

## PFLANZENGESUNDHEITLICHE REGELUNGEN USBEKISTAN

### Kurzfassung

Erstellt Julius Kühn-Institut, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit,  
04.06.2019

Für die Richtigkeit der Angaben wird keine Gewähr übernommen.

#### Allgemeine Informationen:

Nationale Pflanzenschutzorganisation  
Rechtsgrundlagen  
Einfuhrgenehmigung  
Zeugnisse  
Einfuhrverbote  
Geregelte Gegenstände  
Beförderung und Verpackungsmaterial  
Einlassstellen  
Durchfuhr

#### Liste der Quarantäneschadorganismen

#### Anforderungen für Warenarten

### Allgemeine Anforderungen

#### **NATIONALE PFLANZENSCHUTZORGANISATION**

The State inspection Board of the Republic  
Uzbekistan on Plant Quarantine  
(Uzboshdavkarantin)  
17, Pervyi tipik 1  
ul. Babura  
100100, Tashkent

#### **RECHTSGRUNDLAGEN**

Gesetz über Pflanzenquarantäne vom 31.  
08.1995 in der Fassung des Gesetzes Nr.  
484/2018;

Liste der Schädlinge und Krankheiten von  
Pflanzen und Unkräuter mit  
Quarantänestatus in der Republik Usbekistan  
von 2013

#### **QUARANTÄNEGENEHMIGUNG**

Erforderlich für Saatgut, Pflanzen und  
Pflanzenerzeugnisse

#### **ZEUGNISSE**

Erforderlich für Saatgut, Pflanzen und  
Pflanzenerzeugnisse

#### **EINFUHRVERBOTE**

- Saatgut, Pflanzen und  
Pflanzenerzeugnisse, die mit Quarantäne-  
und gefährlichen Schadorganismen  
befallen sind
- Kulturen aller Arten von lebenden Pilzen,  
Bakterien, Viren sowie für Insekten,  
Milben und Nematoden, die Pflanzen  
schädigen
- Postsendungen aus dem Ausland an  
Privatpersonen
- Saatgut und Pflanzmaterial, Gemüse,  
frischem Obst und Gemüse im Gepäck

#### *Ausnahmen*

- Proben für wissenschaftliche Zwecke

## Allgemeine Informationen

- einzelne Früchte, einzelne Stücke frisches Obst und Gemüse, die frei von Quarantäneschadorganismen sind, im Handgepäck

### **GEREGELTE GEGENSTÄNDE**

- Saat- und Pflanzgut landwirtschaftlicher, forstwirtschaftlicher und Zierpflanzenkulturen, Pflanzen und deren Teile (Stecklinge, Zwiebeln, Knollen, Früchte u. s. w.) sowie jegliche sonstigen Erzeugnissen pflanzlichen Ursprungs, die Träger von Schädlingen, Pflanzenkrankheiten und Unkräutern sein können;
- Kulturen lebender Pilze, Viren, Bakterien, Nematoden, Milben und Insekten;
- Sammlungen von Insekten, Erreger von Pflanzenkrankheiten und Muster für durch sie verursachte Schäden sowie Herbarien und Saatgutsammlungen;

- landwirtschaftliche Maschinen und Geräte für die Bodenbearbeitung, Beförderungsmittel, alle Arten Verpackung, einzelne Industriewaren, Verpackungsmaterial und Erzeugnisse aus pflanzlichem Material, die Träger von Schädlingen, Pflanzenkrankheiten und Unkräutern sein können, Bohrkerne und Bodenproben; Beförderungsmittel, die aus dem Ausland und Quarantänezonen der Republik kommen;

### **BEFÖRDERUNG UND VERPACKUNGSMATERIAL**

Anerkennung ISPM 15

### **EINLASSSTELLEN**

keine Angaben

### **DURCHFUHR**

keine Angaben

## Listen der Quarantäneschadorganismen

### ***Quarantäneschadorganismen, die im Hoheitsgebiet der Republik Usbekistan nicht vorkommen***

#### Schädlinge

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

## Quarantäneschadorganismen

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

#### 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* Turkensteen
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

#### Nematoden

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

#### 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*

Viruskrankheiten

1. Andean potato virus
2. Barley stripe mosaic virus
3. Chrysanthemum stunt viroid
4. Citrus tristeza virus
5. Grapevine flavescence dorée (mycoplasma)
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

Unkräuter

1. *Acanthospermum hispidum* D.C.
2. *Aeschynomene indica* (L.) BSP
3. *Aeschynomene virginica* (L.)
4. *Ambrosia psilostachya* D.C.
5. *Ambrosia trifida* L.
6. *Arceuthobium* spp.
7. *Bidens bipinnata* L.
8. *Cassia occidentalis* L.
9. *Cassia tora* L.
10. *Cenchrus pauciflorus* (tribuloides) L.
11. *Croton capitatus* L.
12. *Diodia teres* Walt.
13. *Emex australis* Steinh.
14. *Emex spinosa* L.
15. *Euphorbia dentata* Minch.
16. *Euphorbia marginata* Pursh.
17. *Helianthus californicus* D.C.
18. *Helianthus ciliaris* D.C.
19. *Helianthus petiolaris* Nutt.
20. *Helianthus lenticularis* Dougl.

## Quarantäneschadorganismen

21. Helianthus scaberrimus Benth.
22. Hydrocotyle ranunculoides
23. Ipomoea hederacea (L.) Yacg.
24. Iva sp. sp.
25. Jacquemontia tamnifolia L.
26. Polygonum pensylvanicum L.
27. Raimania laciniata Hill (Oenotera)
28. Sesbania exaltata (Raf) Cory
29. Sesbania macrocarpa Muhl et rafin
30. Sicyos angulatus L.
31. Sida spinosa L.
32. Solanum carolinense L.
33. Solanum elaeagnifolium Cav.
34. Solanum rostratum Dun.
35. Solanum triflorum L.
36. Striga sp.sp

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

#### Schädlinge

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

#### Unkräuter

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

Warenarten

## **Warenarten**

Verpackungsholz

Anwendung des ISPM 15