

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, 25.04.2018)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

M1 Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 25 vom 30.03.2018

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 Quarantäneanforderungen 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 variana (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)
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
Diabrotica virgifera virgifera Le Conte

M1 ▶ *Dinoderus bifoveolatus* Woll. ◀
Drosophila suzukii (Matsumura)
M1 ▶ *Dryocosmus kuriphilus* Yas. ◀
Echinothrips americanus Morgan
Epitrix cucumeris Harris
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)
Ips grandicollis (Eichhoff)
Ips pini (Say)
Ips plastographus (Le Conte)
Leptoglossus occidentalis Heidemann
Liriomyza huidobrensis Blanchard
M1 ▶ *Liriomyza langoi* Frick ◀
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)

Pseudococcus citriculus Green

M1 ▶ *Rhagoletis cingulata* Loew ◀

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)

Spodoptera frugiperda (Smith)

Spodoptera littoralis (Boisduval)

Spodoptera litura (Fabricius)

Tecia solanivora (Povolny)

Tetranychus evansi Baker and Pritchard

Thrips hawaiiensis Morgan

Thrips palmi Karny

Trogoderma granarium Everts

Tuta absoluta (Povolny)

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) ◀

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
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 ◀
 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 niponensis Walsingham

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

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

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.