



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ**

Ταχ. Δ/νση: Πανεπιστημίου 334,
Τ.Κ.: 264 43, Τ.Θ.: 2459, ΠΑΤΡΑ
Τηλ.: 2610.224.629,
Fax: 2610.623.238
Email: pkpfpfat@otenet.gr

Πληροφορίες: Δρ. Γ. Χρ. Λοκοκαρέλλος, Γεωπόνος

Καρκίνωση



Καρκίνωση σε ελιά (φωτ. Ε. Σακκούλη)

Συμπτώματα : Η ασθένεια οφείλεται σε βακτήριο που εισέρχεται στους ιστούς των δέντρων μέσα από πληγές (κλάδεμα, παγετός, χαλάζι). Η προσβολή γίνεται ορατή κυρίως στα υπέργεια τμήματα του δέντρου, ιδιαιτέρως στους βλαστούς, στους κλάδους και στον κορμό όπου παρουσιάζονται καρκινώματα (όγκοι). Στα μικρής ηλικίας δέντρα, που παρουσιάζουν τα συμπτώματα της ασθένειας, προκαλεί σημαντική εξασθένηση, μείωση παραγωγής, μέχρι και ολική νέκρωση των δέντρων.

- Συστάσεις :**
- Αποφεύγετε το κλάδεμα των ελαιόδέντρων με υγρό ή βροχερό καιρό.
 - Κατά τη βροχερή περίοδο, μετά από κλάδεμα, χαλαζόπτωση ή παγετό να πραγματοποιείται προληπτικά ψεκασμός με εγκεκριμένα χαλκούχα σκευάσματα, ειδικά στις πιο ευαίσθητες ποικιλίες (Κορωνέικη, Αμφίσηση, Μεγαρίτικη).
 - Κατά τη διάρκεια ξηρών περιόδων συνιστάται αφαίρεση, απομάκρυνση και κάψιμο των προσβεβλημένων κλαδιών ή αφαίρεση των καρκινωμάτων από τους κλάδους, τον κορμό και τους βραχίονες με κοφτερό μαχαίρι και επάλειψη των πληγών με πυκνό βορδιγάλειο πολτό.
 - Για την αποφυγή μετάδοσης του μολύσματος τα εργαλεία κλαδέματος πρέπει να απολυμαίνονται, επιμελώς και συστηματικά, με κατάλληλο απολυμαντικό. Ειδικά σε περιοχές απαλλαγμένες από το παθογόνο μεγάλη προσοχή κατά την εγκατάσταση νέων δενδρυλλίων μόνο με υγιές πολλαπλασιαστικό υλικό από ελεγμένα φυτώρια.

Καπνιά - Λειχήνες



Καπνιά σε ελιά



Λειχήνες σε ελιά (φωτ. Ε. Σακκούλη)

Συμπτώματα : Η ανάπτυξη του μύκητα της καπνιάς εννοείται από τα μελιτώδη εκκρίματα κοκκοειδών εντόμων (π.χ. Λεκάριο, Πολλίνια, Φλίππια). Εμφανίζεται σε φύλλα, τρυφερούς βλαστούς και κλαδίσκους. Οι Λειχήνες εμφανίζονται πιο συχνά σε ελαιώνες υγρών περιοχών, με πυκνή βλάστηση και κακό αερισμό καλύπτοντας (με κίτρινο-πράσινο μανδύα) κυρίως τους βραχίονες ή και τους κορμούς των δέντρων.

- Συστάσεις :**
- Εφαρμογή ψεκασμών με εγκεκριμένα χαλκούχα σκευάσματα, αντιμετωπίζουν ταυτόχρονα την εμφάνιση Καπνιάς και βοηθούν στην αποκόλληση των Λειχήνων.
 - Κλάδεμα με σκοπό τη δημιουργία συνθηκών επαρκούς αερισμού και φωτισμού των δέντρων.

Ξυλοφάγα Έντομα



Προσβολές από ξυλοφάγα έντομα σε ελιά - α. φλοιοτρίβης στοές σε φλοιό (εσωτερικά), β. στοές εξόδου, γ. στοές φλοιοφάγου

Συμπτώματα : Συνήθως προσβάλλουν δευτερογενώς τα εξασθενημένα από διάφορες αιτίες ελαιόδεντρα. Προκαλούν ξηράνσεις λεπτών κλαδιών, καχεκτική βλάστηση, μικρή καρποφορία. Παράγοντες που μειώνουν την ευρωστία των ελαιοδέντρων, πρέπει να καταπολεμούνται.

- Συστάσεις :**
- Η διατήρηση των δέντρων σε καλή κατάσταση (κλάδεμα, λίπασμα, πότισμα) περιορίζει τις ζημιές.
 - Έγκαιρη αφαίρεση, απομάκρυνση και κάψιμο των ξηρών και ημίξηρων κλάδων που θα μπορούσαν να αποτελέσουν εστία μόλυνσης, το αργότερο μέχρι τις αρχές Μαρτίου.

Φυτοπροστατευτικά: Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες της ετικέτας. Εφαρμόζετε, αποκλειστικά, με εγκεκριμένα για την καλλιέργεια σκευάσματα. Συμβουλευτείτε το Γεωπόνο σας.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSc

Τα δελτία αναρτώνται στον κόμβο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr
Παραλαβή των δελτίων στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο σας γίνεται με απλό αίτημα στο pkax-gp@otenet.gr