

KASACHSTAN

Liste der Quarantäneschadorganismen, gebietsfremden Arten und besonders gefährlichen Schadorganismen. Beschluss Nr. 4-4/282 des Ministers für Landwirtschaft der Republik Kasachstan vom 30. März 2015

(Ob utverždenii perečnej karantinnych ob'ektov, čužerodnych vidov i osobo opasnych vrednych organizmov. Prikaz Ministra cel'skogo chozjajstva Respubliki Kazachstan ot 30 marta 2015 goda No 4-4/282)

Quelle: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000019975#z6>, aufgerufen am 05.07.2022

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Russischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 31.08.2026)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Verordnung des Ministers für Landwirtschaft Nr. 225 vom 19.05.2016

M2 Verordnung des Ministers für Landwirtschaft Nr. 234 vom 9. Juni 2017

M3 Verordnung des Ministers für Landwirtschaft Nr. 29 vom 31. Januar 2020

M4 Verordnung des Ministers für Landwirtschaft Nr. 147 vom 11. Mai 2021

M5 Verordnung des Ministers für Landwirtschaft Nr. 180 vom 3. Juni 2021

M6 Verordnung des Ministers für Landwirtschaft Nr. 188 vom 10.06.2022

M7 Verordnung des Ministers für Landwirtschaft Nr. 32 vom 26.01.2026

Liste der Quarantäneschadorganismen, gebietsfremden Arten und besonders gefährlichen Schadorganismen. Beschluss Nr. 4-4/282 des Ministers für Landwirtschaft der Republik Kasachstan vom 10. Dezember 2002

Beschluss Nr. 4-4/282 des Ministers für Landwirtschaft der Republik Kasachstan vom 30. März 2015

Gemäß Artikel 7 Punkt 1 Unterpunkt 8) des Gesetzes der Republik Kasachstan "Über die Pflanzenquarantäne" ► **M5** ----- ◀ und Artikel 6 Unterpunkt 4) des Gesetzes der Republik Kasachstan "Über den Pflanzenschutz" ► **M5** ----- ◀ wird folgendes beschlossen:

1. Verabschiedung der:

1) Liste der Quarantäneschadorganismen und gebietsfremden Arten, gegen die Pflanzenquarantänemaßnahmen festgelegt und durchgeführt werden, gemäß Anlage 1 dieses Beschlusses;

2) Liste besonders gefährlicher Schadorganismen gemäß Anlage 2 dieses Beschlusses.

...

4. Vorstehender Beschluss tritt zehn Kalendertage nach der ersten amtlichen Veröffentlichung in Kraft.

*Der Minister für Landwirtschaft
der Republik Kasachstan*

A. Mamytbekov

...

Anlage 1

zum Beschluss des Ministeriums für
Landwirtschaft der Republik Kasachstan Nr.
4-4/282 vom 30. März 2015

▼ M2

Liste der Quarantäneschadorganismen und gebietsfremden Arten, gegen die Pflanzenquarantänemaßnahmen festgelegt und durchgeführt werden

Lfd. Nr.	Wissenschaftliche Bezeichnung
----------	-------------------------------

Kapitel 1. Schädlinge und Krankheitserreger von Pflanzen und Unkräuter, die im Staatsgebiet der Republik Kasachstan nicht vorkommen und für die Quarantäne von Bedeutung sind

Abschnitt 1. Insekten und Milben

1.	Acleris gloverana (Walsingham)
2.	Acleris variana (Fernald)
3.	► M3 Aculops fuchsiae Keifer ◀
4.	Agrilus anxius Gory
5.	Agrilus mali (Motschulsky)
6.	Agrilus planipennis Fairmaire
7.	► M3 Aleurocanthus spiniferus Quaint ◀
8.	► M3 Aleurocanthus woglumi Ashby ◀
9.	Anoplophora chinensis (Forster)
10.	Anoplophora glabripennis (Motschulsky)
11.	► M3 Anthonomus signatus Say ◀
12.	► M3 Aonidiella aurantii (Maskell) ◀
13.	► M3 Aromia bungii (Faldermann) ◀
14.	Bactrocera cucurbitae (Coquillett)
15.	Bactrocera dorsalis Hend.
16.	Bemisia tabaci Gennadius
17.	Blissus leucopterus (Say)
18.	Callosobruchus spp.
19.	Carposina sasakii Matsumura
20.	Caryedon gonagra Fabr.
21.	Caulophilus latinasus (Say)

22.	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)
23.	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green
24.	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus)
25.	► M3 <i>Choristoneura conflictana</i> Walk. ◀
26.	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens)
27.	<i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman
28.	► M3 <i>Choristoneura rosaceana</i> Har. ◀
29.	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)
30.	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)
31.	<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)
32.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst)
33.	<i>Corythucha arcuata</i> (Say)
34.	<i>Corythucha ciliata</i> Say
35.	► M3 <i>Cydia packardi</i> Zell. ◀
36.	► M3 <i>Cydia prunivora</i> Wals. ◀
37.	<i>Dendroctonus brevicomis</i> Le Conte
38.	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelmann)
39.	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins
40.	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby)
41.	<i>Dendroctonus valens</i> Le Conte
42.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov
43.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence
44.	► M3 <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man. ◀
45.	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte
46.	► M3 <i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll. ◀
47.	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura)
48.	► M3 <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas. ◀
49.	<i>Echinothrips americanus</i> Morgan
50.	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motschulsky
51.	<i>Epitrix cucumeris</i> Harris
52.	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner
53.	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)

