



November 2023

Phytosanitäre Anforderungen für Verbringen und Einfuhr von Wirtspflanzen und spezifizierten Pflanzen von *Xylella fastidiosa*

Der Durchführungsbeschluss 2015/789/EU wurde wiederholt überarbeitet und der aktuellen Situation angepasst. Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit¹ EFSA führten zu einer Neubewertung der Risiken des Unionsquarantäneschädling *Xylella fastidiosa* (Feuerbakterium) hinsichtlich seiner potenziellen Ansiedlung und Ausbreitung sowie seiner Auswirkungen auf die Pflanzengesundheit in der Europäischen Union. Diese Erkenntnisse mündeten in der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1201, die zuletzt durch die Durchführungsverordnung (EU) 2023/1706 in Bezug auf die Listungen der Wirtspflanzen und spezifizierten Pflanzen von *Xylella fastidiosa* geändert worden ist.

Die größten Risiken bestehen bei der Einfuhr und dem innergemeinschaftlichen Verbringen von infizierten Pflanzen zum Anpflanzen. Eine Einschleppung könnte mehrere Jahre zurückliegen und bisher unerkannt sein, da das Bakterium latent in der Pflanze vorhanden sein kann. Verwechslungsmöglichkeiten mit anderen Bakteriosen oder abiotischen Faktoren sind möglich. Das Bakterium ist im Frühstadium der Infizierung nicht nachweisbar. Symptome treten zumeist erst bei höheren Temperaturen im Verlauf der Vegetationsperiode auf.

Spezifizierte Pflanzen von *Xylella fastidiosa*, die nie in einem abgegrenzten Gebiet angebaut wurden dürfen gemäß Artikel 25 der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1201 innergemeinschaftlich nur verbracht werden, wenn sie auf einer Fläche angebaut wurden, die folgende Bedingungen erfüllt:

- Anbau auf Flächen registrierter Unternehmer gemäß Artikel 65 der Verordnung (EU) 2016/2031
- Die Fläche wird jährlich durch den Pflanzenschutzdienst inspiziert
- Die Fläche unterliegt einer angemessenen Beprobung und Testung gemäß Anhang IV Durchführungsverordnung (EU) 2020/1201 auf das Auftreten von *Xylella fastidiosa* nach Risikoniveau unter Berücksichtigung der Informationen auf der Schädlingserhebungskarte der Behörde
- Pflanzen zum Anpflanzen, außer Saatgut von *Coffea* sp., *Lavandula dentata*, *Nerium oleander*, *Olea europaea*, *Polygala myrtifolia* und *Prunus dulcis* dürfen nur dann erstmals innerhalb der Union verbracht werden, wenn sie auf einer Fläche angebaut wurden, die jährlichen

¹ European Food Safety Authority - Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit

Inspektionen durch die zuständige Behörde unterliegt. Die Fläche unterliegt Beprobung und Testung auf das Auftreten von *Xylella fastidiosa*. nach einem Stichprobenplan mit dem ein Auftreten befallener Pflanzen von 1 Prozent mit einem Konfidenzniveau von mindestens 80 Prozent nachgewiesen werden kann

- Mutterpflanzen für Vorstufenmaterial oder von Vorstufenmaterial, die außerhalb eines abgegrenzten Gebietes angebaut wurden und zumindest zeitweise außerhalb einer insektensicheren Einrichtung waren von *Juglans regia*, *Olea europaea*, *Prunus amygdalus*, *Prunus amygdalus* x *Prunus. persica*, *Prunus armeniaca*, *Prunus avium*, *Prunus cerasus*, *Prunus domestica*, *Prunus domestica* x *Prunus salicina*, *Prunus dulcis*, *Prunus persica* und *Prunus salicina* dürfen innergemeinschaftlich nur mit einem Pflanzenpass verbracht werden, müssen gemäß Artikel 1 des Durchführungsbeschlusses (EU) 2017/925 zertifiziert und kurz vor der Verbringung einer Sichtprüfung, einer Beprobung und einem molekularen Test gemäß den ISPM unterzogen worden sein.

Die Verbringung von spezifizierten Pflanzen aus abgegrenzten Gebieten in Befallsländern der Europäischen Union ist gemäß der Anforderungen gemäß Kapitel VII der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1201 möglich, wie beispielsweise

- anerkannte Produktionsflächen***
- keine Feststellung des Erregers oder seines Vektors
- Pflanzenschutzbehandlungen gegen den Vektor
- Transportbedingungen

und

- Beprobung und Tests vor der Verbringung

Abgegrenzte Gebiete in Befallsländern von *Xylella fastidiosa* in der Europäischen Union sind auf den Internetseiten des Julius-Kühn-Institutes abrufbar.

Ermächtigte Unternehmer sollten ihr Pflanzenspektrum hinsichtlich hinzugekommener Arten von spezifizierter Pflanzen von *Xylella fastidiosa* aktualisieren. Den Aktualisierungsantrag finden Sie unter Formulare und Anträge.

