

ANNEX I

Rulebook
on measures to detect, to prevent the spread and to eradicate
the harmful organism *Xylella fastidiosa* (Well et al.),
method for definition of demarcated areas, the conditions for completion of ordered measures,
the notification of measures taken and termination of these measures

*(Published in „Official gazette RS”, No. 31/16
on 25. March 2016., and enter into force on 02. April 2016.)*

Article 1.

This Rulebook prescribes measures to detect, to prevent the spread and to eradicate any subspecies of *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (hereinafter: harmful organism), method for definition of demarcated areas, the conditions for completion of ordered measures, as well the notification of measures taken and termination of these measures.

Article 2.

For the purposes of this Rulebook, the following definitions shall apply:

1) “specified plants” means host plants and all plants for planting, other than seeds, belonging to the genera or species listed in Annex I - List of plants known to be susceptible to the European and non-European isolates of the harmful organism (specified plants), which is attached to this Rulebook and is its integral part;

2) “host plants” means plants for planting, other than seeds, belonging to the genera and species listed in the European database of host plants for which have been found to be susceptible to one or more subspecies of the harmful organism;

3) “plant holder of specified plants” means any person involved professionally in one or more of the following activities concerning plants:

- (1) planting,
- (2) breeding,
- (3) production, including growing, multiplying and maintaining,
- (4) introduction into, and movement within, and out of the territory of Republic of Serbia,
- (5) making available on the market.

Article 3.

In order to detect harmful organism during introduction into the Republic of Serbia of specified plants originating **in a country where the harmful organism is not present**, a

phytosanitary inspection for the presence of harmful organism shall be conducted to verify that following phytosanitary requirements for introduction of specified plants are fulfilled:

- 1) the specified plants are accompanied by a Phytosanitary Certificate, stating under the rubric 'Additional Declaration' that the harmful organism is not present in the country;
- 2) neither presence nor symptoms of the harmful organism have been found.

The phytosanitary inspection for the presence of harmful organism is carried out in accordance with Article 5, paragraph 2 of this Rulebook.

Article 4.

In order to detect harmful organism during introduction into the Republic of Serbia of specified plants originating **in a country where the harmful organism is known to be present**, a phytosanitary inspection for the presence of harmful organism shall be conducted to verify that following phytosanitary requirements for introduction of specified plants are fulfilled:

- 1) specified plants are accompanied by a Phytosanitary Certificate, stating under the rubric 'Additional Declaration' data (information) referred to in paragraph 3 or 4 of this Article;
- 2) neither presence nor symptoms of the harmful organism have been found.

The phytosanitary inspection for the presence of harmful organism is carried out in accordance with Article 5, paragraph 3 of this Rulebook.

Where specified plants originate in an area free from the harmful organism, as established by the national plant protection organisation concerned in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures, in the Phytosanitary Certificate, under the rubric 'Additional Declaration' the following conditions must be stated:

- 1) plants have been grown through its lifecycle in the area free from the harmful organism, established in accordance with relevant International Standards for Phytosanitary Measures;
- 2) the name of that area is stated in the Phytosanitary Certificate under the rubric 'place of origin'.

Where specified plants originate in an area where the harmful organism is known to be present, in the Phytosanitary Certificate shall be stated under the rubric 'Additional Declaration' that:

- 1) the specified plants have been produced in one or more sites fulfilling the conditions set out in paragraph 5 of this Article;
- 2) the national plant protection organisation of the country of origin has published or communicated in writing to the Republic of Serbia the list of those sites, including their

location within the country. The name of that site or location shall be indicated in the Phytosanitary Certificate under the rubric 'Place of origin';

3) phytosanitary treatments against the vectors of the harmful organism are applied in the site and its zone as referred to in paragraph 5 point 3) of this Article;

4) representative samples of each species of specified plants from each site have been subject to annual testing, at the most appropriate time, and the absence of the harmful organism has been confirmed on the basis of tests carried out in accordance with internationally validated testing methods;

5) the specified plants have been transported in closed containers or packaging, ensuring that infection with the harmful organism or any of its known vectors cannot occur;

6) as practically close to the time of export as possible, the lots of the specified plants were subjected to official visual inspection, sampling and molecular testing, carried out in accordance with internationally validated testing methods, confirming the absence of the harmful organism, using a sampling scheme able to identify with 99 % reliability a level of presence of infected plants of 1 % or above and targeted especially at plants displaying suspect symptoms of the harmful organism;

7) immediately prior to export, the lots of the specified plants were subjected to phytosanitary treatments against any of the known vectors of the harmful organism.

