

Europeiska unionens officiella tidning

L 332



Svensk utgåva

Lagstiftning

sextiofjärde årgången

21 september 2021

Innehållsförteckning

II *Icke-lagstiftningsakter*

FÖRORDNINGAR

- ★ **Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/1686 av den 7 juli 2021 om ändring av delegerad förordning (EU) 2016/161 vad gäller utvärdering av anmälningarna från nationella behöriga myndigheter till kommissionen och införande av medel vid sår- och brännskador med ATC-kod D03AX och läkemedelsformen fluglarver i förteckningen över läkemedel som inte får vara märkta med säkerhetsdetaljer ⁽¹⁾** 1
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1687 av den 14 september 2021 om registrering av en geografisk beteckning för en spritdryck i enlighet med artikel 30.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/787 "Madarasi birspálinka"** 4
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/1688 av den 20 september 2021 om ändring av genomförandeförordning (EU) 2020/1201 vad gäller förteckningarna över värdväxter och angivna växter samt testerna för identifiering av *Xylella fastidiosa*** 6

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES.

SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2021/1686

av den 7 juli 2021

om ändring av delegerad förordning (EU) 2016/161 vad gäller utvärdering av anmälningarna från nationella behöriga myndigheter till kommissionen och införande av medel vid sår- och brännskador med ATC-kod D03AX och läkemedelsformen fluglarver i förteckningen över läkemedel som inte får vara märkta med säkerhetsdetaljer

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/83/EG av den 6 november 2001 om upprättande av gemenskapsregler för humanläkemedel ⁽¹⁾, särskilt artikel 54a.2 b och c, och

av följande skäl:

- (1) I artikel 54a.1 i direktiv 2001/83/EG föreskrivs att receptbelagda läkemedel ska vara märkta med de säkerhetsdetaljer som avses i artikel 54 o i det direktivet, om de inte har förtecknats i enlighet med förfarandet enligt artikel 54a.2 b i samma direktiv. Förteckningen bör upprättas med tanke på risken för, och risken som följer av, förfalskning i fråga om läkemedel eller kategorier av läkemedel, med tillämpning av kriterierna i artikel 54a.2 b i direktiv 2001/83/EG.
- (2) I artikel 47 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2016/161 ⁽²⁾ föreskrivs att om kommissionen eller en medlemsstat, efter en anmälan i enlighet med artikel 46 i den förordningen, på grund av att invånare i unionen avlidit eller vårdats på sjukhus efter exponering för förfalskade läkemedel, anser att det krävs skyndsamma åtgärder för att skydda folkhälsan ska kommissionen utvärdera anmälan utan dröjsmål och senast inom 45 dagar. För att bättre uppfylla målet i den artikeln bör hänvisningen till "invånare i unionen" ersättas med en hänvisning till "personer i unionen", eftersom alla incidenter inom unionen bör beaktas och övervakas oavsett medborgarskap.
- (3) I artikel 46.2 i delegerad förordning (EU) 2016/161 fastställs att de nationella behöriga myndigheterna till kommissionen får anmäla läkemedel som enligt deras bedömning inte löper risk att förfalskas.
- (4) Bilaga I till delegerad förordning (EU) 2016/161 innehåller en förteckning över receptbelagda läkemedel eller läkemedelskategorier som inte får vara märkta med säkerhetsdetaljer. Produktkategorin "medel vid sår- och brännskador med ATC-kod D03AX" med läkemedelsformen "fluglarver" ingår inte i den förteckningen.

⁽¹⁾ EGT L 311, 28.11.2001, s. 67.

⁽²⁾ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2016/161 av den 2 oktober 2015 om komplettering av Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/83/EG genom fastställande av närmare bestämmelser om de säkerhetsdetaljer som anges på förpackningar för humanläkemedel (EUT L 32, 9.2.2016, s. 1).

