

USBEKISTAN

Verordnung des Ministerrates der Republik Usbekistan über die Verabschiedung der Rechtsvorschriften zur Festlegung der Aufgaben der Agentur für Pflanzenquarantäne und Pflanzenschutz der Republik Usbekistan (Nr. 311 vom 7. Juni 2022)

(Ўзбекистон Республикаси Ўсимликлар карантини ва ҳимояси агентлиги фаолиятини тартибга солувчи норматив-ҳуқуқий ҳужжатларни тасдиқлаш тўғрисида)

Quelle: <https://www.lex.uz/ru/docs/6052165>, aufgerufen am 12.06.2025

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Usbekischen, Julius Kühn-Institut Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 22.04.2026)

Übersetzung und Wiedergabe der Vorschriften erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

- M1 Verordnung 09/24/31/0040
- M2 Verordnung 09/24/224/0293
- M3 Verordnung 09/25/891/0011
- M4 Verordnung 09/25/362/0507

Verordnung des Ministerrates der Republik Usbekistan über die Verabschiedung der Rechtsvorschriften zur Festlegung der Aufgaben der Agentur für Pflanzenquarantäne und Pflanzenschutz der Republik Usbekistan

...

wird folgendes beschlossen:

1. die Vorschrift über die Agentur für Pflanzenquarantäne und Pflanzenschutz des Ministeriums für Landwirtschaft der Republik Usbekistan gemäß Anhang 1;

...

die Liste der Pflanzenquarantänestellen an Straßen, Bahnhöfen, Flughäfen, Schiffshäfen, Grenzübergängen und Postämtern gemäß Anhang 4;

die Liste der Nicht-Quarantäneschadorganismen, die im Staatsgebiet der Republik Usbekistan vorkommen gemäß Anhang 5;

die Liste der aufgehobenen Regierungsverordnungen der Republik Usbekistan gemäß Anhang 6.

2. ...

Der Präsident der Republik Usbekistan A. Aripov

Taschkent
7. Juni 2022
Nr. 311

Anhang 4
zum Beschluss des Ministerrats
Nr. 311 vom 7. Juni 2022

Pflanzenquarantänestellen an Straßen, Bahnhöfen, Flughäfen, Schiffshäfen, Grenzübergängen und Postämtern

Lfd. Nr.	Region	Anzahl Stellen	Einschließlich Bezeichnung der Pflanzenquarantäne-Grenzkontrollstelle/...						
			Außenwirtschaftliche Aktivitäten (TIF)	Interstate	Bahnhöfe	Flughäfen	Landesstraßen	Binnenhäfen	Postämter
1.	Republik Karakalpakistan	8	Nukus	Dovud Ota	Karakalpakiya	Nukus	Miskin		
			Kungrad	Khojaili					
			Turtkul						
2.	Andijon Viloyati (Verwaltungsgebiet Andischan)	7	Bobur	Madaniyat	Sawai	Andischan			
			Andischan	Dustlik					
			Asaka						
3.	Buxoro Viloyati (Verwaltungsgebiet Buchara)	6	Gijduvon	Olot	Khojadavlat	Buchara	Sarmijon		
			Buchara						
4.	Jizzax Viloyati (Verwaltungsgebiet Dschisach)	3	Jizzax	Malikturgon					
				Koshkand					
5.	Qashqadaryo viloyati (Verwaltungsgebiet Kaschka-Darja)	7	Nasaf	Talimarjon		Karshi	Umakai		
			Kitob				Shirinbulak		

6.	Navoiy Viloyati (Verwaltungsgebiet Navoi)	6	Tinchlik			Navoiy	Samarkand		
			Navoiy				Karakata		
			Navoiy industrial						
7.	Namangan Viloyati (Verwaltungsgebiet Namangan)	5	Namangan	Kosonsoy		Namangan	Namangan		
				Pop					
8.	Samarqand Viloyati (Verwaltungsgebiet Samarkand)	6	Samarkand	Jartepa		Samarkand	Amonkoton		
			Ulugbek				Yukorinukta		
9.	Surxondaryo Viloyati (Verwaltungsgebiet Surchan-Darja)	12	Termez	Airit	Surkhanabad	Termez	Darband	Termiz Binnenhafen	
			Denov	Sariasiya	Kudukli				
			Zharkurgan	Gulbahar	Bobotog				
10.	Sirdaryo Viloyati (Verwaltungsgebiet Syr-Darja)	8	Havos	Syrdaryo			Syrdaryo		
			Sayhun	Malik					
			Gulistan	Akaltin					
				Khovasabad					
11.	Toshkent Viloyati (Verwaltungsgebiet Taschkent)	17	Chirchik	Yallama	Bekabad				
			Almalyk	Navoi	Keles Bahnhof				
			Yangiyul	Gishtkoprik	Uzbekistan Bahnhof				
			Bekabad	S. Nazhimov					

			Nazarbek	Oybek				
			Next	Farhod				
			Angren	Bekabad Auto				
12.	Farg'ona Viloyat (Verwaltungsgebiet Ferghana)	10	Kokand	Ravot		Fergana		
			Kirguli	Andarkhan				
			Margilan	Rishton				
			Valley	Fergana				
				Uzbekistan				
13.	Xorazm Viloyati (Verwaltungsgebiet Choresm)	6	Urgench	Shovah		Urgench	Cholish	
				Dustlik			Mamakopir	
14.	Toshkent Shahri (Stadt Taschkent)	13	Arkbulak		Taschkent Eisenbahn	Taschkent		Internationales Postamt
			Taschkent-yuk Saray		Sabir Rahimov			
			Sergeli		Hamza			
			Taschkent air cargo		Chukursoy technisches Büro			
			Chukursay					
			Foreign offices					

		Chukursoy technical control t.y							
--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

...

Nicht-Quarantäneschadorganismen, die im Staatsgebiet der Republik Usbekistan vorkommen

I. Schädlinge

1. *Adelphocoris lineolatus* (Goeze)
2. *Acanthoscelides obtectus* (Say)
3. *Acarus syro* (Linnaeus)
4. *Aculops lycopersici* (Masse)
5. *Acyrtosiphon primulae* (Narris)
6. *Acyrtosiphon phaseoli* (Mordv)
7. *Aeolesthes sarta* (Solsky)
8. *Agriotes meticulosus* (Candeze)
9. *Agrotis segetum* (Denis & Schiffermuller)
10. *Agrotis exclamationis* (Linnaeus)
11. *Amphitetranychus viennensis* (Zacher)
12. *Anthaxia conradti* (Semenov)
13. *Anthonomus terreus* (Gyllenhal)
14. *Aphis loti* (Kaltenbach)
15. *Aphis gossypii* (Glove)
16. *Aphis pomi* (De Geer)
17. *Arboridia kokogowona* (Matsumura)
18. *Artogea rapae* (Linnaeus)
19. *Autographa gamma* (Linnaeus)
20. *Bemisia tabaci* (Gennadius)
21. *Brevicoryne brassicae* (Linnaeus)
22. *Bruchus pisorum* (Linnaeus)
23. *Bryobia redicorzevi* (Reck)
24. *Cacopsylla Pyri* (Linnaeus)
25. *Caliroa cerasi* (Linnaeus)
26. *Calliptamus italicus* (Linnaeus)
27. *Calliptamus turanicus* (Tarbinsky)
28. *Callosobruchus maculatus* (Fabricius)

29. *Cephus pygmeus* (Linnaeus)
30. *Cossus cossus* (Linnaeus)
31. *Choreutis nemorana* (Hübner)
32. *Chrysomela populi* (Linnaeus)
33. *Cinara pine* (Linnaeus)
34. *Creontiades pallidus* (Rambur)
35. *Cydia pomonella* (Linnaeus)
36. *Delia florilega* (Zetterstedt)
37. *Dericorys albidula* (Serville)
38. *Diaphania pyloalis* (Walker)
39. *Dociostaurus maroccanus* (Thunberg)
40. *Eotetranychus pruni* (Oudemans)
41. *Epilachna chrysomelina* (Rossi)
42. *Eriophyes pyri* (Pagenstecher)
43. *Eriosoma lanigerum* Hausmann
44. *Eriophyes vitis* (Pgst.)
45. *Eriosoma ulmi* (Linnaeus)
46. *Erschoviella musculana* (Ershov)
47. *Eurygaster integriceps* (Puton)
48. *Euzophera bigella* (Zeller)
49. *Frankliniella occidentalis* (Pergande)
50. *Grapholita funebrana* (Treitschke)
51. *Haplothrips tritici* (Kurd)
52. *Nelicoberpa armigera* (Nubner)
53. *Hoplocampa testudinea* (Klug)
54. *Nypera postica* (*Phytonomus variabilis*) (Gyllenhal)
55. *Lepidosaphes ulmi* (Linnaeus)
56. *Leucoptera malifoliella* (Costa)
57. *Liriomyza sativae* (Blanchard)
58. *Lobesia botrana* (Denis & Schiffermuller)
59. *Locusta migratoria migratoria* (Linnaeus)
60. *Lygus pratensis* (Linnaeus)
61. *Lymantria dispar* (Linnaeus)

