

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: 5/7-7-2014

ΕΛΙΑ

ΑΣΠΡΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΨΩΡΑ Ή ΑΣΠΛΙΩΤΟΣ (*Aspidiotus nerii*):



Προσβολή από άσπρη στρογγυλή ψώρα σε φύλλα ελιάς (φωτ. Ε. Σακκούλη)

Διαπιστώσεις: Σε αρκετές περιοχές της Αιτωλοακαρνανίας διαπιστώθηκε σοβαρό πρόβλημα από προσβολές του κοκκοειδούς στις βρώσιμες ελιές (Καλαμών). Οι ζημιές είναι σημαντικότερες στις επιτραπέζιες ποικιλίες ελιάς, διότι λόγω των κηλίδων, οι καρποί χάνουν την εμπορική τους αξία.

Συμπτώματα: Όταν η προσβολή είναι έντονη, καρποί, φύλλα και κλαδίσκοι καλύπτονται από ένα συνεχές στρώμα ασπιδίων.

Συστάσεις: Συνιστάται άμεσος ψεκασμός μόνο στους ελαιώνες που έχουν διαπιστωθεί προσβολές από πυκνούς πληθυσμούς του εντόμου. Για αποφυγή καταστροφής των οφέλιμων εντόμων καλό θα είναι να χρησιμοποιούνται για ψεκασμό εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας όπως είναι οι θερινοί πολτοί. Όταν χρησιμοποιούνται θερινοί πολτοί πρέπει τα δέντρα να είναι καλά ποτισμένα και να βρίσκονται σε καλή θρεπτική κατάσταση. Η επέμβαση να γίνει πρωινές ώρες ή αργά το απόγευμα και σε μέρα που δεν προβλέπεται καύσωνας.

ΛΕΚΑΝΙΟ (*Saissetia oleae*):



Προσβολή από λεκάνιο
(φωτ. Ε. Σακκούλη)



(πηγή: lakoniacoop.gr)

- Συμπτώματα:** Το έντομο προσβάλλει τους βλαστούς και τα φύλλα της ελιάς και σε σοβαρές περιπτώσεις μπορεί να προκαλέσει έως και αποφύλλωση των δένδρων. Στα μελιτώδη εκκρίματά του αναπτύσσονται μύκητες που δημιουργούν καπνιά.
- Διαπιστώσεις:** Το λεκάνιο δεν αποτελεί ιδιαίτερο πρόβλημα τα τελευταία χρόνια στις ελιές. Συνήθως διαπιστώνεται σε ελαιόδεντρα όπου το φύλλωμα είναι πυκνό και δεν αερίζεται. Επιπλέον το λεκάνιο έχει ένα σχετικά μεγάλο αριθμό παρασίτων και αρπακτικών τα οποία συνήθως κρατούν τον πληθυσμό σε χαμηλά επίπεδα.

Τα ωφέλιμα είδη εντόμων στην ελιά είναι περισσότερα από τα επιζήμια είδη και συμβάλουν σημαντικά στην καταπολέμηση των εχθρών. Τα ωφέλιμα έντομα μπορούν να εξασφαλίσουν έναν πολύ αποτελεσματικό έλεγχο ιδιαίτερα για τους δευτερεύοντες εχθρούς της ελιάς όπως π.χ. τα Κοκκοειδή.

Για μερικά είδη Κοκκοειδών η μείωση των παρασίτων τους μπορεί να οδηγήσει σε μεγάλες εξάρσεις της πυκνότητας των πληθυσμών τους.

Γενικές οδηγίες για καταπολέμηση των Κοκκοειδών.

- Να αποφεύγεται το υπερβολικό πότισμα.
- Να αποφεύγεται η υπερβολική αζωτούχα λίπανση.
- Να γίνεται κατάλληλο κλάδεμα για τη μείωση των προσβολών καθώς και για καλύτερο αερισμό και φωτισμό των δένδρων.
- Να γίνονται ψεκασμοί μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητοι.
- Καλό θα είναι να χρησιμοποιούνται εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας, όπως οι θερινοί πολτοί, ώστε να μην καταστρέφονται τα ωφέλιμα παράσιτα και αρπακτικά.
- Μία χρήσιμη πρακτική ώστε να βοηθήσουμε στη διατήρηση των ωφέλιμων εντόμων είναι να αφήνουμε ζώνες αγέκαστες. Οι ζώνες αυτές να αποτελούν το 15-20% του συνόλου των δέντρων και να εναλλάσσονται σε διάφορα σημεία του αγροκτήματος από χρόνιά σε χρονιά.

ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ (*Palpita (Margaronia) unionalis*):

Συμπτώματα: Οι προνύμφες του εντόμου προσβάλλουν φύλλα, βλαστούς και νεαρούς καρπούς.

Συστάσεις: Ψεκασμός στις περιπτώσεις που διαπιστώνονται προσβολές, κυρίως στα φυτώρια και σε νεαρά ή αυστηρά κλαδεμένα ελαιόδενδρα που έχουν τρυφερή βλάστηση.

Φάρμακα: Στη λίστα των εντομοκτόνων που έχει αποσταλεί.

ΔΑΚΟΣ (*Bactrocera (Dacus) oleae*):

Το έντομο παρακολουθείται από τις Διευθύνσεις Γεωργίας, οι οποίες είναι και υπεύθυνες για την καταπολέμησή του. Για πληροφορίες να απευθύνεστε στους αρμόδιους των υπηρεσιών αυτών.

ΣΗΜ1: Ακολουθείτε τις οδηγίες των φαρμάκων.

ΣΗΜ2: Παραλαβή των δελτίων με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο γίνεται με ένα απλό αίτημα για

«Γεωργικές Προειδοποιήσεις» στο pkpfpatr@otenet.gr όπου θα αναγράφεται και το ονοματεπώνυμο του παραλήπτη.

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