

EURASISCHE WIRTSCHAFTSUNION

Beschluss Nr. 158 vom 30. November 2016 über die Verabschiedung der einheitlichen Liste der Quarantäneschädlinge der Eurasischen Wirtschaftsunion

(Rešenje 30 nojabrja 2016 g. No 158 ob utverždenii edinogo perečnja karantinnych ob"ektov Evrazijskogo ekonomičeskogo sojuza)

Quelle: https://docs.eaeunion.org/docs/en-us/01413200/cncd_06032017_158, aufgerufen am 04.05.2017

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Russischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 01.02.2023)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

- M1** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 25 vom 30.03.2018
- M2** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 74 vom 8. August 2019
(Quelle: <https://www.alta.ru/tamdoc/19sr0074/>, aufgerufen am 02.01.2020)
- M3** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 54 vom 18. Mai 2021
- M4** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr.108 vom 15. Juli 2022
- M5** Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr.8 vom 25.01.2023, gültig frühestens ab 24.02.2023

BESCHLUSS

30. November 2016

Nr. 158

Moskau

über die Verabschiedung der einheitlichen Liste der Quarantäneschädlinge der Eurasischen Wirtschaftsunion

Gemäß...

hat der Rat der Eurasischen Wirtschaftskommission folgendes **beschlossen**:

1. Verabschiedung der anliegenden einheitlichen Liste der Quarantäneschädlinge der Eurasischen Wirtschaftsunion.
2. Vorstehender Beschluss tritt am Tag des Inkrafttretens der einheitlichen pflanzengesundheitlichen Quarantäneauforderungen der Eurasischen Wirtschaftsunion in Kraft.

Die Mitglieder des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission:

Republik Armenien	Republik Weißrussland	Republik Kasachstan	Kirgisische Republik	Russische Föderation
V. Gabrieljan	V. Matjušewskij	A. Mamin	O. Pankratow	I. Šuvalov

EINHEITLICHE LISTE
der Quarantäneschädlinge der Eurasischen Wirtschaftsunion

**I. Quarantäneschadorganismen, die im Gebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion nicht
vorkommen**

Insekten und Milben

- Acleris gloverana* (Walsingham)
Acleris variata (Fernald)
▶ **M1** *Aculops fuchsiae* Keifer ◀
Agrilus anxius Gory
▶ **M1** *Aleurocanthus spiniferus* Quaint. ◀
▶ **M1** *Aleurocanthus woglumi* Ashby ◀
Anoplophora chinensis (Forster)
Anoplophora glabripennis (Motschulsky)
▶ **M1** *Anthonomus signatus* Say ◀
▶ **M1** *Aonidiella aurantii* (Maskell) ◀
▶ **M1** *Aromia bungii* (Faldermann) ◀
Bactrocera cucurbitae (Coquillett)
▶ **M1** *Bactrocera dorsalis* Hend. ◀
Blissus leucopterus (Say)
Callosobruchus spp.
▶ **M1** *Caryedon gonagra* Fabr. ◀
Caulophilus latinasus (Say)
▶ **M4** *Ceratitidis rosa* Karsch ◀
Ceroplastes rusci (Linnaeus)
▶ **M1** *Choristoneura conflictana* Walk. ◀
Choristoneura fumiferana (Clemens)
▶ **M1** *Choristoneura rosaceana* Har. ◀
Choristoneura occidentalis Freeman
Chrysodeixis eriosoma (Doubleday)
▶ **M1** *Chrysomphalus dictyospermi* (Morgan) ◀
Conotrachelus nenuphar (Herbst)
Corythucha arcuata (Say)
▶ **M1** *Cydia packardi* Zell. ◀
▶ **M1** *Cydia prunivora* Wals. ◀
Dendroctonus brevicomis Le Conte
Dendroctonus ponderosae Hopkins
Dendroctonus rufipennis (Kirby)
Dendroctonus valens Le Conte
▶ **M1** *Diabrotica undecimpunctata* Man ◀
Diabrotica barberi Smith & Lawrence
▶ **M4** *Diabrotica speciosa* (Germar) ◀

