



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 24.4.2018

Αρ. Πρωτ.:

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 τύπο.

Κοινοποίηση

1.Αντιπεριφερειάρχη ΣΤ ΕΛΛΑΔΑΣ
2.Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε.ΕΥΒΟΙΑΣ κ. Φ.Σπανός
3.Γραφείο Γεν.Δ/ντη Υψηλάντη 1 ΛΑΜΙΑ.
4.Γραφείο Τύπου Π.Ε Ευβοίας

ΘΕΜΑ ΞΥΛΕΛΛΑ(Xylella fastidiosa)

Ξυλέλλα (*xylella fastidiosa*) το βακτήριο που έχει προξενήσει μεγάλες ζημιές στο φυτικό κεφάλαιο των ελαιοδένδρων και κατ' επέκταση στην αγροτική οικονομία της Απουλίας στην Ν. Ιταλία, δεδομένου ότι περισσότερα από 1 εκατομμύριο ελαιοδένδρα έχουν προσβληθεί στην περιοχή. από το βακτήριο με μείωση παραγωγής ελαιολάδου της τάξης του 40% .

Πρόσφατα έγινε ευρέως γνωστό (2013), αν και δεν είναι νέα ασθένεια αφού έχει καταγραφεί στη Καλιφόρνια τις δεκαετίες 1930 και 1940, προκαλώντας μεγάλες ζημιές σε αμπέλια, εσπεριδοειδή, πυρηνόκαρπα, Φυτά Μεγάλης καλλιέργειας αν και θεωρούσαν τότε ότι επρόκειτο για ιό.

Στο έδαφος της Ευρώπης έχει υπάρξει ανεπιβεβαίωτη αναφορά το 1996 για Ξυλέλλα στο Κόσσοβο.

Η πρώτη αναφορά στην Ευρώπη τοποθετείται μεταξύ 2006-2008 και αρχικά εκτιμάται για μυκητολογικής προέλευσης, σύντομα όμως ταυτοποιείται η παρουσία της Ξυλέλλα σε φυτά πικροδάφνης, ελιάς, αμυγδαλιάς με συμπτώματα του σύνδρομο της ταχείας κατάρρευσης στην Ιταλία.

Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων της ΕΡΡΟ το βακτήριο έχει ταυτοποιηθεί :

α Στην Ιταλία το 2013 σε φυτά ελιάς

β. Το 2015 στη Γαλλία σε φυτά του καλλωπιστικού Πολύγαλα(*Polygala myrtifolia*). καθώς και στην Ελβετία σε εισαγόμενο καφέ.

γ. Το 2016 στην Ισπανία (Μαγιόρκα)σε κερασιές(*Prinus avium*).Το ίδιο έτος στη Γερμανία (Σαξονία) σε γλαστρικά φυτά πικροδάφνης (*Nerium oleander*)

δ. Το 2017 πάλι στην Ισπανία (Αλικάντε) σε Αμυγδαλιές .

ε. Πρόσφατα η αρμόδια Φυτογείονομική Υπηρεσία της Ισπανίας γνωστοποίησε τη διαπίστωση του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* σε ελαιώνα ηλικίας 8 ετών στη Περιφέρεια της Μαδρίτης .

Όπως γνωρίζεται από προηγούμενα έγγραφά μας πρόκειται για Φυτοπαθογόνο Βακτήριο που προσβάλλει καλλιεργούμενα και αυτοφυή φυτά, παραγωγικά και καλλωπιστικά πόες και δένδρα και μεταδίδετε με τη βοήθεια εντόμων φορέων και εμβολιασμού Προσβάλλει πάρα πολλά είδη φυτών από μονοκοτυλήδονα και δικοτυλήδονα φυτά ,καλλιεργούμενα και αυτοφυή, πόες και δένδρα, όπως

Σε Καλλιεργούμενα Αμπέλι, αμυγδαλιά εσπεριδοειδή βερυκοκιά, δαμασκηλιά, μηδική .κλπ. Φυτά με μεγάλο γεωργικό και οικονομικό ενδιαφέρον .Ειδικά για τα δένδρα ελιάς που τα περισσότερα είναι υπεραιώνια και αποτελούν και μνημεία πολιτιστικής κληρονομιάς.

Σε Καλλωπιστικά Πικροδάφνη, Πολύγαλα, Κισσός, Σφένδαμος Βελανιδιά, Δενδρολίβανο, Μυρτιά κ.α αλλά και **ζιζάνια** όπως βέλιουρας (*Sorghum haierpense*).

Δείχνει ιδιαίτερη προτίμηση στην ελιά, στην αμυγδαλιά, στην κερασιά, στην πικροδάφνη, στο πολύγαλα,στη λεβάντα την οδοντωτή

Τα πιο πάνω Φυτά που φυτεύτηκαν πρόσφατα θα πρέπει να ελεγχθούν για την ύπαρξη συμπτωμάτων και εργαστηριακά

Για αυτό το λόγο, οι διακινητές πολλαπλασιαστικού υλικού, τα κέντρα εμπορίας ανθοκομικών και δενδροκομικών φυτών, τα καταστήματα γεωργικών φαρμάκων, τα φυτώρια

πολλαπλασιαστικού υλικού που εισήγαγαν ή πολλαπλασίασαν και διέθεσαν φυτά για φύτευση από τα πιο πάνω είδη να μας γνωρίσουν τους αποδέκτες παραγωγούς από το βιβλίο ιχνηλασιμότητας που είναι υποχρεωμένοι να τηρούν καθώς και όσοι φύτευσαν(Επαγγελματίες και μη) να μας το γνωρίσουν άμεσα στο τηλέφωνο 2221353920 ,

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ .

Η αντιμετώπιση του βακτηρίου με τα σημερινά δεδομένα αδύνατη..Για τη καταστολή η Ε.Ε προτείνει τη κοπή και εκρίζωση των προσβεβλημένων φυτών και καταστροφή τους με ασφαλή φυτοϋγειονομικό τρόπο

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, τόσο όσοι εισάγουν ή διακινούν πολλαπλασιαστικό υλικό όσο οι φυτωριόχοι 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 για τυχόν ύποπτά συμπτώματα.

Επισημαίνετε ότι η υπηρεσία μας διενεργεί Επίσημους συστηματικούς ελέγχους στο πλαίσιο των Επισκοπήσεων, αλλά και σε φυτώρια εμπόρους, διακινητές πολλαπλασιαστικού υλικού για τη νόμιμη διακίνηση του και την ύπαρξη Φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΑΝΟΥΣΗΣ