. *Trogoderma granarium* Everts
85. *Trogoderma grassmani* Beal
86. *Trogoderma longisetosum* Chao & Lee
87. *Trogoderma ornatum* (Say)
88. *Trogoderma simplex* Jayne
89. *Trogoderma sternale* Jayne

90. *Unaspis citri* (Comstock)
91. *Unaspis yanonensis* (Kuwana)
92. *Viteus vitifoliae* (Fitch)
93. *Zabrotes subfasciatus* (Boheman)
94. *Zeugodacus cucurbitae* (Coquilett)
95. *Zygogramma exclamationis* (Fabricius)

II Pflanzenkrankheiten

a) Pilzliche Krankheiten

Lfd. Nr. Lateinische Bezeichnung

1. *Bipolaris maydis* (Nisikado & Miyake) Shoemaker
2. *Cercospora kikuchii* Mats et Tom Gard
3. *Diaporthe cucurbitae* (McKeen)
4. *Diaporthe helianthi* Munt.
5. *Diaporthe phaseolorum* Cke et Ell
6. *Glomerella gossypii* Edgerton
7. *Mycosphaerella linicola* Naumov
8. *Phialophora cenerescens* (Wr) van Bryna
9. *Phomopsis viticola* Sacc
10. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
11. *Puccinia horiana* P. Hennings
12. *Stagonosporopsis andigena* (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley)
13. *Stagonosporopsis chrysanthemi* (F. Stevens) P.W. Crous, N. Vaghefi & P.W.J. Taylor
14. *Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton
15. *Synchytrium endobioticum* (Schilb) Percival
16. *Thecaphora solani* (Thirumulachar et O, Brien) Mordue
17. *Tilletia indica* Mitra

b) Nematoden

Lfd. Nr. Lateinische Bezeichnung

1. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Bührer) Nickle
2. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
3. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
4. *Heterodera oryzae* (Luc & Berdon)

5. *Longidorus diadecturus* (Eveleigh & Allen)
6. *Meloidogyne chitwoodi* Golden, O'Bannon, Santo & Finley
7. *Meloidogyne enterolobii* Yang & Eisenback
8. *Meloidogyne ethiopica* (Whitehead)
9. *Meloidogyne graminicola* Golden & Birchfield
10. *Meloidogyne luci* (Carneiro), Correa, Almeida, Gomes, Deimi, Castagnone-Serreno & Karssen
11. *Meloidogyne mali* Ito, Oshima & Ichinohe
12. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen.
13. *Radopholus similes* (Thorne)

c) Bakterielle Krankheiten

Lfd. Nr. Lateinische Bezeichnung

1. *Acidovorax citrulli* Schaad et al.
2. *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider
3. *Corynebacterium tritici* (Carlson & Vidaver) Zgurskaya, Evtushenko, Akimov & Kalakoutskii
4. *Candidatus Phytoplasma phoenicium* Verdin, Salar, Danet, Choueiri, Jreijiri, El Zammar, Gélie, Bové & Garnier
5. *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino, Zhao, Casati, Bulgari, Bianco, Wei & Davis
6. *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider
7. *Candidatus Phytoplasma vitis*
8. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow, Broadhurst, Buchanan, Krumwiede, Rogers & Smith
9. *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters
10. *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr & Burkholder
11. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safiri et al.
12. *Xanthomonas campestris* pv. *citri* (Hasse) Dye
13. *Xanthomonas campestris* pv. *hyacinthi* (Wakker) Dye
14. *Xanthomonas campestris* pv. *oryzae* (Ishiyama) Dye
15. *Xanthomonas campestris* pv. *oryzicola* (Fang, Ren, Chen, Chu, Faan & Wu) Dye
16. *Xylella fastidiosa* Wells et al.
17. *Xylophilus ampelinus* (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. [Benyvirus necrobetae \(BNYVV\)](#)
8. [Blueberry leaf mottle nepovirus \(BLMOV\)](#)
9. Chrysanthemum stunt viroid
10. Citrus tristeza virus
11. Impatiens necrotic spot virus
12. [Orthotospovirus citrullomaculosi \(WMSMOV\)](#)
13. Peach latent mosaic viroid
14. Peach rosette mosaic virus
15. Pepino mosaic virus PepMV
16. Plum pox virus
17. Potato T tepovirus
18. Potato yellow dwarf virus
19. Potato yellow vein virus
20. Prunus necrotic ringspot virus
21. Rose wilt disease
22. [Stralarivirus fragariae \(SLRSV\)](#)
23. Strawberry latent C virus
24. Tomato spotted wilt virus TSWV
25. Grapevine fanleaf virus
26. Grapevine fleck virus (GFKV)
27. Grapevine leafroll-associated viruses GLRaV-1
28. Grapevine leafroll-associated viruses GLRaV-2,
29. Grapevine leafroll-associated viruses GLRaV-3
30. Grapevine leafroll-associated viruses GLRaV-4
31. [Grapevine red blotch virus \(GRBV\)](#)
32. Vitivirus alphavitis (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 (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. *Solanum rostratum* Dun.
35. *Solanum triflorum* L.
36. *Striga* sp.

A2. Quarantäneschadorganismen von Pflanzen, die im Staatsgebiet der Republik Usbekistan begrenzt verbreitet vorkommen

I Schadorganismen

Lfd. Nr. Lateinische Bezeichnung

1. *Delia antiqua* (Meigen)
2. *Dialeurodes citri* Ashm.
3. *Grapholita molesta* Busck.
4. *Leptinotarsa decemlineata* Say.
5. *Phthorimaea operculella* (Zeller)
6. *Phyllocnistis citrella* Stain.
7. *Pseudococcus comstocki* Kuw.
8. *Quadraspidiotus perniciosus* C.

II Unkräuter

Lfd. Nr. Lateinische Bezeichnung

1. *Acroptilon repens* (L) D.C.
2. *Ambrosia artemisiifolia* L.
3. *Cuscuta* 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)...