

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2021/2130****z dnia 2 grudnia 2021 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1201 w odniesieniu do wykazów roślin,  
o których wiadomo, że są podatne na *Xylella fastidiosa***

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylające dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 28 ust. 1 i 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Od czasu przyjęcia rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1201<sup>(2)</sup> Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności zaktualizował bazę danych roślin żywicielskich podatnych na *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) poprzez włączenie gatunku *Salvia rosmarinus* jako żywiciela wszystkich podgatunków *Xylella*.
- (2) Gatunek ten powinien zatem zostać wymieniony w załączniku II do tego rozporządzenia jako określona roślina podatna na *Xylella fastidiosa* podgatunek *pauca*, ponieważ jest już wymieniona w odniesieniu do podgatunku *multi-plex* i *fastidiosa*.
- (3) Ponadto rodzaj *Rosmarinus* należy usunąć z załączników I i II do rozporządzenia (UE) 2020/1201, ponieważ jego nazwa nie jest już stosowana i został zastąpiony nazwą *Salvia rosmarinus*.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1201.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

**Zmiany w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2020/1201**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2020/1201 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik I zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 2) załącznik II zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

## Artykuł 2

**Wejście w życie**Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.<sup>(1)</sup> Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4.<sup>(2)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1201 z dnia 14 sierpnia 2020 r. w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej organizmu *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (Dz.U. L 269 z 17.8.2020, s. 2).

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 2 grudnia 2021 r.

*W imieniu Komisji*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Przewodnicząca*

---

## ZAŁĄCZNIK I

Załącznik I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1201 otrzymuje brzmienie:

## „ZAŁĄCZNIK I

**Wykaz roślin, o których wiadomo, że są podatne na co najmniej jeden podgatunek określonego agrofaga (»rośliny żywicielskie«)**

*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*

*Rubus*  
*Ruta chalepensis*  
*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.”.

---

## ZAŁĄCZNIK II

Załącznik II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1201 otrzymuje brzmienie:

## „ZAŁĄCZNIK II

**Wykaz roślin, o których wiadomo, że są podatne na konkretne podgatunki określonego agrofaga  
(»określone rośliny«)**

**Określone rośliny podatne na *Xylella fastidiosa* podgatunek *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.

*Prunus*

*Psidium*

*Rhamnus alaternus* L.

*Rubus rigidus* Sm.

*Rubus ursinus* Cham. & Schldl.

*Ruta chalepensis*

*Salvia rosmarinus*

*Sambucus*

*Spartium junceum* L.

*Streptocarpus*

*Teucrium capitatum* L.

*Ulmus americana* L.

*Vaccinium corymbosum*

*Vinca*

*Vitis*

**Określone rośliny podatne na *Xylella fastidiosa* podgatunek *multiplex***

*Acacia*

*Acer griseum* (Franch.) Pax

*Acer pseudoplatanus* L.

*Acer rubrum* L.

*Adenocarpus lainzii*

*Alnus rhombifolia* Nutt.

*Ambrosia*

*Ampelopsis cordata* Michx.

*Anthyllis hermanniae* L.

*Artemisia*

*Asparagus acutifolius* L.

*Athyrium filix-femina*

*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 grandiflora*

*Polygala myrtifolia* L.

*Prunus*

*Pteridium aquilinum*

*Quercus*

*Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.

*Rhamnus*

*Robinia pseudoacacia* L.

*Rosa*

*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.

**Określone rośliny podatne na *Xylella fastidiosa* podgatunek *pauca***

*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.

*Salvia rosmarinus*

*Spartium junceum* L.

*Ulex parviflorus*

*Vinca minor* L.

*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce

*Westringia glabra* Br.”.

---