

## 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, 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 Quarantäneanforderungen der Eurasischen Wirtschaftsunion in Kraft.

#### **Die Mitglieder des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission:**

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

**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)  
▶ **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.