

## **MONTENEGRO**

### **Verordnung über Maßnahmen zum Schutz gegen die Einschleppung und Ausbreitung von *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)**

(Pravilnik o fitosanitarnim mjerama za sprječavanje unošenja i širenja bakterije *Xylella fastidiosa* (Wells et al.))

Quelle: [https://ubh.gov.me/biblioteka/sektor\\_3/pravilnici/?pagerIndex=2](https://ubh.gov.me/biblioteka/sektor_3/pravilnici/?pagerIndex=2), aufgerufen am 10.03.2021;  
Amtsblatt Montenegros Nr. 40/2019

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Bosnischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 16.03.2021)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Inoffiziell konsolidierte Fassung. Geändert durch:

► M1 Amtsblatt Montenegros Nr. 54/2019

### **Verordnung über Maßnahmen zum Schutz gegen die Einschleppung und Ausbreitung von *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)**

#### **Gegenstand**

##### **Artikel 1**

In dieser Verordnung werden die pflanzengesundheitliche Maßnahmen zum Schutz vor der Einschleppung und Ausbreitung, für den Nachweis und die Ausrottung von *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) und seiner Unterarten (im Folgenden "Schadorganismus" genannt) an spezifizierten Pflanzen, die abgegrenzten Gebiete, wenn der Schadorganismus auftritt oder das Risiko des Auftretens besteht, festgelegt.

#### **Begriffsbestimmungen**

##### **Artikel 2**

Für die Zwecke dieses Beschlusses bezeichnet der Begriff

- 1) „spezifizierte Pflanzen“ sind Wirtspflanzen und alle zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen, ausgenommen Saatgut, der in Anhang 1 genannten Gattungen oder Arten;
- 2) „Wirtspflanzen“ sind spezifizierte Pflanzen, die für *Xylella fastidiosa* anfällig sind, der in Anhang 2 genannten Gattungen oder Arten der Liste der Europäischen Union;
- 3) „Unternehmer“ jede Person, die einer oder mehrerer der folgenden Tätigkeiten im Zusammenhang mit Pflanzen nachgeht:
  - Anpflanzen;
  - Zucht;
  - Produktion, einschließlich Anbau, Vermehrung und Versorgung;
  - Verbringung in das Gebiet Montenegros, innerhalb dieses Gebiets und aus diesem Gebiet heraus;

- Bereitstellung auf dem Markt.

**Nachweis oder Verdacht des Auftretens des spezifizierten Organismus**

**Artikel 3**

...

**Erhebungen**

**Artikel 4**

...

**Abgegrenzte Gebiete**

**Artikel 5**

...

**Anpflanzen von Wirtspflanzen in Befallszonen**

**Artikel 6**

...

**Tilgung des Schadorganismus**

**Artikel 7**

...

**Pflanzen mit historischer Bedeutung**

**Artikel 8**

...

**Eindämmung des Schadorganismus**

**Artikel 9**

...

**Verbringen spezifizierter Pflanzen**

**Artikel 10**

...

**Verbringen spezifizierter Pflanzen, die in vitro angebaut wurden**

**Artikel 11**

...

**Rückverfolgbarkeit**

**Artikel 12**

...

**Amtliche Kontrollen der Verbringung spezifizierter Pflanzen**  
**Artikel 13**

...

**Feststellung befallsfreier Orte**  
**Artikel 14**

...

**Einfuhr spezifizierter Pflanzen mit Ursprung in einem Drittland, in dem der spezifizierte Organismus nicht vorkommt**  
**Artikel 15**

► **M1** (1) Spezifizierte Pflanzen mit Ursprung in einem Drittland, in dem der spezifizierte Organismus nicht vorkommt, dürfen in das Staatsgebiet Montenegros eingeführt werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- a) Die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Landes hat der Europäischen Kommission schriftlich mitgeteilt, dass der spezifizierte Organismus in dem Land nicht vorkommt;
- b) den spezifizierten Pflanzen ist ein Pflanzengesundheitszeugnis beigefügt, in dem im Feld „Zusätzliche Erklärung“ angegeben wird, dass der spezifische Organismus in dem Land nicht vorkommt;
- c) beim Eingang in das Staatsgebiet Montenegros wurden die spezifizierten Pflanzen von der zuständigen amtlichen Stelle gemäß Artikel 17 Absatz 1 kontrolliert und dabei wurden weder das Vorkommen des spezifizierten Organismus noch Symptome dafür festgestellt.

