

## 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](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, 06.01.2020)

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)

## **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 langei* 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* Cuman

*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* ▶ **M3** (~~Povolny~~**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) ◀

**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.  
**► M3** ~~*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* ► **M3** ~~*niponensis*~~ *Walsingham* *sasaki* *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

► **M3** [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

### 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.