

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας Κυκλάδων ενημερώνει ότι εντοπίστηκε πρόσφατα η παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού καραντίνας *Xylella fastidiosa* στην Κύπρο για πρώτη φορά, σε δενδρύλλια ελιάς καταγωγής Ισπανίας, σύμφωνα με ενημέρωση της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

Το βακτήριο *Xylella fastidiosa* (Xf) αποτελεί επιβλαβή οργανισμό καραντίνας βάσει των Κανονισμών (ΕΕ) 2016/2031 και 2019/2072, ενώ σύμφωνα με το νέο Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/1201 της Επιτροπής, σχετικά με τα μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και εξάπλωσης του οργανισμού, όλα τα φυτά που αναφέρονται στα άρθρα 19 έως 26 μετακινούνται εντός της Ένωσης **μόνον** εάν συνοδεύονται από **φυτοϋγειονομικό διαβατήριο**, σύμφωνα με τον Καν.(ΕΕ) 2016/2031.

Το βακτήριο έχει εντοπισθεί σε διάφορες περιοχές της Ιταλίας, προκαλώντας τεράστιες καταστροφές σε ελαιώνες, αρχικά στην περιφέρεια της Απουλίας, πρόσφατα δε στη νοτιοδυτική Τοσκάνη, καθώς και σε άλλα κράτη μέλη όπως τη Γαλλία (τελευταία στην Κορσική, στην Οξιτανία και την PACA), την Ισπανία (Βαλεαρίδες Νήσοι, επαρχία Alicante), τη Γερμανία και την Πορτογαλία.

Εκτός από ελιές, προσβάλλει και καταστρέφει πολλά είδη φυτών όπως αμυγδαλιές, κερασιές, αμπέλι, δασικά, ένα μεγάλο εύρος καλλωπιστικών φυτών καθώς και πολλά συνήθη ζιζάνια τα οποία μπορεί να μην εμφανίζουν τυπικά συμπτώματα προσβολής, εντούτοις όμως αποτελούν εστίες του βακτηρίου και πηγές μόλυνσης των καλλιεργούμενων φυτών. Το παθογόνο μεταδίδεται μέσω της μεταφοράς μολυσμένων φυτών αλλά και με έντομα φορείς όπως τα τζιτζικάκια.

Στη Χώρα μας δεν έχει διαπιστωθεί η παρουσία του *Xylella fastidiosa*, ωστόσο ο κίνδυνος εισαγωγής του εν λόγω βακτηρίου στη χώρα μας, από φυτά που προέρχονται από περιοχές της Ένωσης στις οποίες έχει ήδη εντοπισθεί ο επιβλαβής αυτός οργανισμός, παραμένει ιδιαίτερα αυξημένος. Η διατήρηση της Χώρας μας απαλλαγμένη από το επικίνδυνο βακτήριο είναι θέμα Εθνικής Σημασίας και Ύψιστου Δημοσίου Συμφέροντος.

Η λήψη προληπτικών μέτρων για την παρεμπόδιση εγκατάστασής του στη Χώρα μας αποτελεί τον αποτελεσματικότερο τρόπο αντιμετώπισης του. Στα μέτρα αυτά περιλαμβάνεται η χρήση υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού (φυταρίων, δενδρυλλίων και εμβολίων), η αντιμετώπιση των μυζητικών εντόμων καθώς και καλλιεργητικά μέτρα καταστροφής των ζιζανίων-ξενιστών.

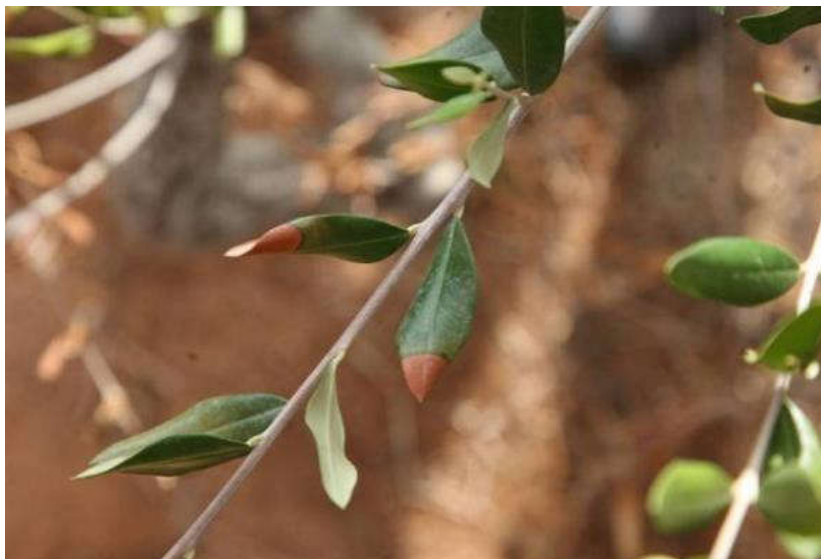


Συμπτώματα προσβολής σε πικροδάφνη

Επισημαίνουμε για κάθε εμπλεκόμενο την υποχρέωσή του

α. να γνωστοποιεί στις κατά τόπους φυτοϋγειονομικές υπηρεσίες, οποιαδήποτε ύποπτη εμφάνιση επιβλαβών οργανισμών ή συμπτωμάτων (άρθρα 14 και 15 του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031), όπως χλωρώσεις, ξηράσεις φύλλων και βλαστών και μάρανση, για τα παραπάνω αναφερόμενα φυτικά είδη.

β. να δηλώνει οποιαδήποτε ενδοκοινοτική απόκτηση πολλαπλασιαστικού υλικού που προορίζεται για εμπορία ή για ίδια χρήση.



Συμπτώματα προσβολής σε δένδρα ελιάς

Παρακαλούμε για τα ανωτέρω, για την άμεση ενημέρωση του Τμήματος Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, κατά περίπτωση, για το νομό Κυκλάδων στα τηλέφωνα 2281098844 - 45 και email a.andrioporopoulou@1730.syzefxis.gov.gr ή των Τμημάτων Αγροτικής Οικονομίας των ΠΕ του νομού Κυκλάδων, για το νομό Δωδεκανήσου στο τηλέφωνο 22413-64926 και email n.tatarakis@rho.pnai.gov.gr.