(2) Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen der Arten *Coffea*, *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L. und *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb, ausgenommen Saatgut, dürfen nur in das Staatsgebiet Montenegros eingeführt werden, wenn sie auf einer Fläche angebaut wurden, die jährlichen amtlichen Inspektionen unterzogen wird und zugleich zu geeigneten Zeitpunkten und gemäß internationalen Standards Probenahmen und Tests auf das Vorkommen des spezifizierten Organismus an diesen Pflanzen mit negativem Befund unterzogen wurde, wobei ein Probenahmeschema angewandt wurde, anhand dessen mit einem Konfidenzniveau von 99 % eine Präsenz befallener Pflanzen von 5 % festgestellt werden kann.

(3) Zusätzlich zu den in Absatz 2 dieses Artikels genannten Anforderungen muss jede Partie von zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen der Art *Polygala myrtifolia* L. vor der ersten Verbringung von der Anbaufläche und so nah wie möglich am Zeitpunkt dieser Verbringung einer amtlichen Sichtprüfung mit Probenahme sowie Tests gemäß internationalen Standards auf das Vorkommen des spezifizierten Organismus mit negativem Befund unterzogen werden, wobei ein Probenahmeschema angewendet wird, anhand dessen mit einem Konfidenzniveau von 99 % eine Präsenz von befallenen Pflanzen von 5 % festgestellt werden kann. ◀

**Einfuhr spezifizierter Pflanzen mit Ursprung in einem Drittland, in dem der spezifizierte Organismus bekanntermaßen vorkommt**

**Artikel 16**

Spezifizierte Pflanzen mit Ursprung in einem Drittland, in dem der spezifizierte Organismus bekanntermaßen vorkommt, und aus einem Gebiet, das von der betreffenden nationalen Pflanzenschutzorganisation in Übereinstimmung mit einschlägigen Internationalen Standards für Pflanzengesundheitliche Maßnahmen als frei von dem spezifizierten Organismus erklärt wurde, dürfen in das Staatsgebiet Montenegros eingeführt werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- a) Die nationale Pflanzenschutzorganisation des betreffenden Drittlandes hat der Kommission schriftlich die Bezeichnung dieses Gebiets mitgeteilt;
- b) die Bezeichnung dieses Gebiets ist im Pflanzengesundheitszeugnis im Feld „Ursprungsort“ angegeben.

**Amtliche Kontrollen bei der Einfuhr in die EU**

**Artikel 17**

(1) Alle Sendungen mit spezifizierten Pflanzen, die aus einem Drittland nach Montenegro eingeführt werden, werden am Ort des Eingangs in das Staatsgebiet Montenegros oder am Bestimmungsort wie folgt amtlich kontrolliert:

- a) eine Sichtprüfung und
- b) bei Verdacht auf Vorkommen des spezifizierten Organismus eine Probenahme und Testung der Partie der spezifizierten Pflanzen, um zu bestätigen, dass der spezifizierte Organismus oder seine Symptome nicht vorhanden sind.

(2) Die in Absatz 1 dieses Artikels genannten Proben müssen groß genug sein, um unter Berücksichtigung des Internationalen Standards für pflanzengesundheitliche Maßnahmen Nr. 31 mit 99%iger Zuverlässigkeit eine Präsenz befallener Pflanzen ab 1 % feststellen zu können.

(3) Unbeschadet Absatz 2 brauchen spezifizierte Pflanzen, die während des gesamten Produktionszyklus *in vitro* angebaut und unter sterilen Bedingungen in einem durchsichtigen Behälter transportiert werden, nicht beprobt werden.

**Notifizierung pflanzengesundheitlicher Maßnahmen**

**Artikel 18**

...

**Anlagen**

**Artikel 19**

Die Anhänge 1, 2 und 3 sind Bestandteil dieser Verordnung.

**Aufhebung**

**Artikel 20**

Mit Inkrafttreten dieser Verordnung wird die Verordnung über die pflanzengesundheitlichen Maßnahmen zum Schutz vor der Einschleppung und Ausbreitung von *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)\* (Amtsblatt Montenegros Nr. 35/15) aufgehoben.

