



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ.ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ & ΑΛΙΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ
Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου
Ταχ. Δ/ση : Αιγάλεω 5 & Κάστορος
ΤΚ: 1854, Πειραιάς
Πληροφορίες: Ηρ. Μπουμπουράκας
e-mail: ibuburakas@yahoo.com
Τηλέφωνο: 213-1602611

Πειραιάς
732444/7-9-2021
ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΚΟΙΝ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Θέμα: «Πρόσφατα στοιχεία για την παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* στην Πορτογαλία »

ΣΧΕΤ. το υπ' αριθ. πρωτ. 8107/217960/17-08-2021 έγγραφο του ΥΠΑΑΤ

Σχετικά με τις τελευταίες εξελίξεις που αφορούν την παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* στην Ένωση θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι σύμφωνα με το ανωτέρω σχετικό έγγραφο του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου του ΥΠΑΑΤ και έπειτα από γνωστοποίηση της Φυτοϋγειονομικής Υπηρεσίας της **Πορτογαλίας**, καταγράφηκε πρόσφατα η παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* για πρώτη φορά στην Μητροπολιτική Περιοχή της Λισαβόνας. **Ι Το βακτήριο εντοπίστηκε σε συμπτωματικά φυτά δενδρολίβανου (*Salvia rosmarinus*) ηλικίας δέκα ετών.**

Επισημαίνεται ότι:

1. Η παρουσία του εξαιρετικά επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* έχει μέχρι σήμερα διαπιστωθεί στις παρακάτω Χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης:
 - a) **Ιταλία** (επαρχίες Lecce, Brindisi, Taranto και πρόσφατα Toscana)
Σύμφωνα με το σχετικό έγγραφο, στην περιοχή της Τοσκάνης ο επιβλαβής οργανισμός έχει εντοπιστεί σε τρία νέα είδη (*Asparagus acutifolius*, *Phagnalon saxatile*, *Lanicera implexa*). Το στέλεχος που έχει εντοπιστεί είναι το: *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* ST 87
 - b) **Γαλλία** (Περιφέρειες Κορσικής και Προβηγκίας-Άλπεων-Κυανής Ακτής)
Σύμφωνα με το σχετικό έγγραφο, i) ο επιβλαβής οργανισμός εντοπίστηκε στην επαρχία Occitanie και ii) επτά νέα φυτικά είδη (*Arbutus unedo*, *Argyranthemum frutescens*, *Artemisia absinthium*, *Eriocephalus africanus*, *Perovskia abortamoides*, *Viburnum tinus* και *Vitex agnus*) καταγράφηκαν ως ξενιστές του βακτηρίου
 - c) **Ισπανία** (Αυτόνομη κοινότητα Βαλεαρίδων Νήσων, Αλικάντε της Περιφέρειας Βαλέντσια και Περιφέρεια Μαδρίτης)
Σύμφωνα με το σχετικό έγγραφο, i) στις Βελεαρίδες Νήσους τα στελέχη του επιβλαβούς οργανισμού που έχουν εντοπιστεί είναι τα: *X. fastidiosa* subsp. *fastidiosa* ST1, *X. fastidiosa* subsp. *multiplex* ST7 και ST81 και *X. fastidiosa* subsp. *pausa* ST 80
ii) Στην Αλικάντε της Περιφέρειας Βαλέντσια, καταγράφηκε ένα νέο φυτικό είδος ξενιστή (*Asparagus acutifolium*), το στέλεχος που έχει καταγραφεί είναι το *X. fastidiosa* subsp. *multiplex* ST6, και στην οριοθετημένη ζώνη περιλαμβάνονται 63

φυτώρεια iii) Στην περιφέρεια της Μαδρίτης κατά τις επισκοπήσεις των ετών 2018-2020 δεν καταγράφηκαν νέες προσβολές.