62. *Mamestra brassicae* (Linnaeus)
63. *Melolontha afflicta* (Ballion)
64. *Myiopardalis pardalina* (Bigot)
65. *Myzus antirrhinii* (*Myzus persicae*) (Macchiati)
66. *Ostrinia nubilalis* (Hübner)
67. *Oulema melanopus* (Linnaeus)
68. *Parlatoria oleae* (Colvee)
69. *Panonychus ulmi* (Koch)
70. *Parthenolecanium corni* (Bouche)
71. *Phyllonorycter populiella* (Chambers)
72. *Phytonemus pallidus* (Banks)
73. *Pieris brassicae* (Linnaeus)
74. *Planococcus citri* (Risso)
75. *Planococcus vovae* (Nasonov)
76. *Plutella xylostella* (Linnaeus)
77. *Polyphyla tridentata* (Reitter)
78. *Pterochloroides persicae* (Sholodkovsku)
79. *Pyrrhalta tenella* (Linnaeus)
80. *Rhagoletis cerasi* (Linnaeus)
81. *Rhizoglyphus echinopus* (Fumouze & Robin)
82. *Rhyzopertha dominica* (Fabricius)
83. *Sitobion avenae* (Fabricius)
84. *Sitona macularius* (Marsham)
85. *Sitona lineatus* (Linnaeus)
86. *Sitophilus granarius* (Linnaeus)
87. *Sitophilus oryzae* (Linnaeus)
88. *Citotroga cerealella* (Olivier)
89. *Sparganothis pilleriana* (Denis & Schiffermuller)
90. *Sphaerolecanium prunastri* (Boyer de Fonscolombe)
91. *Spodoptera exigua* (Hübner)
92. *Stephanitis pyri* (F)
93. *Tetranychus urticae* (Koch)
94. *Tettigonia caudata* (Charpentier)

95. *Tettigonia viridissima* (Linnaeus)
96. *Thrips tabaci* (Lindeman)
97. *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood)
98. *Tribolium castaneum* (Herbst)
99. *Tribolium confusum* (Duval)
100. *Tuta absoluta* (Meyrick)
101. *Xanthogaleruca luteola* (Muller)
102. *Yponomeuta malinellus* (Zeller)

II. Pflanzenkrankheiten

103. *Agrobacterium tumefaciens* (Smith et Townsend) Conn.
104. *Alternaria* spp.
105. *Ascochyta rabiei* (Labrousse)
106. *Botrytis cinerea* (Pers.)
107. *Diplocarpon rosae* (FA Wolf)
108. *Cercospora concors* (Brown & Crous)
109. *Cercospora vitis* (Spegazzini)
110. *Cladosporium fulvum* (Cooke)
111. *Clasterosporium carophilum* (Law)
112. *Cochliobolus sativus* (Shoemaker)
113. *Colletotrichum lindemuthianum* (Briosi & Cavara)
114. *Coniferiporia qilianensis* (Bkcui, Lwzhou & ycdai)
115. *Cytospora schulzeri* (Saccardo & P. Sydow)
116. *Cylindrosporium mori* (Lev.)
117. *Erysiphe cichoracearum* (Neluta)
118. *Erysiphe graminis* (Ds.)
119. *Erysiphe necator* (Schweinitz)
120. *Erysiphe clandestina* (Biv.)
121. *Fomitiporia punctata* (P. Karst.)
122. *Fusarium oxysporum* f. sp. *vasinfectum* ((Atk.) Snyder & Nansen)
123. *Fusarium verticillioides* (Saccardo) Nirenberg)
124. *Fusarium roseum* (Link)
125. *Gioeosporium ampelophagum* (Sacc)
126. *Gymnosporangium confusum* (Plowright,)