## **Inkrafttreten**

### **Artikel 21**

Diese Verordnung tritt am achten Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt Montenegros in Kraft.

**Liste der bekanntermaßen für die europäischen und außereuropäischen Isolate des  
spezifizierten Organismus anfälligen spezifizierten Pflanzen**

*Acacia dealbata* Link  
*Acacia longifolia* (Andrews) Willd.  
*Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl.  
*Acer*  
*Aesculus*  
*Agrostis gigantea* Roth  
*Albizia julibrissin* Durazz.  
*Alnus rhombifolia* Nutt.  
*Alternanthera tenella* Colla  
*Amaranthus blitoides* S. Watson  
*Ambrosia*  
*Ampelopsis arborea* (L.) Koehne  
*Ampelopsis cordata* Michx.  
*Anthyllis hermanniae* L.  
*Artemisia arborescens* L.  
*Artemisia douglasiana* Hook.  
*Artemisia vulgaris* var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepson  
*Asparagus acutifolius* L.  
*Avena fatua* L.  
*Baccharis halimifolia* L.  
*Baccharis pilularis* DC.  
*Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.)  
*Bidens pilosa* L.  
*Brachiaria decumbens* (Stapf)  
*Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.  
*Brassica*  
*Bromus diandrus* Roth  
*Calicotome villosa* (Poiret) Link  
*Callicarpa americana* L.  
*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.  
*Carex*  
*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch  
*Cassia tora* (L.) Roxb.  
*Catharanthus*  
*Celastrus orbiculata* Thunb.  
*Celtis occidentalis* L.  
*Cenchrus echinatus* L.  
*Cercis canadensis* L.  
*Cercis occidentalis* Torr.  
*Cercis siliquastrum* L.  
*Chamaecrista fasciculata* (Michx.) Greene  
*Chenopodium album* L.

*Chenopodium quinoa* Willd.  
*Chionanthus*  
*Chitalpa tashkentensis* T. S. Elias & Wisura  
*Cistus creticus* L.  
*Cistus monspeliensis* L.  
*Cistus salviifolius* L.  
*Citrus*  
*Coelorachis cylindrica* (Michx.) Nash  
*Coffea*  
*Commelina benghalensis* L.  
*Conium maculatum* L.  
*Convolvulus arvensis* L.  
*Conyza canadensis* (L.) Cronquist  
*Coprosma repens* A. Rich  
*Cornus florida* L.  
*Coronilla valentina* L.  
*Coronopus didymus* (L.) Sm.  
*Cynodon dactylon* (L.) Pers.  
*Cyperus eragrostis* Lam.  
*Cyperus esculentus* L.  
*Cytisus racemosus* Broom  
*Cytisus scoparius* (L.) Link  
*Cytisus villosus* Pourr.  
*Datura wrightii* Regel  
*Digitaria horizontalis* Willd.  
*Digitaria insularis* (L.) Ekman  
*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.  
*Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants  
*Dodonaea viscosa* Jacq.  
*Duranta erecta* L.  
*Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.  
*Encelia farinosa* A. Gray ex Torr.  
*Eremophila maculata* F. Muell.  
*Erigeron bonariensis* L.  
*Erigeron sumatrensis* Retz.  
*Eriochloa contracta* Hitchc.  
*Erodium*  
*Erysimum*  
*Escallonia montevidensis* Link & Otto  
*Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.  
*Eucalyptus globulus* Labill.  
*Eugenia myrtifolia* Sims  
*Euphorbia hirta* L.  
*Euphorbia terracina* L.  
*Fagopyrum esculentum* Moench  
*Fagus crenata* Blume