The site referred to in point 1) of paragraph 4 of this Article must fulfill the following conditions:

1) it is authorised by the national plant protection organisation of country of origin as free from the harmful organism and its vectors, in accordance with the relevant International Standards for Phytosanitary Measures;

2) it is physically protected against the introduction of the harmful organism and its vectors;

3) it is surrounded by a zone with a width of 200 meters which has been found by official visual inspection, and, in case of suspicion of the presence of the harmful organism, by sampling and testing, to be free from the harmful organism, and is subject to appropriate phytosanitary treatments against the vectors of the harmful organism; those treatments may include, as appropriate, removal of plants;

4) it is subject to phytosanitary treatments that aim to maintain freedom from vectors of the harmful organism; those treatments may include, as appropriate, removal of plants;

5) it is subjected annually, together with the zone referred to in point 3) of this paragraph, to at least two official inspections carried out at appropriate times;

6) throughout the production time of the specified plants, neither symptoms of the harmful organism nor its vectors were found in the site, or, if suspect symptoms were observed, testing has been undertaken and absence of the harmful organism has been confirmed;

7) throughout the production time of the specified plants, no symptoms of the harmful organism were found in the zone referred to in point 3) of this paragraph or, if suspect symptoms were observed, testing has been undertaken and absence of the harmful organism has been confirmed.

Introduction into the territory of Republic of Serbia of *Coffea* plants for planting, other than seeds, originating in Costa Rica or Honduras is prohibited.

Article 5.

The phytosanitary inspection for the presence of harmful organism of all consignments of specified plants introduced into the Republic of Serbia is carried out at the point of entry for the presence of harmful organism by documentary check pursuant Articles 3 or 4, identity check and plant health check.

In the case of specified plants originating in a country where the specified organism is not present, the Phytosanitary Inspector carry out the following checks:

- 1) a visual inspection; and
- 2) in the case of suspicion of the presence of the harmful organism and its vectors, sampling and testing of the lot of the specified plants to confirm the absence of the harmful organism or its symptoms.

In the case of specified plants originating in a country where the harmful organism is known to be present, the Phytosanitary Inspector carry out the following checks:

- 1) a visual inspection; and
- 2) sampling and testing of each lot of the specified plants to confirm the absence of the specified organism, or its vectors.

For specified plants imported pursuant paragraph 3 of this Article shall be determined postquarantine supervision for two vegetative periods.

The samples shall be of a size that allows identifying with 99 % reliability a level of infected plants of 1 % or above, taking account of ISPM No 31.

Article 6. - Surveys of the harmful organism in the territory of the Republic of Serbia

Article 7. - Detection or suspected presence of the harmful organism

Article 8. - Establishment of demarcated areas

Article 9. - Eradication measures and Containment measures

Article 10. - Movement of specified plants and official checks on movements of specified plants

Article 11. - Prohibition concerning the planting of host plants in infected zones

- Article 12. - Traceability
- Article 13. - Awareness campaigns
- Article 14. - Reporting on measures
- Article 15. - Termination on measures
- Article 16. - Entry into force

Traduzione (google traduttore) art. 4, 5 e 6

Al fine di rilevare organismo nocivo durante introduzione nella Repubblica di Serbia di piante specificate originarie di un paese in cui l'organismo nocivo è noto per essere presente, un'ispezione fitosanitaria per la presenza di organismi nocivi è condotta per verificare che in seguito i requisiti fitosanitari per l'introduzione di piante specificate sono soddisfatte:

- 1) le piante specificate sono accompagnate da un certificato fitosanitario, affermando sotto i dati della rubrica 'aggiuntive Dichiarazione' (informazioni) di cui al paragrafo 3 o 4 del presente articolo;
- 2) né la presenza né sintomi dell'organismo nocivo sono stati trovati.

L'ispezione fitosanitaria per la presenza di organismi nocivi è effettuata a norma dell'articolo 5, paragrafo 3 del presente Regolamento.

Dove piante specificate sono originarie di una zona libera da organismi dannosi, come stabilito dalla protezione dei vegetali nazionale di cui trattasi, conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie, nel certificato fitosanitario, sotto la rubrica 'Dichiarazione supplementare' le seguenti condizioni devono essere indicate :

- 1) piante sono state coltivate attraverso il suo ciclo di vita nella zona libera dal suddetto organismo nocivo, stabilita conformemente alle pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie;
- 2) il nome di quella zona è indicato nel certificato fitosanitario sotto il 'luogo di origine' rubrica.

