

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: 2/28-2-2014

ΕΛΙΑ

ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ *Spilocaea (Cycloconium) oleagina:*



Κυκλοκόνιο σε φύλλο ελιάς
(πηγή: ge-manews.blogspot.com)



Κυκλοκόνιο σε φύλλα ελιάς
(πηγή: report24.gr)

Συμπτώματα: Στην επάνω επιφάνεια των φύλλων σχηματίζονται κυκλικές κηλίδες χρώματος καφεκίτρινου και στη συνέχεια τα φύλλα κιτρινίζουν και πέφτουν.

Συνθήκες μόλυνσης: Ο μύκητας εντοπίζεται στις κηλίδες που έχουν δημιουργηθεί στο παλαιό φύλλωμα και για να γίνει επέκταση των προσβολών στη νέα βλάστηση πρέπει να επικρατούν ευνοϊκές θερμοκρασίες (10-20°C) και σχετική υγρασία >80%. Επίσης ευνοούνται προσβολές όταν τα φύλλα παραμείνουν βρεγμένα από βροχή τουλάχιστον 24 ώρες.

Επικρατούσες συνθήκες: Ο βροχερός καιρός που επικρατεί το τελευταίο διάστημα και αναμένεται να συνεχιστεί και τις επόμενες ημέρες είναι πιθανόν να ευνοήσει τις μολύνσεις από την ασθένεια.

Συστάσεις: Ψεκασμός στις ευαίσθητες ποικιλίες, στα ελαιοκομεία που ενδημεί η ασθένεια, για να προστατευθεί η νέα βλάστηση, μέχρι να αποκτήσει μήκος 1,5-2 εκατοστά. Σε περίπτωση δυνατής βροχόπτωσης να επαναληφθεί η επέμβαση.

ΚΑΠΝΙΑ:

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

Συστάσεις: Ψεκασμός με χαλκούχο μυκητοκτόνο εκεί που διαπιστώνεται Καπνιά.

ΚΑΛΟΚΟΡΙΣ (*Calocoris trivialis*):



Καλόκορις (Πηγή: 2gym-chanion.chan.sch.gr)

Διαπιστώσεις: Στις ελιές ορισμένων περιοχών παρατηρούνται σοβαρές ζημιές, τις οποίες οφείλονται στο έντομο Καλόκορις.

Συμπτώματα: Όλη η ταξιανθία (μούρο) ή τμήμα της, κόβεται από τη βάση και πέφτει.

Συστάσεις: Συνιστάται η παρακολούθηση των πληθυσμών του εντόμου με τινάγματα κλάδων ελιάς από την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του ανθοφόρου οφθαλμού και μέχρι το στάδιο μούρουν. Η πληθυσμιακή πυκνότητα κατά την οποία πρέπει να ληφθούν μέτρα αντιμετώπισης είναι 6-7 άτομα/κλαδίσκο μήκους 50-60εκ. κατά τα ευαίσθητα βλαστικά στάδια των δένδρων.

Όπου αποδειχτεί ότι το έντομο προκαλεί αξιόλογη ζημιά συνιστάται να γίνει ψεκασμός την άνοιξη πριν από την ανθοφορία.

Επιπλέον, συστήνεται η διατήρηση των αυτοφυών ξενιστών (διανόχορτο, τσουκνίδα, παριετάρια, σινάπι, κλπ) μέχρι την έναρξη της άνθησης των ελαιόδεντρων.

Φάρμακα: **Συμβουλευτείτε τις λίστες των μυκητοκτόνων και εντομοκτόνων που επισυνάπτονται.**

ΣΗΜ: Ακολουθείτε τις οδηγίες των φαρμάκων.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Π. ΟΡΦΑΝΟΣ

MSc/MSc ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΤΕΧΝ.ΤΡΟΦΙΜΩΝ