*Ficus carica* L.  
*Fragaria vesca* L.  
*Fraxinus*  
*Fuchsia magellanica* Lam.  
*Genista corsica* (Loisel.) DC.  
*Genista ephedroides* DC.  
*Genista monspessulana* (L.) L. A. S. Johnson  
*Genista x spachiana* (syn. *Cytisus racemosus* Broom)  
*Geranium dissectum* L.  
*Ginkgo biloba* L.  
*Gleditsia triacanthos* L.  
*Grevillea juniperina* L.  
*Hebe*  
*Hedera helix* L.  
*Helianthus annuus* L.  
*Helichrysum italicum* (Roth) G. Don  
*Heliotropium europaeum* L.  
*Hemerocallis*  
*Heteromeles arbutifolia* (Lindl.) M. Roem.  
*Hibiscus schizopetalus* (Masters) J.D. Hooker  
*Hibiscus syriacus* L.  
*Hordeum murinum* L.  
*Hydrangea paniculata* Siebold  
*Ilex vomitoria* Sol. ex Aiton  
*Ipomoea purpurea* (L.) Roth  
*Iva annua* L.  
*Jacaranda mimosifolia* D. Don  
*Juglans*  
*Juniperus ashei* J. Buchholz  
*Koelreuteria bipinnata* Franch.  
*Lactuca serriola* L.  
*Lagerstroemia indica* L.  
*Laurus nobilis* L.  
*Lavandula angustifolia* Mill.  
*Lavandula dentata* L.  
*Lavandula stoechas* L.  
*Lavandula x allardi* (syn. *Lavandula x heterophylla*)  
*Lavandula x intermedia*  
*Ligustrum lucidum* L.  
*Lippia nodiflora* (L.) Greene  
*Liquidambar styraciflua* L.  
*Liriodendron tulipifera* L.  
*Lolium perenne* L.  
*Lonicera japonica* (L.) Thunb.  
*Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet  
*Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner



*Lupinus villosus* Willd.  
*Magnolia grandiflora* L.  
*Malva*  
*Marrubium vulgare* L.  
*Medicago polymorpha* L.  
*Medicago sativa* L.  
*Melilotus*  
*Melissa officinalis* L.  
*Metrosideros*  
~~*Metrosideros excelsa* Sol. ex Gaertn~~  
*Modiola caroliniana* (L.) G. Don  
*Montia linearis* (Hook.) Greene  
*Morus*  
*Myoporum insulare* R. Br.  
*Myrtus communis* L.  
*Nandina domestica* Murray  
*Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.  
*Nerium oleander* L.  
*Nicotiana glauca* Graham  
*Olea europaea* L.  
*Origanum majorana* L.  
*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.  
*Paspalum dilatatum* Poir.  
*Pelargonium*  
*Persea americana* Mill.  
*Phagnalon saxatile* (L.) Cass.  
*Phoenix reclinata* Jacq.  
*Phoenix roebelenii* O'Brien  
*Phillyrea latifolia* L.  
*Pinus taeda* L.  
*Pistacia vera* L.  
*Plantago lanceolata* L.  
*Platanus*  
*Pluchea odorata* (L.) Cass.  
*Poa annua* L.  
*Polygala myrtifolia* L.  
*Polygala x grandiflora nana*  
*Polygonum arenastrum* Boreau  
*Polygonum lapathifolium* (L.) Delarbre  
*Polygonum persicaria* Gray  
*Populus fremontii* S. Watson  
*Portulaca*  
*Prunus*  
*Pyrus pyrifolia* (Burm. f.) Nakai  
*Quercus*  
*Ranunculus repens* L.

*Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.  
*Rhamnus alaternus* L.  
*Rhus*  
*Rosa californica* Cham. & Schldl.  
*Rosa canina*  
*Rosa x floribunda*  
*Rosmarinus officinalis* L.  
*Rubus*  
*Rumex crispus* L.  
*Salix*  
*Salsola tragus* L.  
*Salvia apiana* Jeps.  
*Salvia mellifera* Greene  
*Sambucus*  
*Sapindus saponaria* L.  
*Schinus molle* L.  
*Senecio vulgaris* L.  
*Setaria magna* Griseb.  
*Silybum marianum* (L.) Gaertn.  
*Simmondsia chinensis* (Link) C. K. Schneid.  
*Sisymbrium irio* L.  
*Solanum americanum* Mill.  
*Solanum elaeagnifolium* Cav.  
*Solanum lycopersicum* L.  
*Solanum melongena* L.  
*Solidago fistulosa* Mill.  
*Solidago virgaurea* L.  
*Sonchus*  
*Sorghum*  
*Spartium junceum* L.  
*Spermacoce latifolia* Aubl.  
*Stellaria media* (L.) Vill.  
*Streptocarpus*  
*Tillandsia usneoides* (L.) L.  
*Toxicodendron diversilobum* (Torr. & A. Gray) Greene  
*Trifolium repens* L.  
*Ulmus*  
*Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt.  
*Urtica dioica* L.  
*Urtica urens* L.  
*Vaccinium*  
*Verbena litoralis* Kunth  
*Veronica*  
*Vicia faba* L.  
*Vicia sativa*  
*Vinca*

*Vitis*

*Westringia fruticosa* (Willd.) Druce

*Westringia glabra* L.

