

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/1702**av den 1 augusti 2019****om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/2031 genom upprättande av en förteckning över prioriterade skadegörare**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/2031 av den 26 oktober 2016 om skyddsåtgärder mot växtskadegörare, ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EU) nr 228/2013, (EU) nr 652/2014 och (EU) nr 1143/2014 samt om upphävande av rådets direktiv 69/464/EEG, 74/647/EEG, 93/85/EEG, 98/57/EG, 2000/29/EG, 2006/91/EG och 2007/33/EG⁽¹⁾, särskilt artikel 6.2, och

av följande skäl:

- (1) Genom artikel 6.2 i förordning (EU) 2016/2031 ges kommissionen befogenhet att upprätta en förteckning över prioriterade skadegörare.
- (2) Prioriterade skadegörare är EU-karantänsskadegörare som uppfyller samtliga följande villkor: för det första finns det ingen känd förekomst av dem på unionens territorium eller känd förekomst endast i en begränsad del av det territoriet eller så rör det sig om sällsynta, oregelbundna, isolerade och tillfälliga förekomster, för det andra är deras potentiella ekonomiska, miljömässiga eller sociala påverkan mycket allvarlig med avseende på unionens territorium och för det tredje är de förtecknade som prioriterade skadegörare.
- (3) Kommissionen har gjort en bedömning för att avgöra vilka skadegörare som ska förtecknas som prioriterade skadegörare. Bedömningen baserades på en metod som utvecklats av kommissionens gemensamma forskningscentrum och Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet.
- (4) Metoden inbegriper sammansatta indikatorer och en analys baserad på flera kriterier. Den tar hänsyn till sannolikheten för att de bedömda skadegörarna sprider sig och etablerar sig och konsekvenserna för unionens territorium. Dessutom beaktas kriterierna i avsnitten 1.2 och 2 i bilaga I till förordning (EU) 2016/2031 som omfattar ekonomiska, sociala och miljömässiga aspekter.
- (5) Vid bedömningen togs det hänsyn till resultatet av den metod som använts av kommissionens gemensamma forskningscentrum och Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet samt det offentliga samråd som ägt rum på webbplatsen för bättre lagstiftning. Det konstaterades att det finns 20 skadegörare vars potentiella ekonomiska, miljömässiga eller sociala påverkan anses vara mycket allvarlig med avseende på unionens territorium.
- (6) Vidare finns det ingen känd förekomst av dessa skadegörare på unionens territorium eller känd förekomst endast i en begränsad del av det territoriet eller så rör det sig om sällsynta, oregelbundna, isolerade och tillfälliga förekomster.
- (7) Dessa skadegörare bör därför förtecknas i bilagan till den här förordningen.
- (8) För att säkerställa en enhetlig tillämpning av samtliga bestämmelser avseende EU-karantänsskadegörare bör den här förordningen tillämpas från och med samma datum som förordning (EU) 2016/2031, dvs. den 14 december 2019.

⁽¹⁾ EUT L 317, 23.11.2016, s. 4.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förteckning över prioriterade skadegörare

Den förteckning över prioriterade skadegörare som avses i artikel 6.2 i förordning (EU) 2016/2031 anges i bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Ikraftträdande och tillämpning

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 14 december 2019.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 1 augusti 2019.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

Förteckning över prioriterade skadegörare

Agrilus anxius Gory
Agrilus planipennis Fairmaire
Anastrepha ludens (Loew)
Anoplophora chinensis (Thomson)
Anoplophora glabripennis (Motschulsky)
Anthonomus eugeni Cano
Aromia bungii (Faldermann)
Bactericera cockerelli (Sulc.)
Bactrocera dorsalis (Hendel)
Bactrocera zonata (Saunders)
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Bühner) Nickle *et al.*
Candidatus Liberibacter spp., som orsakar citrussjukdomen huanglongbing (citrus greening)
Conotrachelus nenuphar (Herbst)
Dendrolimus sibiricus Tschetverikov
Phyllosticta citricarpa (McAlpine) Van der Aa
Popillia japonica Newman
Rhagoletis pomonella Walsh
Spodoptera frugiperda (Smith)
Thaumatotibia leucotreta (Meyrick)
Xylella fastidiosa (Wells *et al.*)