Aufgrund der weltweiten Verbreitung des Erregers sind Wirtspflanzen von *Xylella fastidiosa* gemäß Kapitel VIII der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1201 bei der Einfuhr in die Europäische Union, besonderen Einfuhrbedingungen unterworfen.

Anhang I der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1201, zuletzt geändert durch die
Durchführungsverordnung (EU) 2023/1706

gültig ab 08.09.2023, Inkrafttreten am 28.09.2023

Liste der bekanntermaßen für eine oder mehrere Unterarten von *Xylella fastidiosa* anfälligen
Pflanzen („Wirtspflanzen“)

Acacia, *Acer*, *Adenocarpus lainzii*, *Albizia julibrissin*, *Alnus rhombifolia*, *Amaranthus retroflexus*,
Ambrosia, *Ampelopsis arborea*, *Ampelopsis brevipedunculata*, *Ampelopsis cordata*, *Anthyllis barba-jovis*,
Anthyllis hermanniae, *Arbutus unedo*, *Argyranthemum frutescens*, *Artemisia*, *Asparagus acutifolius*,
Athyrium filix-femina, *Baccharis*, *Berberis thunbergii*, *Brassica*, *Calicotome spinosa*, *Calicotome villosa*,
Callicarpa americana, *Callistemon citrinus*, *Calluna vulgaris*, *Calocephalus brownii*, *Carya*, *Catharanthus*
roseus, *Celtis occidentalis*, *Cercis canadensis*, *Cercis occidentalis*, *Cercis siliquastrum*, *Chamaecrista*
fasciculata, *Chenopodium album*, *Chionanthus*, *Chitalpa tashkentensis*, *Cistus*, *Citrus*, *Clematis cirrhosa*,
Clematis vitalba, *Coelorachis cylindrica*, *Coffea*, *Conium maculatum*, *Convolvulus cneorum*, *Coprosma*
repens, *Coronilla*, *Cortaderia selloana*, *Cyperus eragrostis*, *Cytisus*, *Digitaria*, *Dimorphotheca ecklonis*,
Dimorphotheca fruticosa, *Diospyros kaki*, *Diplocyclos palmatus*, *Dittrichia viscosa*, *Dodonaea viscosa*,
Echium plantagineum, *Elaeagnus angustifolia*, *Elaeagnus x submacrophylla*, *Encelia farinosa*,
Eremophila maculata, *Erica cinerea*, *Erigeron*, *Eriocephalus africanus*, *Erodium moschatum*, *Erysimum*,
Euphorbia chamaesyce, *Euphorbia terracina*, *Euryops chrysanthemoides*, *Euryops pectinatus*, *Fagus*
crenata, *Fallopia japonica*, *Fatsia japonica*, *Ficus carica*, *Frangula alnus*, *Fraxinus*, *Gazania rigens*,
Genista, *Ginkgo biloba*, *Gleditsia triacanthos*, *Grevillea juniperina*, *Hebe*, *Helianthus*, *Helichrysum*,
Heliotropium europaeum, *Hemerocallis*, *Hevea brasiliensis*, *Hibiscus*, *Humulus scandens*, *Hypericum*
androsaemum, *Hypericum perforatum*, *Ilex aquifolium*, *Ilex vomitoria*, *annua*, *Jacaranda mimosifolia*,
Jacobaea maritima, *Juglans*, *Juniperus ashei*, *Koeleruteria bipinnata*, *Lagerstroemia*, *Laurus nobilis*,
Lavandula, *Lavatera cretica*, *Ligustrum lucidum*, *Liquidambar styraciflua*, *Lonicera implexa*, *Lonicera*
japonica, *Lupinus aridorum*, *Lupinus villosus*, *Magnolia grandiflora*, *Magnolia x soulangeana*, *Mallotus*
paniculatus, *Medicago arborea*, *Medicago sativa*, *Metrosideros*, *Mimosa*, *Modiola caroliniana*, *Morus*,
Myoporum insulare, *Myoporum laetum*, *Myrtus communis*, *Nandina domestica*, *Neptunia lutea*, *Nerium*
oleander, *Olea*, *Parthenocissus quinquefolia*, *Paspalum dilatatum*, *Pelargonium*, *Perovskia*
abrotanoides, *Persea americana*, *Phagnalon saxatile*, *Phillyrea angustifolia*, *Phillyrea latifolia*, *Phlomis*
fruticosa, *Phlomis italica*, *Phoenix reclinata*, *Phoenix roebelenii*, *Pinus taeda*, *Pistacia vera*, *Plantago*
lanceolata, *Platanus*, *Pluchea odorata*, *Polygala grandiflora*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus*, *Psidium*,
Pteridium aquilinum, *Pyrus*, *Quercus*, *Ratibida columnifera*, *Retama monosperma*, *Rhamnus*, *Rhus*,
Robinia pseudoacacia, *Rosa*, *Rubus*, *Ruta chalepensis*, *Ruta graveolens*, *Salvia apiana*, *Salvia mellifera*,
Salvia officinalis, *Salvia rosmarinus*, *Sambucus*, *Santolina chamaecyparissus*, *Santolina magonica*,
Sapindus saponaria, *Sassafras*, *Scabiosa atropurpurea* var. *Maritima*, *Setaria magna*, *Solidago fistulosa*,
Solidago virgaurea, *Sorghum halepense*, *Spartium*, *Stewartia pseudocamellia*, *Strelitzia reginae*,
Streptocarpus, *Symphyotrichum divaricatum*, *Syringa vulgaris*, *Teucrium capitatum*, *Thymus vulgaris*,
Trifolium repens, *Ulex*, *Ulmus*, *Vaccinium*, *Viburnum tinus*, *Vinca*, *Vitex agnus-castus*, *Vitis*, *Westringia*
fruticosa, *Westringia glabra*, *Xanthium strumarium*