- d) **Γερμανία** (Σαξονία, Θουριγγία)
- e) **Πορτογαλία** (Περιφέρεια Πόρτο)
- f) αλλά και σε **φυτωριακή μονάδα του Βελγίου** σε φυτά **ελιάς** που διακινήθηκαν **με Φυτοϋγειονομικό Διαβατήριο** από φυτώριο της περιοχής **Αλικάντε (Περιφέρεια Βαλένθια) της Ισπανίας**
- g) **σε δενδρύλλια ελιάς καταγωγής Ισπανίας στην Κύπρο.**

2. Ανάμεσα στους ξενιστές του βακτηρίου συγκαταλέγονται τα είδη: *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca*, *Rhamnus alaternus*, *Spartum junceum*, *Polygala myrtifolia*, *Olea europaea*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rosmarinus officinalis*, *Vitis vinifera*, *Nerium oleander*, *Lavantula* sp., *Malva* sp., *Vinca* sp. κ.α.
3. Η μετάδοση του παθογόνου με έντομα (τζιτζικάκια) καθώς και με το μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό, ο μεγάλος αριθμός φυτών ξενιστών και το γεγονός ότι τα προσβεβλημένα φυτά συχνά δε φέρουν εμφανή συμπτώματα, καθιστούν τον **οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa* ιδιαίτερα επικίνδυνο**
4. Η **πρόληψη** αποτελεί το σημαντικότερο μέτρο αντιμετώπισης και αποβλέπει στην παρεμπόδιση της εισόδου και διασποράς του παθογόνου στην Χώρα μας.
5. Όλα τα φυτά που αναφέρονται στα άρθρα 19 έως 26 Εκτελεστικής Απόφασης της Επιτροπής 2020/1201 μετακινούνται εντός της Ένωσης **μόνον** εάν συνοδεύονται από **φυτοϋγειονομικό διαβατήριο**, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των άρθρων 78-95 του Καν.(ΕΕ) 2016/2031.
6. Λαμβάνοντας υπόψιν την εξαιρετική σοβαρότητα του αναφερόμενου παθογόνου, την σημαντικότητα των καλλιεργειών, που μπορούν να απειληθούν από αυτό στην χώρα μας και ειδικότερα της ελιάς, και την παρ. 4 του άρθρου 7 του Π.Δ. 7/2021 (ΦΕΚ Α'94) σύμφωνα με την οποία αποτελεί **υποχρέωση** όλων των εμπλεκόμενων να γνωστοποιούν στην αρμόδια Αρχή της περιοχής τους, οποιαδήποτε ύποπτη εμφάνιση επιβλαβών οργανισμών ή συμπτωμάτων, παρακαλούμε: **για την άμεση ενημέρωσή μας στην περίπτωση που**
 - i) **διαπιστωθούν ύποπτα συμπτώματα** «καψίματος» στα φύλλα, ταχύτατης αποπληξίας ή κάθε άλλης ανωμαλίας που αφορά τα παραπάνω φυτικά είδη ή
 - ii) **περιέλθουν στην κατοχή σας φυτά ξενιστές** του οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* (ενδεικτικά αναφέρονται: *Acacia saligna*, *Cistus monspeliensis*, *Olea europaea*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Rosmarium officinalis*, *Vitis vinifera*, *Nerium oleander*, *Lavantula* sp., *Malva* sp. *Vinca* sp. κ.α) **από χώρες της Ε.Ε στις οποίες έχει διαπιστωθεί η παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού.**
7. Η **δήλωση της ενδοκοινοτικής απόκτησης πολλαπλασιαστικού υλικού** που προορίζεται για εμπορία ή για ιδία χρήση είναι **υποχρεωτική**

Τονίζεται ότι:

- i) **στη Χώρα μας ΔΕΝ έχει διαπιστωθεί η παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa*.**
- ii) **Η διατήρηση της Χώρας απαλλαγμένης από τον επιβλαβή οργανισμό καραντίνας *Xylella fastidiosa* είναι θέμα ΕΘΝΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑΣ και ΥΨΙΣΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΣΥΜΦΕΡΟΝΤΟΣ**

- iii) Μη τήρηση της Φυτοϋγειονομικής Νομοθεσίας συνεπάγεται **νομικές κυρώσεις**, καταστροφή του φυτικού κεφαλαίου της Χώρας και σημαντικό πλήγμα στις εξαγωγές της.