- (5) Den 22 augusti 2019 mottog kommissionen en anmälan från den behöriga tyska myndigheten där det angavs att det receptbelagda läkemedlet BioBag (ATC-kod D03AX och läkemedelsformen "fluglarver") enligt myndighetens bedömning inte löper risk att förfalskas i enlighet med kriterierna i artikel 54a.2 b i direktiv 2001/83/EG, och att det läkemedlet därför bör undantas från kravet på märkning med säkerhetsdetaljer.
- (6) Kommissionen bedömde riskerna för, och riskerna som följer av, förfalskning av läkemedlet i fråga med beaktande av kriterierna i artikel 54a.2 b i direktiv 2001/83/EG. I synnerhet innebär de särskilda egenskaperna och den korta hållbarhetstiden för läkemedelsformen fluglarver att risken för förfalskning är försumbar och att dessa kriterier därför kan anses vara uppfyllda.
- (7) Kommissionen samrådde med expertgruppen för delegerade akter om säkerhetsdetaljer för humanläkemedel, som noterade den mycket korta hållbarhetstiden och att produkten innehåller levande organismer⁽³⁾.
- (8) Därför bör produktkategorin "medel vid sår- och brännskador med ATC-kod D03AX" med läkemedelsformen "fluglarver" införas i förteckningen över receptbelagda läkemedel eller läkemedelskategorier som inte får vara märkta med säkerhetsdetaljer i bilaga I till delegerad förordning (EU) 2016/161.
- (9) Delegerad förordning (EU) 2016/161 bör därför ändras i enlighet med detta.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Delegerad förordning (EU) 2016/161 ska ändras på följande sätt:

1. Artikel 47 ska ersättas med följande:

"Artikel 47

Utvärdering av anmälningarna

Om kommissionen eller en medlemsstat, efter en anmälan i enlighet med artikel 46, på grund av att personer i unionen avlidit eller vårdats på sjukhus efter exponering för förfalskade läkemedel, anser att det krävs skyndsamma åtgärder för att skydda folkhälsan ska kommissionen utvärdera anmälan utan dröjsmål och senast inom 45 dagar."

2. Bilaga I ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

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

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

Utfärdad i Bryssel den 7 juli 2021.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

⁽³⁾ Protokoll från det 29:e mötet i expertgruppen för delegerade akter om säkerhetsdetaljer för humanläkemedel: <https://ec.europa.eu/transparency/expert-groups-register/screen/meetings/consult?lang=sv&meetingId=20450&fromExpertGroups=true>.

BILAGA

I bilaga I till delegerad förordning (EU) 2016/161 ska följande post läggas till:

Den aktiva substansens eller produktkategoriens namn	Läkemedelsform	Styrka	Anmärkningar
"Medel vid sår- och brännskador med ATC-kod D03AX	Fluglarver"		

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2021/1687**av den 14 september 2021****om registrering av en geografisk beteckning för en spritdryck i enlighet med artikel 30.2 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/787 "Madarasi birspálinka"**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/787 av den 17 april 2019 om definition, beskrivning, presentation och märkning av spritdrycker, användning av namn på spritdrycker i presentationen och märkningen av andra livsmedel, skydd av geografiska beteckningar för spritdrycker, användning av jordbruksalkohol och destillat av jordbruksprodukter i alkoholhaltiga drycker samt om upphävande av förordning (EG) nr 110/2008 ⁽¹⁾, särskilt artikel 30.2, och

av följande skäl:

- (1) Kommissionen har i enlighet med artikel 17.5 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 110/2008 ⁽²⁾ granskat Ungerns ansökan av den 6 mars 2019 om registrering av den geografiska beteckningen "Madarasi birspálinka".
- (2) Förordning (EU) 2019/787, som ersätter förordning (EG) nr 110/2008, trädde i kraft den 25 maj 2019. I enlighet med artikel 49.1 i den förordningen ska kapitel III i förordning (EG) nr 110/2008 om geografiska beteckningar upphöra att gälla med verkan från och med den 8 juni 2019.
- (3) Efter att ha kommit fram till att ansökan är förenlig med förordning (EG) nr 110/2008 har kommissionen i enlighet med artikel 17.6 i samma förordning offentliggjort huvudkraven i kravspecifikationen i *Europeiska unionens officiella tidning* ⁽³⁾, i enlighet med artikel 50.4 första stycket i förordning (EU) 2019/787.
- (4) Inga meddelanden om invändningar enligt artikel 27.1 i förordning (EU) 2019/787 har inkommit till kommissionen.
- (5) Beteckningen "Madarasi birspálinka" bör därför registreras som geografisk beteckning.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Den geografiska beteckningen "Madarasi birspálinka" ska föras in i registret. I enlighet med artikel 30.4 i förordning (EU) 2019/787 ger den här förordningen namnet "Madarasi birspálinka" det skydd som avses i artikel 21 i förordning (EU) 2019/787.

