

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ
Πανεπιστημίου 334
ΤΚ: 26443 ΠΑΤΡΑ, ΤΘ: 2459 ΠΑΤΡΑ
Τηλ.: 2610.224.629
Fax: 2610.623.238
Email: pkpfpatr@otenet.gr

ΑΧΑΪΑΣ
ΗΛΕΙΑΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΖΑΚΥΝΘΟΥ
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
ΙΘΑΚΗΣ

Πληροφορίες: Ευαγγελία Σακκούλη

ΕΛ: 1/11-2-2014

ΕΛΙΑ

ΚΑΡΚΙΝΩΣΗ Ή ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ (*Pseudomonas syringae* pv. *savastanoi*):



Προσβολή από καρκίνωση σε ελιά (φωτ. Ε. Σακκούλη)

Συμπτώματα: Η ασθένεια οφείλεται σε βακτήριο που προκαλεί την εμφάνιση εξογκωμάτων (καρκινωμάτων) στους νεαρούς βλαστούς και κλάδους. Όταν εκδηλώνεται με έντονη μορφή μειώνει την ζωτικότητα των δέντρων και προκαλεί ξήρανση.

Συνθήκες μόλυνσης: Η μόλυνση των δέντρων γίνεται από πρόσφατες πληγές και εφόσον επικρατεί υγρός ή βροχερός καιρός. Νέες μολύνσεις πιθανόν να προκαλέσουν και οι πληγές στα δέντρα από παγετό ή χαλάζι.

Συστάσεις: Αμέσως μετά από παγετό ή χαλάζι συνιστάται ένας ψεκασμός με χαλκούχο μυκητοκτόνο κυρίως στις ευαίσθητες ποικιλίες (π.χ. Κορωνέικη).

ΚΑΠΝΙΑ:

Διαπιστώσεις: Οι προσβολές που έγιναν πέρυσι από διάφορα έντομα (π.χ. λεκάνιο), έχουν σαν αποτέλεσμα την εμφάνιση Καπνιάς (μαυρίλας) στα ελαιόδεντρα.

Συστάσεις: Ο ψεκασμός με χαλκούχο μυκητοκτόνο αντιμετωπίζει και την καπνιά.

ΛΕΙΧΗΝΕΣ:



Λειχήνες σε ελιά (φωτ. Ε. Σακκούλη)

- Διαπιστώσεις:** Οι λειχήνες κυρίως εμφανίζονται σε ελαιώνες περιοχών όπου επικρατούν συνθήκες υψηλής υγρασίας και σε δέντρα με πυκνή βλάστηση.
- Καλλιεργητικά μέτρα:** Συνιστάται να γίνεται κλάδεμα ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής αερισμός και φωτισμός στα δέντρα.
- Συστάσεις:** **Ο ψεκασμός με χαλκούχο μυκητοκτόνο κατά τη διάρκεια του χειμώνα βοηθά στην αποκόλληση των λειχήνων.**

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
Π. ΟΡΦΑΝΟΣ
MSc/MSc ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΤΕΧΝ.ΤΡΟΦΙΜ