Anhang II der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1201, zuletzt geändert durch die
Durchführungsverordnung (EU) 2023/1706

gültig ab 08.09.2023, Inkrafttreten am 28.09.2023

Liste der bekanntermaßen für spezifische Unterarten von *Xylella fastidiosa* anfälligen
Pflanzen („spezifizierte Pflanzen“)

Acacia, Acer, Adenocarpus lainzii, Alnus rhombifolia, Amaranthus retroflexus, Ambrosia, Ampelopsis cordata, Anthyllis barba-jovis, Anthyllis hermanniae, Arbutus unedo, Argyranthemum frutescens, Artemisia, Asparagus acutifolius, Athyrium filix-femina, Baccharis halimifolia, Berberis thunbergii, Calicotome spinosa, Calicotome villosa, Callistemon citrinus, Calluna vulgaris, Calocephalus brownii, Carya, Catharanthus roseus, Chenopodium album, Cistus albidus, Cistus creticus, Celtis occidentalis, Cercis canadensis, Cercis occidentalis, Cercis siliquastrum, Chionanthus, Cistus, Citrus limon, Citrus paradisi, Citrus reticulata, Citrus sinensis, Clematis cirrhosa, Clematis vitalba, Coffea, Convolvulus cneorum, Coprosma repens, Coronilla, Cytisus, Dimorphotheca ecklonis, Dimorphotheca fruticosa, Dittrichia viscosa, Dodonaea viscosa, Echium plantagineum, Elaeagnus angustifolia, Elaeagnus x submacrophylla, Encelia farinosa, Eremophila maculata, Erica cinerea, Erigeron, Eriocephalus africanus, Erodium moschatum, Euphorbia chamaesyce, Euphorbia terracina, Euryops chrysanthemoides, Euryops pectinatus, Erysimum, Fallopia japonica, Ficus carica, Fraxinus, Gazania rigens, Genista, Ginkgo biloba, Gleditsia triacanthos, Grevillea juniperina, Hebe, Heliotropium europaeum, Helianthus, Helichrysum, Hibiscus, Hypericum androsaemum, Hypericum perforatum, Ilex aquifolium, Iva annua, Jacobaea maritima, Juglans regia, Koelreuteria bipinnata, Lagerstroemia, Laurus nobilis, Lavandula, Lavatera cretica, Liquidambar styraciflua, Lonicera implexa, Lonicera japonica, Lupinus aridorum, Lupinus villosus, Magnolia grandiflora, Magnolia x soulangeana, Medicago arborea, Medicago sativa, Metrosideros, Morus, Myoporum insulare, Myoporum laetum, Myrtus communis, Nerium oleander, Olea, Pelargonium, Perovskia abrotanoides, Phagnalon saxatile, Phillyrea angustifolia, Phillyrea latifolia, Phlomis fruticosa, Phlomis italica, Pistacia vera, Plantago lanceolata, Platanus, Pluchea odorata, Polygala grandiflora, Polygala myrtifolia, Prunus, Psidium, Pteridium aquilinum, Quercus, Ratibida columnifera, Retama monosperma, Rhamnus, Robinia pseudoacacia, Rosa, Rubus, Ruta chalepensis, Ruta graveolens, Salvia apiana, Salvia mellifera, Salvia officinalis, Salvia rosmarinus, Sambucus, Santolina chamaecyparissus, Santolina magonica, Sapindus saponaria, Scabiosa atropurpurea var. Maritima, Solidago virgaurea, Spartium, Strelitzia reginae, Streptocarpus, Syringa vulgaris, Teucrium capitatum, Thymus vulgaris, Ulex, Ulmus, Vaccinium, Viburnum tinus, Vinca, Vitex agnus-castus, Vitis, Westringia fruticosa, Westringia glabra, Xanthium strumarium