Artikel 2

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

⁽¹⁾ EUT L 130, 17.5.2019, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 110/2008 av den 15 januari 2008 om definition, beskrivning, presentation och märkning av, samt skydd av geografiska beteckningar för, spritdrycker, samt om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 1576/89 (EUT L 39, 13.2.2008, s. 16).

⁽³⁾ EUT C 205, 31.5.2021, s. 13.

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

Utfärdad i Bryssel den 14 september 2021.

På kommissionens vägnar
För ordföranden
Janusz WOJCIECHOWSKI
Ledamot av kommissionen

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2021/1688

av den 20 september 2021

om ändring av genomförandeförordning (EU) 2020/1201 vad gäller förteckningarna över värdväxter och angivna växter samt testerna för identifiering av *Xylella fastidiosa*

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 28.1 och 28.2, och

av följande skäl:

- (1) Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/1201⁽²⁾ har tillämpats sedan augusti 2020 och syftar till att förhindra ytterligare spridning inom och introduktion i unionen av *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (den angivna skadegöraren).
- (2) Genomförandeförordning (EU) 2020/1201 innehåller en bestämmelse om officiella kontroller vid införsel till unionen. Den bestämmelsen avser de officiella kontroller som ska genomföras vid införselorten till unionen eller vid den destinationsort som fastställts i enlighet med kommissionens direktiv 2004/103/EG⁽³⁾. Inom den nya ram för offentlig kontroll som fastställs genom Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625⁽⁴⁾ fastställs genom kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2123⁽⁵⁾ nya bestämmelser om offentlig kontroll vid andra kontrollställen än gränskontrollstationer. Genom delegerad förordning (EU) 2019/2123 upphävdes direktiv 2004/103/EG med verkan från och med den 14 december 2020. Hänvisningen till det direktivet bör därför ersättas med en hänvisning till delegerad förordning (EU) 2019/2123.
- (3) Den 23 juni 2021 uppdaterade Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet databasen över värdväxter som är mottagliga för *Xylella fastidiosa* (Wells et al.). Bilagorna I och II till genomförandeförordning (EU) 2020/1201 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (4) Av öppenhets- och tydlighetsskäl är det lämpligt att för alla tester som förtecknas i bilaga IV till genomförandeförordning (EU) 2020/1201 ange en DOI-länk (digital objektidentifierare) som ger direkt tillgång till de vetenskapliga artiklar som beskriver dessa tester.

⁽¹⁾ EUT L 317, 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/1201 av den 14 augusti 2020 om åtgärder för att förhindra introduktion i och spridning inom unionen av *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (EUT L 269, 17.8.2020, s. 2).

⁽³⁾ Kommissionens direktiv 2004/103/EG av den 7 oktober 2004 om identitets- och växtskyddskontroller av växter, växtprodukter eller andra föremål som anges i del B i bilaga V till rådets direktiv 2000/29/EG, vilka får utföras på en annan plats än den ort där de förs in i gemenskapen eller på en plats i närheten, och om fastställande av villkoren för dessa kontroller (EUT L 313, 12.10.2004, s. 16).

⁽⁴⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 av den 15 mars 2017 om offentlig kontroll och annan offentlig verksamhet för att säkerställa tillämpningen av livsmedels- och foderlagstiftningen och av bestämmelser om djurs hälsa och djurskydd, växtskydd och växtskyddsmedel samt om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 999/2001, (EG) nr 396/2005, (EG) nr 1069/2009, (EG) nr 1107/2009, (EU) nr 1151/2012, (EU) nr 652/2014, (EU) 2016/429 och (EU) 2016/2031, rådets förordningar (EG) nr 1/2005 och (EG) nr 1099/2009 och rådets direktiv 98/58/EG, 1999/74/EG, 2007/43/EG, 2008/119/EG och 2008/120/EG och om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 854/2004 och (EG) nr 882/2004, rådets direktiv 89/608/EEG, 89/662/EEG, 90/425/EEG, 91/496/EEG, 96/23/EG, 96/93/EG och 97/78/EG samt rådets beslut 92/438/EEG (förordningen om offentlig kontroll) (EUT L 95, 7.4.2017, s. 1).

