

## RUSSISCHE FÖDERATION

### **Befristete pflanzengesundheitliche Quarantänemaßnahme für die Einfuhr und das Verbringen geregelter Erzeugnisse**

(O vvedenii vremennoj karantinnoj fitosanitarnoj mery dlja vvoza i peremeščenija podkarantinnoj produkcii)

Quelle: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/22116.html>, aufgerufen am 26.07.2017

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Russischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 26.07.2017)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Amtliche Seite

### **Föderaler Dienst für veterinärrechtliche und pflanzengesundheitliche Überwachung**

(<http://www.fsvps.ru>)



### **Rossel'choznadzor / Neues**

21. Juli 2017

### **Befristete pflanzengesundheitliche Quarantänemaßnahme für die Einfuhr und das Verbringen geregelter Erzeugnisse**

Der Föderale Dienst für veterinärrechtliche und pflanzengesundheitliche Überwachung legt unter Berücksichtigung... ergänzend zur Liste der Quarantäneschädlinge der Eurasischen Wirtschaftsunion gemäß Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 158 vom 30.11.2016 fest, dass ab 24. Juli 2017 als befristete pflanzengesundheitliche Quarantänemaßnahme für die Einfuhr und das Verbringen geregelter Erzeugnisse die Befallsfreiheit von Erzeugnissen, die zur Einfuhr oder zum Verbringen bestimmt sind, von 57 Quarantäneschädlingen für die Russische Föderation gemäß anliegender Liste gefordert wird.

Diese Anforderung ist darauf zurückzuführen, dass die seit 1. Juli 2017 geltende Einheitliche Liste der Quarantäneschädlinge der Eurasischen Wirtschaftsunion gemäß Beschluss des Rates Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 158 vom 30.11.2016 57 Quarantäneschädlinge der Liste der Quarantäneschadorganismen gemäß Verfügung des Ministeriums für Landwirtschaft der Russischen Föderation Nr. 501 vom 15.12.2014 nicht enthält.

Die genannten Schädlinge kommen im Gebiet Russlands nicht vor und stellen eine pflanzengesundheitliche Gefahr für das Gebiet der Russischen Föderation aufgrund einer möglichen klimatischen Anpassung und Verbreitung dar und werden systematisch in geregelten Erzeugnissen, die zur Einfuhr in das Gebiet Russlands bestimmt sind, nachgewiesen.

*Hinweis: Bei der pflanzengesundheitlichen Kontrolle geregelter Erzeugnisse, die zur Einfuhr nach Russland bestimmt waren, wurden im Zeitraum von 2015 bis zum 1. Juli 2017 in 43 Fällen drei Arten von Quarantäneschädlingen für Russland festgestellt (Bactrocera dorsalis Hend., Caryaedon gonagra Fabr., Zabrotes subfasciatus Boh.).*

Rossel'choznadzor / Neues / <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/22116.html>

**Quarantäneschädlinge für Russland aus der Liste der QSO gemäß Verfügung des Ministeriums für Landwirtschaft der Russischen Föderation Nr. 501 vom 15.12.2014, die nicht in der Einheitlichen Liste der EAWU enthalten sind**

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Bezeichnung des Quarantäneschädlings in deutscher Sprache</b>	<b>Internationale wissenschaftliche Bezeichnung des Quarantäneschädlings</b>
1	...	<i>Cydia prunivora</i> Wals.
2	...	<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.
3	...	<i>Melanotus communis</i> Gyll
4	...	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.
5	...	<i>Opogona sacchari</i> Bojer
6	...	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk
7	...	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.
8	...	<i>Cydia packardi</i> Zell.
9	...	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew
10	...	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.
11	...	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.
12	...	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer
13	...	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hubn.
14	...	<i>Malacosoma parallella</i> Staud
15	...	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green
16	...	<i>Anthonomus signatus</i> Say
17	...	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man
18	...	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.
19	...	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint
20	...	<i>Pissodes nemorensis</i> Germ
21	...	<i>Malacosoma disstria</i> Hub.
22	...	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker
23	...	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.
24	...	<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)
25	...	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.
26	...	<i>Aeolesthes sarta</i> Sols.
27	...	<i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum.
28	...	<i>Phellinus weirii</i> (Murrill) R.L. Gilbertson
29	...	<i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
30	...	<i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra)
31	...	<i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans
32	...	<i>Gymnosporangium asiaticum</i> Miyabe ex Yamada

33	...	Melampsora medusae Thumen
34	...	Chrysomyxa arctostaphyli Dietel
35	...	Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada
36	...	Cronartium quercuum (Berkeley) Miyabe ex Shirai
37	...	Mycosphaerella laricis-leptolepidis K. Ito, K. Sato & M.Ota
38	...	Ceratocystis fimbriata Ellis & Halsted f.sp. platani Walter
39	...	Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma
40	...	Phoma andigena Turkensteen
41	...	Burkholderia caryophylli (Burkholder) Yabuuchi et al.
42	...	Xylella fastidiosa Wells et al.
43	...	Xanthomonas campestris pv. Hyacinthi (Wakker) Dovson.
44	...	Chrysanthemum stunt pospoviroid
45	...	Cherry little cherry closterovirus (non-European)
46	...	Potato yellow vein crinivirus
47	...	Strawberry latent C virus
48	...	Potato black ringspot nepovirus
49	...	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
50	...	Chrysanthemum stem necrosis tospovirus
51	...	Meloidogyne enterolobii
52	...	Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato))
53	...	Aphelenchoides besseyi Christie
54	...	Heterodera glycines Ichinohe
55	...	Bidens bipinnata L.
56	...	Monochamus impulviatus Mot.
57	...	Monochamus nitens Bates