

Γ Ε Ω Ρ Γ Ι Κ Ε Σ Π Ρ Ο Ε Ι Δ Ο Π Ο Ι Η Σ Ε Ι Σ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ * ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ
ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΜΗΜΑ:ΠΕΡ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Ταχ.Δ/ση: Τορούτζια-Νικολαΐδη, 38334 Βόλος

Τηλέφ.: 2421066525-Fax : 24210695452421069545

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων :

- βλάπτει την υγεία των καταναλωτών
- επιβαρύνει το περιβάλλον
- αυξάνει το κόστος παραγωγής

Πληροφορίες: Φωτοπούλου Αννέτα

ΕΛΙΑ Ν° 2/30-03-2015

ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ

(Cycloconium oleaginum)



Συμπτώματα: Το κύριο σύμπτωμα της ασθένειας είναι ο σχηματισμός στρογγυλών κηλίδων, με χρώμα σταχτί-καστανό στο κέντρο που περιβάλλονται από καστανόμαυρες ζώνες.

Διαπιστώσεις: Από παρατηρήσεις στην ύπαιθρο και στο εργαστήριο φυτοπροστασίας της Υπηρεσίας μας διαπιστώθηκε ότι η δραστηριότητα του παθογόνου στα φύλλα και τους μικρούς βλαστούς των ελαιοδέντρων είναι ενεργός. Ο μύκητας προσβάλλει τα φύλλα τους μίσχους των φύλλων, τους ποδίσκους των ανθέων, ταξιανθιών και καρπών. Όταν η προσβολή γίνεται σοβαρή τα φύλλα κιτρινίζουν και πέφτουν.

Συνθήκες ανάπτυξης : Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν αυτή την εποχή είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη του παθογόνου και την πραγματοποίηση μολύνσεων. Η ένταση της ασθένειας επηρεάζεται από το ύψος της βροχής αλλά και από την πολύ υψηλή πρωινή υγρασία (διαβροχή φυλλώματος δρόσου ή ομίχλης) σε συνδυασμό με την ύπαρξη μολύσματος.

Άριστες θερμοκρασίες για την ανάπτυξη του μύκητα είναι 16-20°C

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ: Α) Αραίωμα του φυλλώματος στα πυκνά δένδρα για τη δημιουργία συνθηκών αερισμού και φωτισμού που δεν ευνοούν την ανάπτυξη του κυκλοκονίου.

Β) Συνίσταται να γίνει ψεκάσμος όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 2-5 εκατοστά. Χρειάζεται καλό λούσιμο των δένδρων και επανάληψη μετά από βροχή.

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ: χαλκούχα σκευάσματα όπως βορδιγάλειος πολτός, υδροξείδιο του χαλκού κ.ά. (*Copper oxychloride*, *Copper oxide*, *Copper hydroxide* *Dodine*).



ΣΚΩΛΗΚΟΜΟΡΦΑ ΑΚΑΡΕΑ (*eriophyidae*)

ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ: Στους Νομούς Μαγνησίας, Λάρισας, και Φθιώτιδας τα τελευταία χρόνια παρατηρούνται προσβολές της νεαρής βλάστησης και αργότερα των καρπών από σκωληκόμορφα ακάρεα.

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ: Η προσβολή γίνεται εμφανής στα ώριμα φύλλα που εμφανίζουν παραμορφώσεις υπό τη μορφή υπόφαιων ανάγλυφων στην κάτω επιφάνεια. Οι προσβεβλημένοι καρποί όταν είναι μικροί μαυρίζουν και πέφτουν και οι μεγάλοι παραμορφώνονται.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ: Για την καταπολέμηση των ακάρεων αυτών κι επειδή δεν υπάρχουν εγκεκριμένα εξειδικευμένα σκευάσματα, συνίσταται επέμβαση με κατάλληλο για την καλλιέργεια θερινό πολτό όταν η νέα βλάστηση έχει φθάσει τα **6-8** εκατοστά. Σημειώνεται ότι μια τέτοια επέμβαση καταπολεμά ταυτόχρονα τι προνύμφες κοκκοειδών και άλλων ομοπτέρων εντόμων που δραστηριοποιούνται αυτή την εποχή.

ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ



Aspidiotus nerii



Lepidosaphes ulmi



Leucaspis riccae



Parlatoria oleae



Philippia oleae



Saissetia oleae



Pollinia pollini.

Euphillippia olivine

ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ: Προσβολές από κοκκοειδή διαπιστώθηκαν σε ελαιώνες του Ν. Μαγνησίας καθώς και σε περιοχές με ελαιόδεντρα στους Ν Φθιώτιδας και Ν. Λάρισας (προσβολές από Παρλατόρια σποραδικά και κατά τόπους καθώς και από τα υπόλοιπα κοκκοειδή της ελιάς)

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ:: 1) Αφαίρεση και καύση των προσβεβλημένων από κοκκοειδή κλαδίσκων προτού αρχίσουν οι εκκολάψεις προνυμφών. 2) Ανανεωτικά κλαδεύματα σε γηραιά δένδρα. 3) Κατάλληλη λίπανση. Στους ελαιώνες που έχουν παρατηρηθεί προσβολές από τα κοκκοειδή, συνίσταται η επέμβαση με θερινό πολτό ή θερινά ορυκτέλαια όταν η νέα βλάστηση έχει φθάσει τα **6-8** εκατοστά και πριν την ανθοφορία.

ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ

Paraffin oil/(Cas64742-46-7), *Paraffin Oil*/(Cas 8042-47-5), *Paraffin Oil*/(Cas 97862-82-3), *Fenoxycarb*, *Pyriproxifen* (*Admiral*)

ΚΑΛΟΚΟΡΙΣ (*kalocoris trivialis*)



Είναι πολυφάγο έντομο. Τα νεαρά ενήλικα άτομα του εντόμου εμφανίζονται από τα μέσα Μαρτίου έως και τον Μάιο και προσβάλλουν τη νεαρή βλάστηση κυρίως βλαστούς και ανθοφόρους οφθαλμούς.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Στους ελαιώνες που έχουν παρατηρηθεί προσβολές από το έντομο συστήνεται ψεκασμός με ένα εγκεκριμένο για την καλλιέργεια εντομοκτόνο επαφής με την εμφάνιση των ακμαίων ή κατά την περίοδο της έκπτυξης της νέας βλάστησης και πριν την ανθοφορία.

ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ (*Margaronia unionalis*)

Στην ελιά οι προνύμφες του εντόμου προσβάλλουν τις κορυφές και τα φύλλα των τρυφερών βλαστών ή ακόμα και κλειστά άνθη και πράσινους αναπτυγμένους καρπούς. Το έντομο μπορεί να προκαλέσει αξιόλογη ζημιά κυρίως σε φυτώρια και σε νεοσύστατους ελαιώνες καταναλίσκοντας μεγάλο ποσοστό φύλλων και ακραίων οφθαλμών. Σε μεγάλα ελαιόδεντρα η ζημιά δεν είναι συνήθως αξιόλογη, εκτός από ορισμένες τοποθεσίες και χρονιές.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Στους ελαιώνες που έχουν παρατηρηθεί προσβολές από το έντομο συστήνεται ψεκασμός με ένα εγκεκριμένο για την καλλιέργεια εντομοκτόνο επαφής κατά την περίοδο της έκπτυξης της νέας βλάστησης .



Ενήλικο άτομο: *Margaronia unionalis*

Προσβολή της κορυφής και φύλλων
ελιάς από προνύμφες της *Margaronia unionalis*

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται αυστηρά οι οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων για την αναλογία χρήσης, συνδυαστικότητα, τον κίνδυνο φυτοτοξικότητας το διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής και τα μέτρα προστασίας για την αποφυγή δηλητηριάσεων.

Οι παραγωγοί που ενδιαφέρονται για τις γεωργικές προειδοποιήσεις της ελιάς να το δηλώσουν με ηλεκτρονικό μήνυμα στην Υπηρεσία μας στην ηλεκτρονική διεύθυνση email: fyto12@otenet.gr

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στο διαδίκτυο <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer/agricultural-warnings.html>

Ο Προϊστάμενος
του Τμήματος α.α.

Δημ. Λύκας