

Xylella fastidiosa (Ξυλέλλα) - Αναδυόμενος κίνδυνος

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ (10/4/2018)

**(Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης
Τμήμα Ποιοτικού & Φυτογυγιονομικού Ελέγχου)**

«Σχετικό (ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΤΟΥ ΜΠΕΝΑΚΕΙΟΥ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ Η ΜΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΚΑΡΑΝΤΙΝΑΣ ΧΥΛΕΛΛΑFASTIDIOSA) <http://www.bpi.gr> & το ενημερωτικό φυλλάδιο Xylella fastidiosa (Ξυλέλλα) του Υπ. Α Α & Τρ (έκδοση 4/ 2^{ος})2016 »

- « Παγκόσμια έχει γίνει καταγραφή του παθογόνου σε καλλιέργειες Αμυγδαλιάς, ροδακινιάς, δαμασκηνιάς, βερικοκιάς, κορομηλιάς, είδη βελανιδιάς, είδη κέρκις, είδη πετέας, πεκάν, πλάτανους, ηλιανθους και άλλα .
- Πολύ κοντά μας στην Ιταλία , τεράστιες ζημιές καταγράφηκαν στην Περιφέρεια Apulia, της επαρχία του Lecce της Ιταλίας , ιδιαίτερα στην καλλιέργεια της **Ελιάς** .
- Το παθογόνο γενικά έχει πολύ μεγάλο εύρος φυτών ξενιστών , ποωδών και δενδρωδών, καλλιεργούμενων και αυτοφυών φυτών. Προσβάλλει διάφορα καλλιεργούμενα φυτά (**μεγάλης καλλιέργειας, καρποφόρα δένδρα, αμπέλι, καλλωπιστικά , αυτοφυή φυτά και δασικά δένδρα**) .
- Εγκαθίσταται και πολλαπλασιάζεται στα αγγεία του ενεργού ξύλου. Τα συμπτώματα που προκαλούνται από το βακτήριο ποικίλλουν ανάλογα με το φυτό ξενιστή.
- Γενικά, καθώς το βακτήριο προσβάλλει τα αγγεία του ξύλου και εμποδίζει τη μεταφορά νερού και ανόργανων θρεπτικών στοιχείων, τα ασθενή φυτά εκδηλώνουν συμπτώματα μαρασμού, νέκρωσης (καψαλίσματος) και ξήρανσης του φυλλώματος, ακολουθούμενα τελικά από την πλήρη νέκρωση του φυτού.
- Σημειώνεται ότι είναι δυνατόν να υπάρχουν προσβεβλημένα φυτά του ίδιου είδους με ή χωρίς συμπτώματα»

✓ Οι κυριότεροι τρόποι να εισαχθεί το παθογόνο σε μία περιοχή είναι με τα φυτά προς φύτευση και με τα μυζητικά έντομα φορείς, (της οικογένειας των Cicadidae και Cercopida , κοινώς τζιτζικάκια) που λειτουργούν ως φορείς του βακτηρίου συμπεριλαμβανομένης και της περίπτωσης των εντόμων φορέων που ενδέχεται να μεταφερθούν πάνω στα φυτά.

✓ Όμως σε μεγάλες αποστάσεις γίνεται με μολυσμένο πολλαπλασιαστικό υλικό (φυτά προς φύτευση).

- Με βάση την Εκτελεστική Απόφαση της Επιτροπής με αρ. 2015/789/ ΕΕ και τις τροποποιήσεις αυτής όσον αφορά τα μέτρα για την πρόληψη της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* επιβάλλονται μέτρα για την εισαγωγή εκτεταμένου αριθμού φυτών-ξενιστών προς φύτευση από τρίτες χώρες προς την Ε.Ε.

1. Το φυτικό υλικό θα πρέπει να προέρχεται από τόπο παραγωγής απαλλαγμένο από την ασθένεια και να υποβάλλεται σε επίσημες επιθεωρήσεις (SURVEYS)
2. Για το φυτικό υλικό που παράγεται στην Ε.Ε. χρειάζεται **φυτοϋγειονομικό διαβατήριο** για τη διακίνησή του.
3. Ειδικότερα για τα ευπαθή φυτά που προέρχονται από τρίτες χώρες και προορίζονται για φύτευση, **απαιτείται κατά την εισαγωγή τους το πιστοποιητικό Φυτοϋγείας με ειδικές πρόσθετες δηλώσεις.** >>

❖ Μερικά είδη φυτών , 6 , στον αριθμό

1. λεβάντα (*Lavandula dentata*), 2. κοφέα (*Coffea*), 3. πικροδάφνη (*Nerium oleander*),
4. ελιά (*Olea europaea*), 5. πολύγαλα (*Polygala myrtifolia*) και 6.αμυγδαλιά (*Prunus dulcis*) , υποχρεωτικά θα πρέπει να επιθεωρούνται και να πραγματοποιούνται δειγματοληψίες κάθε χρόνο ,σε συμπτωματικά και ασυμπτωματικά φυτά, στον τόπο παραγωγής τους ανεξάρτητα από την προέλευσή τους σύμφωνα με την μεθοδολογία των επίσημων επισκοπήσεων 2018 (surveys).

Λόγω της μεγάλης σοβαρότητας αυτού του επιβλαβή οργανισμού παρακαλούμε για την άμεση ενημέρωση της υπηρεσίας Φυτογυγιονομικού ελέγχου της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης -Τμήμα Ποιοτικού & Φυτογυγιονομικού Ελέγχου -Διοικητήριο Ξάνθη στα τηλέφωνα : 2541350190-50189 από όλους τους ενδιαφερόμενους (καλλιεργητές- εισαγωγείς –διακινητές φυτών) , για τον αριθμό και τα είδη φυτών που διακινούν , καθώς και στην περίπτωση που διαπιστωθούν ύποπτα συμπτώματα (συμπτώματα «καψίματος» στα φύλλα και ταχύτατη αποπληξία φυτών) ή οτιδήποτε άλλο ανησυχητικό όσο αφορά την Φυτοϋγεία τους.