



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ηράκλειο 15-1-2016  
Αριθ. Πρωτ.: 86

Ταχ. Δ/ση : Καστοριάς 32<sup>Α</sup>  
Μέσα Κατσαμπάς  
: 71307 - Ηράκλειο  
Πληροφορίες : Μ.Βλαχάκης -  
Ζ.Τσακμακίδου  
Τηλέφωνο : 2810224948  
Fax : 2810225616  
Email : [pkpfhgpr@otenet.gr](mailto:pkpfhgpr@otenet.gr)

**ΠΡΟΣ :** 1.Ανθοκομικά Κέντρα-Φυτώρια  
Κρήτης  
2.Καταστήματα εμπορίας  
Φ.Π. Κρήτης  
3.Τμήματα Αγροτικής Ανάπτυξης  
Κρήτης  
4.Δήμοι Κρήτης

ΚΟΙΝ: 1.Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης  
& Τροφίμων  
α)Δ/ση Προστασίας Φυτικής  
Παραγωγής  
Τμήμα Φυτ/κού Ελέγχου  
β) Δ/ση Αποκεντρωμένων  
Υπηρεσιών Κρήτης  
2. Δ/σεις Αγροτικής Οικονομίας &  
Κτηνιατρικής Κρήτης  
3. Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας Κρήτης  
4. ΓΕΩΤΕΕ-Παράρτημα Κρήτης

**ΘΕΜΑ: Ενημέρωση για τον επιβλαβή οργανισμό «*Xylella fastidiosa*».**

**ΣΧΕΤ:** α) Το Π.Δ. 365/2002 (Α' 307), Παράρτημα Ι, Μέρος Α', Κεφάλαιο 1.

β) Η Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής με αρ. 2015/789/ΕΕ .

γ) Το με αρ. πρωτ.3037/10-12-2014 έγγραφό μας.

δ) Το με αρ. πρωτ.644/31-3-2015 έγγραφό μας.

ε) Το με αρ. πρωτ.1164/8-6-2015 έγγραφό μας.

στ) Η Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής με αρ. 2015/2417/ΕΕ .

Σας ενημερώνουμε ότι η Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής με αρ. 2015/2417/ΕΕ τροποποιεί την 2015/789/ΕΕ Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής σχετικά με τα μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa*. (<http://www.bpi.gr/page.aspx?id=223>).

Σύμφωνα με αυτή όλα τα ευπαθή φυτά του συνημμένου καταλόγου πρέπει να διακινούνται με **Φυτοϋγειονομικό διαβατήριο από οποιαδήποτε περιοχή της Ευρωπαϊκής Ένωσης και αν προέρχονται** (η μεταφορά του παθογόνου σε μεγάλες αποστάσεις γίνεται με μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό). **Η ελιά και τα υπόλοιπα ευπαθή φυτά, εκτός των σπόρων προς**

**σπορά, που παράγονται και διακινούνται στην χώρα μας πρέπει να διαθέτουν φυτοϋγειονομικό διαβατήριο.**

Δεν απαιτείται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο για φυτά που πωλούνται σε πρόσωπα για ερασιτεχνική χρήση. Κατά παρέκκλιση των παραπάνω τα φυτά αμπέλου (*Vitis*) σε λήθαργο που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, **μπορούν να διακινηθούν εντός της ένωσης όταν υποστούν θερμοθεραπεία σε ειδικά αδειοδοτημένη εγκατάσταση.**

Όσο αφορά στην εισαγωγή ευπαθών φυτών που κατάγονται από τρίτες χώρες απαιτείται αυτά να συνοδεύονται από **Πιστοποιητικά φυτοϋγείας** και να πληρούνται οι προϋποθέσεις που θέτει η Εκτελεστική Απόφαση.

Επίσης με την παραπάνω Απόφαση **απαγορεύεται η εισαγωγή στην Ε.Ε. φυτών *Coffea*** προς φύτευση, εκτός των σπόρων, καταγωγής από την Κόστα Ρίκα ή την Ονδούρα.

Σας υπενθυμίζουμε ότι το 2013 είχαν αναφερθεί σοβαρά κρούσματα προσβολών διαφόρων φυτών από τον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa*, στην Επαρχία Lecce της Περιφέρειας Απουλίας της Ιταλίας. Με επείγουσα ενημέρωση από την αρμόδια φυτοϋγειονομική υπηρεσία της Ιταλίας μέσω του Υ.Π.Α.Α.Τ. επισημάνθηκε η εξάπλωση της ασθένειας εκτός της οριοθετημένης περιοχής και η επέκτασή της προς βορειότερα τμήματα της Ιταλίας, καθώς επίσης και η εμφάνιση κρουσμάτων της ασθένειας στην Κορσική και στις Μεσογειακές ακτές της Γαλλίας (2015).