Diabrotica virgifera virgifera Le Conte
 ► **M1** *Dinoderus bifoveolatus* Woll. ◀
Drosophila suzukii (Matsumura)
 ► **M1** *Dryocosmus kuriphilus* Yas. ◀
Echinothrips americanus Morgan
Epitrix cucumeris Harris
 ► **M4** *Epitrix subcrinita* (LeConte) ◀
Epitrix tuberis Gentner
Frankliniella fusca (Hinds)
Frankliniella insularis (Franklin)
Frankliniella schultzei (Trybom)
Frankliniella tritici (Fitch)
Frankliniella williamsi Hood
Halyomorpha halys Stal
Helicoverpa zea (Boddie)
Ips calligraphus (Germar)
 ► **M4** *Ips emarginatus* (LeConte) ◀
Ips grandicollis (Eichhoff)
Ips pini (Say)
Ips plastographus (Le Conte)
Leptoglossus occidentalis Heidemann
 ► **M5** *Limoniuss californicus* (Mannerheim) ◀
Liriomyza huidobrensis Blanchard
 ► **M1** *Liriomyza langei* Friek ◀
Liriomyza nietzkei Spencer
Liriomyza sativae Blanchard
Liriomyza trifolii (Burgess)
Margarodes vitis (Philippi)
 ► **M1** *Maconellicoccus hirsutus* Green ◀
 ► **M1** *Malacosoma americanum* Fabr. ◀
 ► **M1** *Malacosoma disstria* Hub. ◀
Megaselia scalaris (Loew)
 ► **M1** *Melanotus communis* Gyll ◀
Monochamus alternatus Hope
Monochamus carolinensis (Olivier)
Monochamus clamator LeConte
Monochamus marmorator Kirby
Monochamus mutator Le Conte
Monochamus notatus (Drury)
Monochamus obtusus Casey
Monochamus scutellatus (Say)
Monochamus titillator (Fabricius)
Nemorimyza maculosa (Malloch)
 ► **M1** *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker ◀
 ► **M1** *Opogona sacchari* Bojer ◀
Pantomorus leucoloma Boheman

Pectinophora gossypiella (Saunders)
 ► **M1** *Pissodes strobi* (Peck.) ◀
 ► **M1** *Pissodes terminalis* Hopp. ◀
Premnotrypes spp.
Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti)
 ► **M4** *Pseudips mexicanus* (Hopkins) ◀
Pseudococcus citriculus Green
 ► **M1** *Rhagoletis cingulata* Loew ◀
 ► **M4** *Rhagoletis indifferens* Curran ◀
Rhagoletis mendax Cunan
Rhagoletis pomonella Walsh
Rhizoecus hibisci Kawai & Takagi
 ► **M1** *Rhynchophorus ferrugineus* (Oliv.) ◀
Saperda candida Fabricius
Scirtothrips citri (Moulton)
Scirtothrips dorsalis Hood
Spodoptera eridania (Cramer)
 ► **M4** *Spodoptera exempta* (Walker) ◀
Spodoptera frugiperda (Smith)
Spodoptera littoralis (Boisduval)
Spodoptera litura (Fabricius)
 ► **M4** *Strauzia longipennis* (Wiedemann) ◀
Tecia solanivora (Povolny)
Tetranychus evansi Baker and Pritchard
Thrips hawaiiensis Morgan
Thrips palmi Karny
Trogoderma granarium Everts
Tuta absoluta ► **M2** (Meyrick) ◀
 ► **M1** *Zabrotes subfasciatus* Boh. ◀
Zygogramma exclamationis (Fabricius)

Nematoden

Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle
Globodera pallida (Stone) Behrens
 ► **M1** *Heterodera glycines* Ichinohe ◀
Meloidogyne chitwoodi Golden, O'Bannon, Santo & Finley
 ► **M1** *Meloidogyne enterolobii* ◀
Meloidogyne fallax Karssen
 ► **M1** *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato) ◀
 ► **M4** *Xiphinema americanum* sensu stricto Cobb ◀
 ► **M4** *Xiphinema bricolense* Ebsary, Vrain & Graham ◀
 ► **M4** *Xiphinema claiifornicum* Lamberti & Bleve-Zacheo ◀
 ► **M1** *Xiphinema rivesi* ◀

Pilze

Atropellis pinicola Zeller & Goodding
Atropellis piniphila (Weir.) Lohman & Cash

Ceratocystis fagacearum(Bretz.) Hunt
Chalara fraxinea T. Kowalski
Ciborinia camelliae Koch
Cochliobolus carbonum R.R. Nelson
▶ **M1** *Cronartium fusiforme* Hed. & Hunt ex Cum. ◀
▶ **M1** *Cronartium quercuum* (Berkeley) Miyabe ex Shirai ◀
Diaporthe vaccinii Shear
▶ **M1** *Endocronartium harknessii* (J.P. Moore) Y. Hiratsuka ◀
Glomerella gossypii (South) Edgerton
▶ **M1** *Gymnosporangium yamadae* Miyabe ex Yamada ◀
▶ **M1** *Melampsora medusae* Thumen ◀
Monilinia fructicola (Winter) Honey
Mycosphaerella dearnessii M.E. Bar
▶ **M1** *Mycosphaerella gibsonii* H.C. Evans ◀
▶ **M1** *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* K. Ito, K. Sato & M.Ota ◀
▶ **M1** *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma ◀
▶ **M1** *Phoma andigena* Turkensteen ◀
Phymatotrichopsis omnivora (Duggar) Hennebert
Phytophthora alni Brasier & S.A. Kirk
Phytophthora kernoviae Brasier
Phytophthora ramorum Werres et al.
Puccinia pelargonii-zonalis Doidge
Sirococcus clavigignenti- juglandacearum Nair, Kostichka & Kunt
Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton
Thecaphora solani Thirum et O'Brien
Tilletia indica Mitra