54.	Frankliniella insularis (Franklin)
55.	Frankliniella occidentalis Pergande
56.	Frankliniella schultzei (Trybom)
57.	Frankliniella tritici (Fitch)
58.	Frankliniella williamsi Hood
59.	► M7 Halyomorpha halys Stål ◀
60.	Helicoverpa zea (Boddie)
61.	Ips calligraphus (Germar)
62.	Ips grandicollis (Eichhoff)
63.	Ips pini (Say)
64.	Ips plastographus (Le Conte)
65.	Leptoglossus occidentalis Heidemann
66.	Liriomyza huidobrensis Blanchard
	► M3 Liriomyza langei Frick ◀
67.	Liriomyza nietzkei Spencer
68.	Liriomyza sativae Blanchard
69.	Liriomyza trifolii (Burgess)
70.	Lopholeucaspis japonica (Cockerell)
71.	► M3 Maconellicoccus hirsutus Green ◀
72.	► M3 Malacosoma americanum Fabr. ◀
73.	► M3 Malacosoma disstria Hub. ◀
74.	Margarodes vitis (Philippi)
75.	Megaselia scalaris (Loew)
76.	► M3 Melanotus communis Gyll. ◀
77.	Monochamus alternatus Hope
78.	Monochamus carolinensis (Olivier)
79.	Monochamus clamator Le Conte
80.	Monochamus impluviatus Motschulsky
81.	Monochamus marmorator Kirby
82.	Monochamus mutator Le Conte
83.	Monochamus nitens Bates
84.	Monochamus notatus (Drury)

85.	<i>Monochamus obtusus</i> Casey
86.	<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler
87.	<i>Monochamus scutellatus</i> (Say)
88.	<i>Monochamus sutor</i> Linnaeus
89.	<i>Monochamus titillator</i> (Fabricius)
90.	<i>Monochamus urussovii</i> (Fischer v. Waldheim)
91.	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)
92.	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)
93.	► M3 <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker ◀
94.	► M3 <i>Opogona sacchari</i> Bojer ◀
95.	<i>Pantomorus leucoloma</i> Boheman
96.	<i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)
97.	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)
98.	► M3 <i>Pissodes strobi</i> (Peck.) ◀
99.	► M3 <i>Pissodes terminalis</i> Hopp. ◀
100.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford
101.	<i>Popillia japonica</i> Newman
102.	<i>Premnotrypes</i> spp.
103.	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)
104.	<i>Pseudococcus citriculus</i> Green
105.	► M3 <i>Rhagoletis cingulata</i> Loew. ◀
106.	<i>Rhagoletis mendax</i> Curran
107.	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh
108.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi
109.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Oliv.)
110.	<i>Saperda candida</i> Fabricius
111.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)
112.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood
113.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer)
114.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)
115.	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)
116.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)

117.	<i>Tecia solanivora</i> (Povolny)
118.	<i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard
119.	<i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan
120.	<i>Thrips palmi</i> Karny
121.	<i>Trogoderma granarium</i> Everts
122.	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch.
123.	► M3 <i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh. ◀
124.	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius)
124-1.	► M7 <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij ◀

Abschnitt 2. Nematoden

125.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhrer)
126.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
127.	► M3 <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe ◀
128.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al
129.	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
130.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen
131.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen
132.	<i>Xiphinema rivesi</i>
132-1.	► M7 <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens ◀

Abschnitt 3. Pilze

133.	<i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodding
134.	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman & Cash
135.	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt
136.	► M7 <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn. ◀
137.	<i>Chalara fraxinea</i> T. Kowalski
138.	<i>Ciborinia camelliae</i> Koch
139.	<i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson
140.	<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds (= <i>C. xanthii</i> Halsted)

141.	► M3 <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum. ◀
142.	► M3 <i>Cronartium quercuum</i> (Berkeley) Miyabe ex Shirai ◀
143.	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.
144.	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear
145.	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx
146.	► M3 <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka ◀
147.	<i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton
148.	► M3 <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada ◀
149.	► M3 <i>Melampsora medusae</i> Thümen ◀
150.	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey
151.	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar
152.	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> M.E. Bar
153.	► M3 <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota ◀
154.	► M3 <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma ◀
155.	► M3 <i>Phoma andigena</i> Turkensteen ◀
156.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert
157.	<i>Phytophthora alni</i> Brasier & S.A. Kirk
158.	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman
159.	<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier
160.	<i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.
161.	<i>Puccinia horiana</i> Henn.
162.	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge
163.	<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt
164.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival
165.	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutto

166.	<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton
167.	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Breien
168.	► M3 <i>Tilletia controversa</i> Kuhn ◀
169.	<i>Tilletia indica</i> Mitra

Abschnitt 4. Bakterien und Phytoplasmen

170.	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)
171.	► M3 <i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al. ◀
172.	► M3 <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (<i>Candidatus Liberibacter psyllaurous</i> , Zebra Chip Disease) ◀
173.	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>
174.	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>
175.	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>
176.	► M3 <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. ◀
177.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.
178.	<i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.
179.	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al., 2004 a)
180.	► M3 <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i> (Wakker) Dovson. ◀
181.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al.
182.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.
183.	► M3 <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. ◀
184.	► M3 <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. ◀

Abschnitt 5. Viren und Viroide

185.	Andean potato latent tymovirus
186.	Andean potato mottle comovirus
187.	Beet necrotic yellow vein benyvirus

188.	Cherry rasp leaf cheravirus
189.	► M3 Chrysanthemum stem necrosis tospovirus ◀
190.	► M3 Chrysanthemum stunt pospoviroid ◀
191.	Impatiens necrotic spot tospovirus
192.	Peach latent mosaic viroid
193.	Peach rosette mosaic nepovirus
193-1.	► M7 ► M4 Pepino mosaic virus ◀ ◀
194.	Plum pox potyvirus
195.	► M3 Potato black ringspot nepovirus ◀
196.	Potato spindle tuber viroid
197.	Potato virus T
198.	► M3 Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus ◀
199.	► M3 Potato yellow vein crinivirus ◀
200.	Potato yellowing alfamovirus
201.	► M3 Raspberry ringspot nepovirus ◀
202.	Tobacco ringspot nepovirus
202-1.	► M7 ► M4 Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) ◀ ◀
203.	► M7 Tomato ringspot nepovirus ◀
203-1.	► M7 ► M4 Tomato spotted wilt virus ◀ ◀
204.	Tomato yellow leaf curl begomovirus

Abschnitt 6. Pflanzen

205.	Ambrosia trifida L.
206.	► M3 Bidens bipinnata L. ◀
207.	Bidens pilosa L.
208.	Cenchrus longispinus (Hack.) Fern
209.	Euphorbia dentata Michx.
210.	Helianthus californicus DC.

211.	<i>Helianthus ciliaris</i> DC.
212.	<i>Ipomoea hederacea</i> L.
213.	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.
214.	<i>Iva axillaris</i> Pursh.
215.	► M3 <i>Sicyos angulatus</i> L. ◀
216.	<i>Solanum carolinense</i> L.
217.	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
218.	► M7 <i>Solanum rostratum</i> Dun. ◀
219.	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.
220.	<i>Striga</i> spp.

Kapitel 2. Quarantäneschadorganismen, die im Staatsgebiet der Republik Kasachstan begrenzt verbreitet sind

Abschnitt 1. Insekten

221.	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)
222.	<i>Hyphantria cunea</i> Drury
223.	► M7 <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij ◀
224.	<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Olivier)
225.	<i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)
226.	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)
227.	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst.
228.	<i>Tuta absoluta</i> (Povolny)
228-1.	► M7 <i>Halyomorpha halys</i> Stål ◀

Abschnitt 2. Nematoden

229.	► M7 <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens ◀
------	--

Abschnitt 3. Bakterien und Phytoplasmen

230.	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.
------	---

Abschnitt 4. Pflanzen

231.	<i>Acroptilon repens</i> DC
232.	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
233.	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.
234.	<i>Cuscuta</i> spp.
234-1.	► M7 <i>Solanum rostratum</i> Dun. ◀

▼M7

Abschnitt 5. Viren und Viroide

234-2.	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV)
--------	---

234-3.	Tomato spotted wilt virus
234-4.	Pepino mosaic virus
234-5.	Tomato ringspot nepovirus

▼M7

Abschnitt 6. Pilze

234-6.	<i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.
--------	---

▼M7

Kapitel 3. Gebietsfremde Arten, die im Staatsgebiet der Republik Kasachstan nicht vorkommen

235.	<i>Diabrotica speciosa</i> Germar
236.	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber

Anlage 2

zum Beschluss des Ministeriums für
Landwirtschaft der Republik Kasachstan Nr.
4-4/282 vom 30. März 2015

▼ M1

Liste besonders gefährlicher Schadorganismen

1. Pflanzenschädlinge:

- 1) Wanderheuschrecke (Europäische Wanderheuschrecke, marokkanische Wanderheuschrecke, Italienische Schönschrecke),
 - 2) schädliche Wanzen,
 - 3) Queckeneule,
 - 4) Roggengallmücke,
 - 5) Südliche Getreidelaufkäfer,
 - 6) Baumwolleule,
 - 7) Spinnmilbe,
 - 8) Ziesel,
 - 9) mäuseartige Nager,
 - 10) Kartoffelkäfer.
- M5 11) Kohlmotte ◀
- M6 12) Rübenzünsler ◀

2. Pflanzenkrankheiten an Getreide:

Rost,
Septoria.