Διευκρινίζουμε ότι οι παραγωγοί και διακινητές των ευπαθών φυτών οφείλουν να εγγραφούν στο **φυτοϋγειονομικό μητρώο** που διατηρείται στις Δ.Α.Ο.Κ. του τόπου που εδρεύει η επιχείρησή τους.

**Παρακαλούμε τα Ανθοκομικά Κέντρα και τις φυτωριακές μονάδες της Κρήτης να μας ενημερώνουν για την προμήθεια φυτών προέλευσης άλλων χωρών της Ε.Ε..**

**Σε περίπτωση που παρατηρήσετε ύποπτα συμπτώματα σε δενδρώδεις καλλιέργειες ή χώρους που καλλιεργούνται ευπαθή φυτά (ιδιαίτερα σε φυτώρια) παρακαλούμε να μας ενημερώσετε άμεσα.**

Είμαστε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία.

**Συνημμένο:** Κατάλογος ευπαθών φυτών.

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

## *Xylella fastidiosa*

<p><i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.  <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. L. Wendl.  <i>Acer</i>  <i>Aesculus</i>  <i>Agrostis gigantea</i> Roth  <i>Albizia julibrissin</i> Durazz.  <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.  <i>Alternanthera tenella</i> Colla  <i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson  <i>Ambrosia acanthicarpa</i> Hook.  <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.  <i>Ambrosia trifida</i> L.  <i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne  <i>Ampelopsis cordata</i> Michx.  <i>Artemisia douglasiana</i> Hook.  <i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>heterophylla</i> (H.M. Hall &amp; Clements) Jepson  <i>Avena fatua</i> L.  <i>Baccharis halimifolia</i> L.  <i>Baccharis pilularis</i> DC.  <i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz &amp; Pav.)  <i>Bidens pilosa</i> L.  <i>Brachiaria decumbens</i> (Stapf)  <i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.  <i>Brassica</i>  <i>Bromus diandrus</i> Roth  <i>Callicarpa americana</i> L.  <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.  <i>Carex</i>  <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch  <i>Cassia tora</i> (L.) Roxb.  <i>Catharanthus</i>  <i>Celastrus orbiculata</i> Thunb.  <i>Celtis occidentalis</i> L.  <i>Cenchrus echinatus</i> L.  <i>Cercis canadensis</i> L.  <i>Cercis occidentalis</i> Torr.  <i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.) Greene  <i>Chenopodium quinoa</i> Willd.  <i>Chionanthus</i>  <i>Chitalpa tashkinensis</i> T. S. Elias &amp; Wisura  <i>Citrus</i>  <i>Coelorachis cylindrica</i> (Michx.) Nash  <i>Coffea</i>  <i>Commelina benghalensis</i> L.  <i>Conium maculatum</i> L.  <i>Convolvulus arvensis</i> L.  <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist  <i>Cornus florida</i> L.  <i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.  <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.  <i>Cyperus eragrostis</i> Lam.  <i>Cyperus esculentus</i> L.  <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link  <i>Datura wrightii</i> Regel  <i>Digitaria horizontalis</i> Willd.  <i>Digitaria insularis</i> (L.) Ekman  <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.  <i>Disphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin &amp; Clemants  <i>Duranta erecta</i> L.  <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.  <i>Encelia farinosa</i> A. Gray ex Torr.  <i>Eriochloa contracta</i> Hitchc.  <i>Erodium</i>  <i>Escallonia montevidensis</i> Link &amp; Otto  <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.  <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.  <i>Eugenia myrtifolia</i> Sims  <i>Euphorbia hirta</i> L.  <i>Fagus crenata</i> Blume  <i>Ficus carica</i> L.  <i>Fragaria vesca</i> L.</p>	<p><i>Fraxinus americana</i> L.  <i>Fraxinus dipetala</i> Hook. &amp; Arn.  <i>Fraxinus latifolia</i> Benth.  <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall  <i>Fuchsia magellanica</i> Lam.  <i>Genista monspessulana</i> (L.) L. A. S. Johnson  <i>Geranium dissectum</i> L.  <i>Ginkgo biloba</i> L.  <i>Gleditsia triacanthos</i> L.  <i>Hedera helix</i> L.  <i>Helianthus annuus</i> L.  <i>Hemerocallis</i>  <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindl.) M. Roem.  <i>Hibiscus schizopetalus</i> (Masters) J.D. Hooker  <i>Hibiscus syriacus</i> L.  <i>Hordeum murinum</i> L.  <i>Hydrangea paniculata</i> Siebold  <i>Ilex vomitoria</i> Sol. ex Aiton  <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth  <i>Iva annua</i> L.  <i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don  <i>Juglans</i>  <i>Juniperus ashei</i> J. Buchholz  <i>Koeleruteria bipinnata</i> Franch.  <i>Lactuca serriola</i> L.  <i>Lagerstroemia indica</i> L.  <i>Lavandula dentata</i> L.  <i>Ligustrum lucidum</i> L.  <i>Lippia nodiflora</i> (L.) Greene  <i>Liquidambar styraciflua</i> L.  <i>Liriodendron tulipifera</i> L.  <i>Lolium perenne</i> L.  <i>Lonicera japonica</i> (L.) Thunb.  <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter &amp; Burdet  <i>Lupinus aridorum</i> McFarlin ex Beckner  <i>Lupinus villosus</i> Willd.  <i>Magnolia grandiflora</i> L.  <i>Malva</i>  <i>Marrubium vulgare</i> L.  <i>Medicago polymorpha</i> L.  <i>Medicago sativa</i> L.  <i>Melilotus</i>  <i>Melissa officinalis</i> L.  <i>Metrosideros</i>  <i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don  <i>Montia linearis</i> (Hook.) Greene  <i>Morus</i>  <i>Myrtus communis</i> L.  <i>Nandina domestica</i> Murray  <i>Neptunia lutea</i> (Leavenw.) Benth.  <i>Nerium oleander</i> L.  <i>Nicotiana glauca</i> Graham  <i>Olea europaea</i> L.  <i>Origanum majorana</i> L.  <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.  <i>Persea americana</i> Mill.  <i>Phoenix reclinata</i> Jacq.  <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien  <i>Pinus taeda</i> L.  <i>Pistacia vera</i> L.  <i>Plantago lanceolata</i> L.  <i>Platanus</i>  <i>Pluchea odorata</i> (L.) Cass.  <i>Poa annua</i> L.  <i>Polygala myrtifolia</i> L.  <i>Polygonum arenastrum</i> Boreau  <i>Polygonum lapathifolium</i> (L.) Delarbre  <i>Polygonum persicaria</i> Gray  <i>Populus fremontii</i> S. Watson  <i>Portulaca</i>  <i>Prunus</i>  <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai</p>	<p><i>Quercus</i>  <i>Ranunculus repens</i> L.  <i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton &amp; Standl.  <i>Rhamnus alaternus</i> L.  <i>Rhus diversiloba</i> Torr. &amp; A. Gray  <i>Rosa californica</i> Cham. &amp; Schldl.  <i>Rosmarinus officinalis</i> L.  <i>Rubus</i>  <i>Rumex crispus</i> L.  <i>Salix</i>  <i>Salsola tragus</i> L.  <i>Salvia mellifera</i> Greene  <i>Sambucus</i>  <i>Sapindus saponaria</i> L.  <i>Schinus molle</i> L.  <i>Senecio vulgaris</i> L.  <i>Setaria magna</i> Griseb.  <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.  <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid.  <i>Sisymbrium irio</i> L.  <i>Solanum americanum</i> Mill.  <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.  <i>Solidago virgaurea</i> L.  <i>Sonchus</i>  <i>Sorghum</i>  <i>Spartium junceum</i> L.  <i>Spermacoce latifolia</i> Aubl.  <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.  <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.  <i>Toxicodendron diversilobum</i> (Torr. &amp; A. Gray) Greene  <i>Trifolium repens</i> L.  <i>Ulmus americana</i> L.  <i>Ulmus crassifolia</i> Nutt.  <i>Umbellularia californica</i> (Hook. &amp; Arn.) Nutt.  <i>Urtica dioica</i> L.  <i>Urtica urens</i> L.  <i>Vaccinium</i>  <i>Verbena litoralis</i> Kunth  <i>Veronica</i>  <i>Vicia faba</i> L.  <i>Vinca</i>  <i>Vitis</i>  <i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce  <i>Xanthium spinosum</i> L.  <i>Xanthium strumarium</i> L.  <i>Cistus creticus</i> L.  <i>Cistus monspeliensis</i> L.  <i>Cistus salviifolius</i> L.  <i>Cytisus racemosus</i> Broom  <i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.  <i>Euphorbia terracina</i> L.  <i>Genista ephedroides</i> DC.  <i>Grevillea juniperina</i> L.  <i>Hebe</i>  <i>Laurus nobilis</i> L.  <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.  <i>Myoporum insulare</i> R. Br.  <i>Pelargonium graveolens</i> L'Her  <i>Westringia glabra</i> L.</p>
--	---	--