*Xanthium spinosum* L.

*Xanthium strumarium* L.

—

**Liste der für die europäischen und außereuropäischen Isolate des spezifizierten Organismus anfälligen Wirtspflanzen**

**Wirtspflanzen, die für die Unterart *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa* anfällig sind**

Cistus salviifolius L.  
Convolvulus cneorum L.  
Coprosmma repens A. Rich.  
Coronilla glauca L.  
Coronilla valentina L.  
Cytisus scoparius (L.) Link  
Cytisus villosus Pourr.  
Elaeagnus angustifolia L.  
Euryops chrysanthemoides (DC.) B.Nord.  
Euryops pectinatus (L.) Cass.  
Ficus carica L.  
Fraxinus angustifolia Vahl  
Genista x spachiana (syn. Cytisus racemosus Broom)  
Genista corsica (Loisel.) DC.  
Genista ephedroides DC.  
Grevillea juniperina R. Br.  
Hebe  
Helichrysum italicum (Roth) G. Don  
Lavandula angustifolia Mill.  
Lavandula stoechas L.  
Lavandula x allardii (syn. Lavandula x heterophylla)  
Lavandula x intermedia  
Lonicera japonica Thunb.  
Medicago sativa L.  
Metrosideros excelsa Sol. ex Gaertn.  
Myrtus communis L.  
Olea europaea L.  
Pelargonium graveolens L'Hér  
Phagnalon saxatile (L.) Cass.  
Prunus armeniaca L.  
Prunus cerasifera Ehrh.  
Prunus domestica L.  
Prunus cerasus L.  
Quercus suber L.  
Rhamnus alaternus L.  
Rosa canina L.  
Spartium junceum L.  
Ulex europaeus L.  
Veronica elliptica L.  
Westringia fruticosa (Willd.) Druce

### **Wirtspflanzen, die für die Unterart *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* anfällig sind**

Acacia saligna (Labill.) Wendl  
Amaranthus retroflexus L.  
Asparagus acutifolius L.  
Catharanthus  
Chenopodium album L.  
Cistus creticus L.  
Dimorphoteca fruticosa (L.)  
Dodonaea viscosa Jacq.  
Eremophila maculata F. Muell.  
Erigeron sumatrensis Retz.  
Erigeron bonariensis L.  
Euphorbia chamaesyce L.  
Euphorbia terracina L.  
Grevillea juniperina L.  
Heliotropium europaeum L.  
Laurus nobilis L.  
Lavandula angustifolia Mill.  
Lavandula stoechas L.  
Myrtus communis L.  
Myoporum insulare R. Br.  
Olea europaea L.  
Pelargonium x fragrans  
Phillyrea latifolia L.  
Rhamnus alaternus L.  
Spartium junceum L.  
Vinca  
Westringia fruticosa (Willd.) Druce  
Westringia glabra L.

### **Wirtspflanzen, die für *Xylella fastidiosa* anfällig sind – unabhängig von der Unterart**

Calicotome spinosa (L.) Link  
Cistus albidus L.  
Coffea  
Genista lucida Cambess.  
Helicrysum stoechas (L.) Moench  
Lavandula dentata L.  
Lavandula x chaytorae  
Nerium oleander L.  
Polygala myrtifolia L.  
Prunus avium L.  
Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb  
Rosmarinus officinalis L.  
Teucrium capitatum L.

Ulex minor Roth\*

Vinca\*

Anhang 3

**Sorten der spezifizierten Pflanzen, die für den jeweiligen Stamm der Unterart des spezifizierten Organismus nicht anfällig sind**

Sorte	Art der Sorte	Unterart des spezifizierten Organismus
Cabernet Sauvignon	<i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 53
Negroamaro	<i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 53
Primitivo	<i>Vitis vinifera</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 53

---

\* Bestimmung der Unterarten steht aus