Τέλος, σας επισημαίνουμε ότι, στην ιστοσελίδα της Γενικής Δ/σης Υγείας και Ασφάλειας Τροφίμων της Επιτροπής της ΕΕ: http://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures υπάρχει επικαιροποιημένη λίστα με τις περιοχές της Ένωσης, στις οποίες έχει εμφανιστεί ο επιβλαβής οργανισμός *Xylella fastidiosa*, βάση δεδομένων με τα φυτά- δυνητικούς ξενιστές του βακτηρίου καθώς και οι σε ισχύ αποφάσεις της Εκτελεστικής Επιτροπής.

Η Προϊσταμένη της Δ/σης

Αναστασία Ανδρουλιδάκη

Πίνακας Διανομής

ΠΡΟΣ

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ, ΑΚΤΗ ΜΙΑΟΥΛΗ 50, 185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ, ΛΟΥΔΟΒΙΚΟΥ 1, 185
31, ΠΕΙΡΑΙΑΣ

klp.ypxis@hcg.gr
evep@pcci.gr

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΈΝΩΣΗ ΕΡΓΟΛΗΠΤΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ ΈΡΓΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ, ΠΕΕΓΕΠ
ΣΤΑΘΜΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ ΑΕ, ΝΕΟ ΙΚΟΝΙΟ, ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΕΩΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΑΦΟΡΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΕΩΝ
LOGISTICS ΕΛΛΑΔΟΣ, Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 137 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ ΑΘΗΝΑ 171 21 ΕΛΛΑΣ
Γ' ΤΕΛΩΝΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ, ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ, 18701, ΑΤΤΙΚΗ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΥ, ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ 231, 18210 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ

info@peegep.gr
free-zone@pct.com.gr
contact@synddel.gr

ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ, Λ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 28, 18863 ΠΕΡΑΜΑ

5thpiraeusrisk@1980.syzefxis.gov.gr
prasino@korydallos.gr

ΔΗΜΟΣ ΠΕΙΡΑΙΑ, ΦΑΛΗΡΟΥ 5, 185 42, ΠΕΙΡΑΙΑΣ

fytorio@perama.gr
perival_prasino@pireasnet.gr
prasino@nikaia-rentis.gov.gr
nasosk1@gmail.com
perivalon@keratsini.gr

ΔΗΜΟΣ ΝΙΚΑΙΑΣ- ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΡΕΝΤΗ, Π. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 10 Τ.Κ. 18450 , ΝΙΚΑΙΑ

ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ, ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 200 & Μ. ΑΣΙΑΣ Τ.Κ. 187
56 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ

vekkosd@yahoo.gr

ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ (ΒΕΚΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι.)

ΦΥΤΟΠΡΟΜΗΘΕΥΤΙΚΗ

info@fytopromitheyтики.gr

ΑΓΡΟΤΙΚΟ ΣΠΙΤΙ: ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΕ

info@agrotikospiti.gr

ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε

k.sourli@kalochem.gr

ΚΑΤΣΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Ε.Ε (FLOWERS365.GR)

info@flowers365.gr

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ

igionomikiattikis@yahoo.com

ΚΟΥΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

eyakk@hotmail.com

ΠΕΙΡΑΪΚΗ ΦΥΤΑΓΟΡΑ (ΤΣΙΝΤΖΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Δ.)

peiraikifytagora11@gmail.com

SGB ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΔΙΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Α.Ε. (LEROY MERLIN),

pireos@leroymerlin.gr

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΥΠΑΑΤ, Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΜΗΜΑ

charampatzis@minagric.gr

ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Intoulmperis@minagric.gr

ΠΚΠΦ&ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ

fyto@minagric.gr

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΠΕ ΠΕΙΡΑΙΑ

[ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΣΩ ΙΡΙΔΑ](#)

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑΣ

[ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΕΣΩ ΙΡΙΔΑ](#)