127. *Leveillula taurica feceris* (Lev.)
128. *Lophodermium pinus* (Chevallier,)
129. *Melampsora populi*
130. *Microsphaera alphitoides*
131. *Monilia cinerea*. Bonard.
132. *Monilia cydoniae* Schell.
133. *Moniliafructigena* (Honey)
134. *Oidium tuckeri* Berk
135. *Ophiognomonium leptostyla* (Fr.)
136. *Peronospora destructor* (Berk.)
137. *Podosphaera tridactyla* (Wallr.)
138. *Phoma macdonaldii* (Boerema)
139. *Phyllactinia suffulta* f. *ulmi*
140. *Phytophthora infestans* (Montagne) (de Bary)
141. *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn)
142. *Plasmopara halstedii* (Berlese & de Toni)
143. *Plasmopara viticola* (Berlese & de Toni)
144. *Podosphaera leucotricha* (Ellis et Everhart) (Salmon)
145. *Pseudomonas cerasi* (Kaluzna)
146. *Pseudomonas syringae* pv. *Mori* (Boyer)
147. *Puccinia striiformis* (Westendorp)
148. *Puccinia triticina* (Eriksson)
149. *Pyricularia oryzae* (Cavara)
150. *Podosphaera pannosa* (Wallr.)
151. *Rhizoctonia solani* (Kuehn.).
152. *Septoria lycopersici* (Spegazzini)
153. *Seynesiella juniperi* (Desm.) G. Arnaud
154. *Sphaeropsis malorum* (Berk.)
155. *Sphaerotheca pannosa* Lev. f. *persicae* (Lev.)
156. *Taphrina deformans* (Berk.)
157. *Thielaviopsis basicola* (Berkeley & Broome)
158. *Tilletia laevis* (Kuehn)
159. *Uromyces phaseoli* (F.)

160. *Uromyces dianthi* (Pers.)
161. *Urocystis cepulae* (Frost)
162. *Ustilago tritici* (Jensen)
163. *Ustilago tritici* (Bjerk.)
164. *Venturia inaequales* (Winter)
165. *Verticillium dahliae* (Klebahn)
166. *Xanthomonas arboricola* P.v. *Juglandis*
167. *Xanthomonas campestris* P.v. *Malvacearum*
168. *Xanthomonas malvacearum* (Dowson)

III. Pflanzen

169. *Amaranthus retroflexus* (Linnaeus)
170. *Avenafatua* (Linnaeus)
171. *Abutilon theophrastii* (Medic)
172. *Alisma plantago-aquatica* (L.)
173. *Apera spica-venti* (L.)
174. *Brassica napus*
175. *Brassicaceae* (Burnett)
176. *Brassica campestris* (L.)
177. *Bromus secalinus* (L.)
178. *Capsella bursa-pastoris* (Medicus)
179. *Convolvulus arvensis* (Linnaeus)
180. *Cynodon dactylon* (Persoon)
181. *Carduus acanthoides* L.
182. *Centaurea cyanus* (L.)
183. *Cirsium amense* (L.)
184. *Cyperus rotundus* (Linnaeus)
185. *Erysimum cheiranthoid.es*
186. *Euphorbia falcata* (L.)
187. *Echinochloa crusgalli* (L.)
188. *Elytrigia repens* (L.)
189. *Galium aparine* (L.)
190. *Hibiscus trionum* (Linnaeus)
191. *Hordeum murinum* (Linnaeus)

192. *Lactuca serriola* (L.)
193. *Lhenoplium album*
194. *Lolium perenne*
195. *Phragmites australis* (Steudel)
196. *Portulaca oleracea* (Linnaeus)
197. *Rumex crispus* (L.)
198. *Salicornia herbacea* (L.)
199. *Solanum olgae* (Pojark.)
200. *Solanum nigrum* (L.)
201. *Solanum carolinense* (L.)
202. *Stellaria neglecta* (Weihe)
203. *Silena brachulica* (L.)
204. *Silybum marianum* ((L.) Gaertn)
205. *Sonchus arvensis* (L.)
206. *Setaria Helvola* (LF)
207. *Sorghum halepense* (Persoon)
208. *Taeniatherum caput-medusae* (L.)
209. *Typha latifolia* (L.)
210. *Vicia tetrasperma* (L.)
211. *Xanthium spinosum* (L.)
212. *Xanthium strumarium* (L.)

IV. Nematoden

213. *Anguina tritici* (Steinbuch, 1799)
214. *Aphelenchoides besseyi* (Christie)
215. *Aphelenchoides fragoriorie* (Ritzema Bos, 1891) Christie et Steiner
216. *Ditylenchus ongustus* (Butleck, 1913) Filipjev, 1936
217. *Ditylenchus destructor* (Thorne)
218. *Ditylenchus dipsaci* (Filipjev)
219. *Neterodero glycines* (Ichinohe)
220. *Meloidogyne incognita* (Kofoid et White, 1919) Chitwood, 1949
221. *Meloidogyne arenaria* (Neal, 1889) Chitwood, 1949
222. *Meloidogyne javanica* (Treub, 1885) Chitwood, 1949

Anhang 6
zum Beschluss des Ministerrats
Nr. 311 vom 7. Juni 2022

Liste der aufgehobenen Regierungsbeschlüsse der Republik Usbekistan

1. Beschluss des Ministerrats Nr. 68 vom 31.01.2018 "Über die Verabschiedung der Verordnung über den staatliche Pflanzenquarantänedienst...
2.