⁽⁵⁾ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2123 av den 10 oktober 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/625 vad gäller bestämmelser om i vilka fall och på vilka villkor identitetskontroll och fysisk kontroll av vissa varor får utföras vid kontrollställen och dokumentkontroll får utföras någon annanstans än vid gränskontrollstationer (EUT L 321, 12.12.2019, s. 64).

- (5) Genomförandeförordning (EU) 2020/1201 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Genomförandeförordning (EU) 2020/1201 ska ändras på följande sätt:

1. I artikel 33 ska punkt 1 ersättas med följande:

”1. Alla sändningar av värdväxter som förs in till unionen från ett tredjeland ska genomgå officiella kontroller vid gränskontrollstationen för första ankomst till unionen eller vid ett kontrollställe i de fall och på de villkor som fastställs i kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2123.”

2. Bilaga I ska ersättas med texten i bilaga I till den här förordningen.
3. Bilaga II ska ersättas med texten i bilaga II till den här förordningen.
4. Bilaga IV ska ersättas med texten i bilaga III till den här förordningen.

Artikel 2

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

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

Utfärdad i Bryssel den 20 september 2021.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA I

Bilaga I till genomförandeförordning (EU) 2020/1201 ska ersättas med följande:

"BILAGA I

Förteckning över växter för vilka det är känt att de är mottagliga för en eller flera underarter av den angivna skadegöraren (värdväxter)

Acacia

Acer

Adenocarpus lainzii

Albizia julibrissin Durazz.

Alnus rhombifolia Nutt.

Amaranthus retroflexus L.

Ambrosia

Ampelopsis arborea (L.) Koehne

Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv.

Ampelopsis cordata Michx.

Anthyllis hermanniae L.

Artemisia

Asparagus acutifolius L.

Athyrium filix-femina

Baccharis

Brassica

Calicotome spinosa (L.) Link

Calicotome villosa (Poiret) Link

Callicarpa americana L.

Callistemon citrinus (Curtis) Skeels

Calluna vulgaris (L.) Hull

Carya

Catharanthus roseus

Celtis occidentalis L.

Cercis canadensis L.

Cercis occidentalis Torr.

Cercis siliquastrum L.

Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene

Chenopodium album L.

Chionanthus

Chitalpa tashkentensis T. S. Elias & Wisura
Cistus
Citrus
Clematis cirrhosa L.
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash *Coffea*
Conium maculatum L.
Convolvulus cneorum L.
Coprosma repens A. Rich.
Coronilla
Cyperus eragrostis Lam.
Cytisus
Digitaria
Diospyros kaki L.f.
Diplocyclos palmatus (L.) C. Jeffrey
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Echium plantagineum
Elaeagnus angustifolia L.
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eremophila maculata (Ker Gawler) F. von Müller.
Erigeron
Erodium moschatum (L.) L'Hérit.
Erysimum hybrids
Euphorbia chamaesyce L.
Euphorbia terracina L.
Euryops chrysanthemoides (DC.) B. Nord
Euryops pectinatus (L.) Cass.
Fagus crenata Blume
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr.
Fatsia japonica (Thunb.) Decne. & Planch.
Ficus carica L.
Fortunella
Frangula alnus Mill.
Fraxinus
Genista
Ginkgo biloba L.

Gleditsia triacanthos L.
Grevillea juniperina Br.
Hebe
Helianthus
Helichrysum
Heliotropium europaeum L.
Hemerocallis
Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.
Hibiscus
Humulus scandens (Lour.) Merr.
Ilex aquifolium L.
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D. Don
Juglans
Juniperus ashei J. Buchholz
Koelreuteria bipinnata Franch.
Lagerstroemia
Laurus nobilis L.
Lavandula
Lavatera cretica
Ligustrum lucidum L.
Liquidambar styraciflua L.
Lonicera implexa
Lonicera japonica Thunb.
Lupinus aridorum
Lupinus villosus
Magnolia grandiflora L.
Mallotus paniculatus (Lam.) Müll. Arg.
Medicago arborea L.
Medicago sativa L.
Metrosideros
Mimosa
Modiola caroliniana (L.) G. Don
Morus