Bakterien und Phytoplasmen

Acidovorax citrulli (Shaad et al.)
▶ **M1** *Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al. ◀
▶ **M1** *Candidatus Liberibacter solanacearum* (*Candidatus* Liberibacter psyllaourous, Zebra chips disease) ◀
Candidatus Phytoplasma vitis
Panthoea stewartii subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al.
Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.
Rathayibacter tritici (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.
Xanthomonas axonopodis pv. *allii* (Roumagnac et al., 2004 a)
▶ **M1** *Xanthomonas campestris* pv. *hyacinthi* (Wakker) Dovson. ◀
Xanthomonas oryzae pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.
Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola* (Fang et al.) Swings et al.
▶ **M1** *Xylella fastidiosa* Wells et al. ◀
▶ **M1** *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al. ◀

Viren und Viroide

Andean potato latent tymovirus
Andean potato mottle comovirus
Cherry rasp leaf cheravirus

- ▶ **M1** Chrysanthemum stem necrosis tospovirus ◀
- ▶ **M1** Chrysanthemum stunt pospoviroid ◀
- Peach latent mosaic viroid
- Peach rosette mosaic nepovirus
- ▶ **M3** Pepino mosaic virus ◀
- ▶ **M1** Potato black ringspot nepovirus ◀
- Potato virus T
- ▶ **M1** Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus ◀
- ▶ **M1** Potato yellow vein crinivirus ◀
- Potato yellowing alfamovirus
- ▶ **M1** Raspberry ringspot nepovirus ◀
- ▶ **M3** Tomato brown rugose fruit virus ◀
- Tomato yellow leaf curl begomovirus

Pflanzen

- Bidens pilosa* L.
- ▶ **M1** *Bidens bipinnata* L. ◀
- Euphorbia dentata* Michx.
- Helianthus californicus* DC.
- Helianthus ciliaris* DC.
- Ipomoea hederacea* L.
- Ipomoea lacunosa* L.
- Iva axillaris* Pursh.
- ▶ **M1** *Sicyos angulatus* ◀
- Solanum carolinense* L.
- Solanum elaeagnifolium* Cav.
- Striga* spp.

II. Quarantäneschadorganismen, die mit begrenzter Verbreitung im Gebiet der Eurasischen Wirtschaftsunion

Insekten

- Agrilus mali* (Motschulsky)
- Agrilus planipennis* Fairmaire
- Bemisia tabaci* Gennadius
- Carposina* ▶ **M2** *sasakii* Matsumura ◀
- Ceratitis capitata* (Wiedemann)
- Ceroplastes japonicus* Green
- Chrysodeixis chalcites* (Esper)
- Corythucha ciliata* Say
- Dendroctonus micans* (Kugelman)
- Dendrolimus sibiricus* Chetverikov
- Epilachna vigintioctomaculata* Motschulsky
- Frankliniella occidentalis* Pergande
- Grapholita molesta* (Busck)
- Hyphantria cunea* Drury
- Lopholeucaspis japonica* (Cockerelli)

Lymantria disparasiatica Vnukovskij
Monochamus galloprovincialis (Olivier)
Monochamus impluviatus Motschulsky
Monochamus nitens Bates
Monochamus saltuarius Gebler
Monochamus sutor Linnaeus
Monochamus urussovii (Fischer v. Waldheim)
Myiopardalis pardalina (Bigot)
Numonia pyrivorella (Matsumura)
Phthorimaea operculella (Zeller)
Polygraphus proximus Blandford
Popillia japonica Newman
Pseudococcus comstocki (Kuwana)
Quadraspidiotus perniciosus Comst.
Viteus vitifoliae Fitch.

Nematoden

Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens

Pilze

Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.
Colletotrichum acutatum Simmonds (= *C. xanthii* Halsted)
Diaporthe helianthi Munt-Cvet. et al.
Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx
Phytophthora fragariae Hickman
Puccinia horiana Henn.
Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival
► **M2** *Tilletia controversa* Kuhn ◀

Bakterien und Phytoplasmen

Candidatus Phytoplasma mali
Candidatus Phytoplasma pyri
Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.

Viren und Viroide

Beet necrotic yellow vein benyvirus
Impatiens necrotic spot tospovirus
Plum pox potyvirus
Potato spindle tuber viroid
Tobacco ringspot nepovirus
Tomato ringspot nepovirus
► **M3** Tomato spotted wilt virus ◀

Pflanzen

Acroptilon repens DC
Ambrosia artemisiifolia L.
Ambrosia psilostachya DC.
Ambrosia trifida L.

Cenchrus longispinus (Hack.) Fern

Cuscuta spp.

Solanum rostratum Dun.

Solanum triflorum Nutt.