Dove piante specificate sono originarie di una zona in cui l'organismo nocivo è noto per essere presente, nel certificato fitosanitario viene indicata sotto la rubrica 'Dichiarazione supplementare' che:

- 1) le piante specificate sono state prodotte in uno o più siti che soddisfano le condizioni di cui al paragrafo 5 del presente articolo;
- 2) l'organizzazione nazionale per la protezione delle piante del paese di origine ha pubblicato o comunicato per iscritto alla Repubblica di Serbia, l'elenco di tali siti, tra cui la loro posizione all'interno del paese. Il nome di quel sito o la posizione deve essere indicata nel certificato fitosanitario sotto il 'luogo di origine' rubrica;
- 3) trattamenti fitosanitari contro i vettori dell'organismo nocivo vengono applicate nel sito e la

sua zona di cui al paragrafo 5, punto 3) del presente articolo;

4) campioni rappresentativi di ogni specie di piante specificate da ogni sito sono stati oggetto di verifica annuale, al momento più opportuno, e l'assenza dell'organismo nocivo è stata confermata sulla base di prove effettuate secondo i metodi di prova convalidati a livello internazionale ;

5) le piante specificate sono state trasportate in contenitori o imballaggi chiusi, assicurando che l'infezione con l'organismo nocivo o uno dei suoi vettori noti non possono verificarsi;

6) come praticamente vicino al momento dell'esportazione il più possibile, i lotti delle piante sono stati sottoposti a ispezione ufficiale visiva, il campionamento e test molecolari, effettuati in base a metodi di prova convalidati a livello internazionale, confermando l'assenza dell'organismo nocivo, utilizzando uno schema di campionamento in grado di identificare con un'affidabilità del 99% un livello di presenza di piante infette di 1% o superiore e mirato soprattutto a piante che mostrano sintomi sospetti la presenza dell'organismo nocivo;

7) immediatamente prima dell'esportazione, i lotti delle piante sono stati sottoposti a trattamenti fitosanitari contro uno qualsiasi dei vettori noti dell'organismo nocivo.

Il sito di cui al punto 1) del comma 4 del presente articolo deve soddisfare le seguenti condizioni:

1) sia autorizzato dall'organizzazione nazionale protezione delle piante del paese d'origine, come libera dal suddetto organismo nocivo e dei suoi vettori, in conformità con le pertinenti norme internazionali per le misure fitosanitarie;

2) è fisicamente protetto contro l'introduzione dell'organismo nocivo e suoi vettori;

3) è circondato da una zona con una larghezza di 200 metri che è stato trovato mediante ispezione visiva ufficiale, e, in caso di sospetto della presenza dell'organismo nocivo, campionando e test, di essere liberi dal suddetto organismo nocivo, ed è soggetta a trattamenti fitosanitari appropriate contro i vettori dell'organismo nocivo; tali trattamenti possono includere, a seconda dei casi, la rimozione delle piante;

4) è sottoposto a trattamenti fitosanitari che mirano a mantenere la libertà da vettori dell'organismo nocivo; tali trattamenti possono includere, a seconda dei casi, la rimozione delle piante;

5) è sottoposto ogni anno, insieme con la zona di cui al punto 3) del presente paragrafo, per almeno due ispezioni ufficiali effettuate in tempi opportuni;

6) per tutto il tempo di produzione delle piante specificate, né i sintomi dell'organismo nocivo né i suoi vettori sono stati trovati nel sito, oppure, se sono stati osservati sintomi sospetti, il test è stato intrapreso e l'assenza dell'organismo nocivo è stata confermata;

7) per tutto il tempo di produzione delle piante specificate, nessun sintomo degli organismi nocivi sono stati trovati nella zona di cui al punto 3) del presente paragrafo o, se sono stati osservati sintomi sospetti, i test è stata intrapresa e l'assenza dell'organismo nocivo ha stata confermata.

Introduzione nel territorio della Repubblica di Serbia di piante di Coffea alla piantagione, ad eccezione delle sementi, originari di Costa Rica o Honduras è vietato.

Articolo 5.

L'ispezione fitosanitaria per la presenza di organismi nocivi di tutte le partite di piante specificate introdotti nella Repubblica di Serbia è effettuata presso il punto di ingresso per la presenza di organismi nocivi dal controllo dei documenti di cui all'articolo 3 o 4, controllo d'identità e di

controllo fitosanitario .

