



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ : ΠΟΙΟΤ. & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: Λ. Χαϊνά 93- 341 00 Χαλκίδα

TELEFAX: 22210 36095

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κωνσταντίνος Τζελάς

ΤΗΛ 22213 53920

E-mail :tzelas.k@evia.pste.gov.gr

Χαλκίδα 7 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2021

Αρ. Πρωτ.: 274738/14551

ΠΡΟΣ:

1. Διακινητές φυτών της Π.Ε.ΕΥΒΟΙΑΣ. Εδρες τους
- 2 Καταστήματα Γεωργικών Φαρμάκων .Εδρες τους
- 3.Δήμους και Συν/σμούς Π.Ε.ΕΥΒΟΙΑΣ.Εδρες τους
- 4.Τμήματα Αγροτικής Οικονομίας.Εδρες τους
- 5.Εντυπο και ηλεκτρονικό τυπο.

Κοινοποίηση

1.Γραφείο Γεν.Δ/ντη Υψηλάντη 1 ΛΑΜΙΑ.

2.Γραφείο Τύπου Π.Ε

3.ΕΝΩΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΕΥΒΟΙΑΣ

Πήλικα 28 ΧΑΛΚΙΔΑ 34100

### ΘΕΜΑ`Xylella fastidiosa

Σε συνέχεια εγγράφων μας που αφορούσαν το βακτήριο Xylella fastidiosa και μετά την έξαρση που παρουσιάζει σε πολλές χώρες σας γνωρίζουμε :

#### **ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΑΙΤΙΟ.**

Η Xylella fastidiosa είναι βακτήριο της οικογένειας Xanthomonadaceae που αναπτύσσεται στα ξυλώδη αγγεία των φυτών όπου τα φράσει .

Το βακτήριο καραντίνας Xylella fastidiosa θεωρείται σοβαρή απειλή σε πολλά καλλιεργούμενα είδη και όχι μόνο (δενδρώδη-καλλωπιστικά-δασικά-ζιζάνια), θεωρείται αναδυόμενος κίνδυνος για τη χώρα μας.

- Απειλεί τα ελαιόδενδρα και άλλα φυτικά είδη της χώρας μας όπως το αμπέλι, τα εσπεριδοειδή την αμυγδαλιά, τη ροδακινιά, δαμασκηνιά, φυτά με μεγάλο γεωργικό και οικονομικό ενδιαφέρον. Μεταδίδεται με μολυσμένο πολλαπλασιαστικό και εξαπλώνεται ταχύτατα με την βοήθεια μυζητικών εντόμων.
- Τα συμπτώματα που προκαλούνται από το βακτήριο εκδηλώνονται διαφορετικά για κάθε φυτό ξενιστή. Γενικά, επειδή το βακτήριο προσβάλλει τα αγγεία του ξύλου και εμποδίζει τη μεταφορά του νερού και των θρεπτικών στοιχείων, τα ασθενή φυτά εκδηλώνουν συμπτώματα μαρασμού, νέκρωσης (καψάλισματος των φύλλων), ξήρανσης των φύλλων και νέκρωση όλου του φυτού.
- Παρόμοια συμπτώματα εμφανίζουν και άλλες ασθένειες (αδρομυκώσεις ελιάς, ίσκα αμπελιού κ.α.)για το λόγο αυτό απαιτείται εργαστηριακός έλεγχος προκειμένου να διαγνωσθεί με ασφάλεια το βακτήριο..

Στη χώρα μας μέχρι και σήμερα δεν έχει γίνει γνωστοποίηση του επιβλαβούς οργανισμού. Επειδή όμως θεωρείται υψηλού κινδύνου φυτοπαθογόνος οργανισμός, και η πιθανότητα να εισαχθεί στη χώρα μας με μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό είναι μεγάλη, για το λόγο αυτό, όσοι εισάγουν, ή διακινούν πολλαπλασιαστικό υλικό, καθώς οι φυτωριούχοι αλλά και οι καλλιεργητές, απαιτείται:

1 Να προμηθεύονται δενδρύλλια με το απαραίτητο φυτοϋγειονομικό διαβατήριο που σημαίνει ότι έχουν γίνει οι απαραίτητοι έλεγχοι από την αρμόδια φυτοϋγειονομική υπηρεσία .Να αποφεύγεται η προμήθεια δενδρυλλίων άγνωστης προέλευσης .

2 Να διατηρούν αρχείο με όλα τα νόμιμα παραστατικά (Τιμολόγια,Φυτοϋγειονομικά διαβατήρια)στα οποία αναγράφονται ο αριθμός των δενδρυλλίων, το είδος η ποικιλία ,ο αριθμός παρτίδας κλπ.

3 Να ελέγχουν συστηματικά τις καλλιέργειες για τυχόν ύποπτα συμπτώματα και να ενημερώνουν άμεσα την υπηρεσία μας.

**Επισημαίνεται ότι η υπηρεσία μας θα διενεργήσει συστηματικούς ελέγχους σε φυτώρια και εμπόρους, διακινητές πολλαπλασιαστικού υλικού για τη νόμιμη διακίνηση του.**