Myoporum insulare R. Br.
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.) Benth.
Nerium oleander L.
Olea
Osteospermum ecklonis DC.
Osteospermum fruticosum (L.) Norl.
Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.
Paspalum dilatatum Poir.
Pelargonium
Perovskia abrotanoides
Persea americana Mill.
Phagnalon saxatile (L.) Cass.
Phillyrea angustifolia L.
Phillyrea latifolia L.
Phlomis fruticosa L.
Phoenix
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.
Polygala grandiflora
Polygala myrtifolia L.
Prunus
Psidium
Pteridium aquilinum
Pyrus
Quercus
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Rhamnus
Rhus
Robinia pseudoacacia L.
Rosa

Rosmarinus
Rubus
Ruta chalapensis
Salvia mellifera Greene
Salvia officinalis
Salvia rosmarinus
Sambucus
Santolina chamaecyparissus L.
Santolina magonica
Sapindus saponaria L.
Sassafras
Setaria magna Griseb.
Solidago fistulosa Mill.
Solidago virgaurea L.
Sorghum halepense (L.) Pers.
Spartium
Stewartia pseudocamellia
Strelitzia reginae Aiton
Streptocarpus
Symphotrichum divaricatum (Nutt.) G.L. Nesom
Teucrium capitatum L.
Trifolium repens L.
Ulex
Ulmus
Vaccinium
Vinca
Vitis
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Westringia glabra R. Br.
Xanthium strumarium L.”

BILAGA II

Bilaga II till genomförandeförordning (EU) 2020/1201 ska ersättas med följande:

"BILAGA II

Förteckning över växter för vilka det är känt att de är mottagliga för särskilda underarter av den angivna skadegöraren (*angivna växter*)

Angivna växter som är mottagliga för underarten *fastidiosa* av *Xylella fastidiosa*

Acer

Ambrosia artemisiifolia L.

Calicotome spinosa (L.) Link

Cercis occidentalis Torr.

Cistus monspeliensis L.

Citrus sinensis (L.) Osbeck

Coffea

Erysimum

Genista lucida L.

Juglans regia L.

Lupinus aridorum

Magnolia grandiflora L.

Medicago sativa L.

Metrosideros

Morus

Nerium oleander L.

Pluchea odorata (L.) Cass.

Polygala myrtifolia L.

Psidium

Prunus

Rhamnus alaternus L.

Salvia rosmarinum

Rubus rigidus Sm.

Rubus ursinus Cham. & Schldl.

Ruta chalapensis

Sambucus

Spartium junceum L.

Streptocarpus

Teucrium capitatum L.

Ulmus americana L.

Vaccinium corymbosum

Vinca

Vitis

Angivna växter som är mottagliga för underarten *multiplex* av *Xylella fastidiosa*

Acacia

Acer griseum (Franch.) Pax

Acer pseudoplatanus L.
Acer rubrum L.
Adenocarpus lainzii
Alnus rhombifolia Nutt.
Ambrosia
Ampelopsis cordata Michx.
Anthyllis hermanniae L.
Artemisia
Athyrium filix-femina
Asparagus acutifolius L.
Baccharis halimifolia L.
Calicotome spinosa (L.) Link
Calicotome villosa (Poir.) Link
Callistemon citrinus (Curtis) Skeels
Calluna vulgaris (L.) Hull
Carya
Celtis occidentalis L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Cercis siliquastrum L.
Chionanthus
Cistus
Clematis cirrhosa L.
Convolvulus cneorum L.
Coprosma repens A. Rich.
Coronilla
Cytisus
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Echium plantagineum
Elaeagnus angustifolia L.
Encelia farinosa Gray ex Torr.
Erigeron
Erodium moschatum
Euryops chrysanthemoides (DC.) B. Nord.
Euryops pectinatus (L.) Cass.
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr.
Ficus carica L.
Frangula alnus Mill.
Fraxinus
Genista
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Grevillea juniperina Br.