Nel caso di piante specificate originarie di un paese in cui l'organismo specifico non è presente, l'ispettore fitosanitario effettuare i seguenti controlli:

- 1) un esame visivo; e
- 2) in caso di sospetto della presenza dell'organismo nocivo e la sua vettori, campionamento e analisi della partita di piante specificate per confermare l'assenza dell'organismo nocivo o dei suoi sintomi.

Nel caso di piante specificate originarie di un paese in cui l'organismo nocivo è noto per essere presente, l'ispettore fitosanitario effettuare i seguenti controlli:

- 1) un esame visivo; e
- 2) il campionamento e la sperimentazione di ogni lotto delle piante specificate per confermare l'assenza dell'organismo specificato, o suoi vettori.

Per le piante specificate importate comma ai sensi del presente articolo 3 è determinato supervisione postquarantine per due periodi vegetativi.

I campioni devono essere di una dimensione che permette di identificare con un'affidabilità del 99% a livello di piante infette di 1% o superiore, tenendo conto della norma ISPM n 31.

Articolo 6. - Le indagini dell'organismo nocivo nel territorio della Repubblica di Serbia

Articolo 7. - Rilevazione o sospetta presenza dell'organismo nocivo

ANNEX II

LIST OF PLANTS KNOWN TO BE SUSCEPTIBLE TO THE EUROPEAN AND NON-EUROPEAN ISOLATES OF THE *Xylella fastidiosa* ('specified plants')

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 acanthicarpa Hook.
Ambrosia artemisiifolia L.
Ambrosia trifida L.
Ampelopsis arborea (L.) Koehne
Ampelopsis cordata Michx.
Asparagus acutifolius L
Artemisia douglasiana Hook.
Artemisia vulgaris var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepson
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
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.
Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene
Chenopodium quinoa Willd.

Chionanthus

Chitalpa tashkinensis T. S. Elias & Wisura

Citrus

Cistus creticus L.

Cistus monspeliensis L.

Cistus salviifolius L.

Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash

Coffea

Commelina benghalensis L.

Conium maculatum L.

Convolvulus arvensis L.

Conyza canadensis (L.) Cronquist

Cornus florida L.

Coronopus didymus (L.) Sm.

Cynodon dactylon (L.) Pers.

Cyperus eragrostis Lam.

Cyperus esculentus L.

Cytisus scoparius (L.) Link

Cytisus racemosus Broom

Datura wrightii Regel

Digitaria horizontalis Willd.

Digitaria insularis (L.) Ekman

Digitaria sanguinalis (L.) Scop.

Disphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clemants

Dodonaea viscosa Jacq.

Duranta erecta L.

Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.

Encelia farinosa A. Gray ex Torr.

Eriochloa contracta Hitchc.

Erodium

Escallonia montevidensis Link & Otto

Eucalyptus camaldulensis Dehnh.

Eucalyptus globulus Labill.

Eugenia myrtifolia Sims

Euphorbia hirta L.

Euphorbia terracina L.

Fagus crenata Blume

Ficus carica L.

Fragaria vesca L.

Fraxinus americana L.

Fraxinus dipetala Hook. & Arn.

Fraxinus latifolia Benth.

Fraxinus pennsylvanica Marshall

Fuchsia magellanica Lam.

Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson
Genista ephedroides DC.
Geranium dissectum L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Grevillea juniperina L.
Hebe Laurus nobilis L.
Hedera helix L.
Helianthus annuus 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.
Lavandula dentata L.
Lavandula angustifolia Mill.
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
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.
Paspalum dilatatum Poir.
Persea americana Mill.
Pelargonium graveolens L'Hér
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.
Poa annua L.
Polygala myrtifolia L.
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 diversiloba Torr. & A. Gray
Rosa californica Cham. & Schldl.
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.
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.
Solidago virgaurea L.
Sonchus
Sorghum
Spartium junceum L.
Spermacoce latifolia Aubl.
Stellaria media (L.) Vill.
Tillandsia usneoides (L.) L.
Toxicodendron diversilobum (Torr. & A. Gray) Greene
Trifolium repens L.
Ulmus americana L.
Ulmus crassifolia Nutt.
Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt.
Urtica dioica L.
Urtica urens L.
Vaccinium
Verbena litoralis Kunth
Veronica
Vicia faba L.
Vinca
Vitis
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Westringia glabra L.
Xanthium spinosum L.
Xanthium strumarium L.