Hebe
Helianthus
Helichrysum
Hibiscus syriacus
Ilex aquifolium L.
Iva annua L.
Koelreuteria bipinnata Franch.
Lagerstroemia
Laurus nobilis L.
Lavandula
Lavatera cretica
Liquidambar styraciflua L.
Lonicera
Lupinus aridorum
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Medicago arborea L.
Medicago sativa L.
Metrosideros
Myrtus communis L.
Nerium oleander
Olea
Osteospermum ecklonis (DC.) Norl.
Pelargonium
Perovskia abrotanoides
Phagnalon saxatile (L.) Cass.
Phillyrea angustifolia L.
Phillyrea latifolia
Phlomis fruticosa L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Polygala myrtifolia L.
Polygala grandiflora
Prunus
Pteridium aquilinum
Quercus
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Rhamnus
Robinia pseudoacacia L.
Rosa
Rosmarinus
Rubus

Salvia mellifera Greene
Salvia officinalis
Salvia rosmarinus
Sambucus
Santolina chamaecyparissus L.
Santolina magonica
Sapindus saponaria L.
Solidago virgaurea L.
Spartium
Strelitzia reginae Aiton
Ulex
Ulmus
Vaccinium
Vinca
Westringia fruticosa Guerin.
Xanthium strumarium L.

Angivna växter som är mottagliga för underarten *pauca* av *Xylella fastidiosa*

Acacia
Amaranthus retroflexus L.
Asparagus acutifolius L.
Catharanthus roseus (L.) G. Don
Chenopodium album L.
Cistus albidus L.
Cistus creticus L.
Citrus
Coffea
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Eremophila maculata (Ker Gawler) F. von Müller.
Erigeron
Euphorbia chamaesyce L.
Euphorbia terracina L.
Grevillea juniperina Br.
Hebe
Heliotropium europaeum L.
Hibiscus
Laurus nobilis L.
Lavandula
Myoporum insulare Br.
Myrtus communis L.
Nerium oleander L.
Olea europaea L.
Osteospermum fruticosum (L.) Norl.

Pelargonium

Phillyrea latifolia L.

Pistacia vera

Polygala myrtifolia L.

Prunus

Rhamnus alaternus L.

Spartium junceum L.

Ulmus parviflorus

Vinca minor L.

Westringia fruticosa (Willd.) Druce

Westringia glabra Br.”

BILAGA III

Bilaga IV till genomförandeförordning (EU) 2020/1201 ska ersättas med följande:

"BILAGA IV

Tester för identifiering av *Xylella fastidiosa* och dess underarter**A. Tester för screening och identifiering av förekomst av *Xylella fastidiosa***

1. Realtids-PCR baserad på Harper *et al.* (2010) (samt erratum 2013) ⁽¹⁾.
2. Loopmedierad isotermisk amplifiering (LAMP) baserad på primrar utvecklade av Harper *et al.* (2010) (samt erratum 2013) ⁽²⁾.
3. Realtids-PCR baserad på Ouyang *et al.* (2013) ⁽³⁾.
4. Konventionell PCR baserad på Minsavage *et al.* (1994) ⁽⁴⁾.

B. Molekylära tester för identifiering av underarter av *Xylella fastidiosa*

1. MLST (Multi Locus Sequence Typing) baserad på Yuan *et al.* (2010) för bestämning av samtliga underarter ⁽⁵⁾.
2. PCR baserad på Hernandez-Martinez *et al.* (2006) för bestämning av underarterna *fastidiosa*, *multiplex* och *sandyi* ⁽⁶⁾.
3. PCR baserad på Pooler & Hartung (1995) för bestämning av underarten *pauca* ⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ DOI: 10.1094/PHYTO-06-10-0168.

⁽²⁾ DOI: 10.1094/PHYTO-06-10-0168.

⁽³⁾ DOI: 10.1371/journal.pone.0081647.

⁽⁴⁾ DOI:10.1094/Phyto-84-456.

⁽⁵⁾ DOI: 10.1094/PHYTO-100-6-0601.

⁽⁶⁾ DOI: 10.1094/PD-90-1382.

⁽⁷⁾ DOI: 10.1007/BF00294703."

ISSN 1977-0820 (elektronisk utgåva)
ISSN 1725-2628 (pappersutgåva)



Europeiska unionens
publikationsbyrå
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

SV