

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 ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ

ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

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

Τηλ.: 2421066525 - Fax: 2421069545

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων:

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

Πληροφορίες: Φωτοπούλου Αννέτα

Βόλος 3ο Δελτίο/ 30-4-2013

ΕΛΙΑ

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ(Prays oleae)



Τα ενήλικα της ανθόβιας γενιάς τοποθετούν τα αυγά τους ένα - ένα, στα κλειστά άνθη της ελιάς, συνήθως κοντά στον κάλυκα ή στη βάση της κλειστής στεφάνης. Η προνύμφη μπαίνει απ' ευθείας στο κλειστό άνθος όπου αναπτύσσεται τρώγοντας κυρίως τους ανθήρες, ώσπου να συμπληρώσει την ανάπτυξη της προσβάλλει συνήθως πολλά άνθη, που τα συνδέει με νήματα.

Διαπιστώσεις: Στις πολύ πρώιμες περιοχές οι ανθοταξίες βρίσκονται λίγο πριν το κρόκκισμα. Οι συλλήψεις ακμαίων του πυρηνοτρήτη στο δίκτυο φερομονικών παγίδων συνεχίζονται και εμφανίζονται ανησυχητικά υψηλές στις πρώιμες περιοχές των Νομών Φθιώτιδας (Αταλάντης, Μαλεσίνας) και Μαγνησίας (Ν. Αγχίαλος, Άφησος κ.λ.π.), ενώ είναι μέτριοι στο Ν. Λάρισας.

Συστάσεις: Συστήνεται άμεσα καταπολέμηση των προνυμφών της ανθόβιας γενιάς του εντόμου με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο για την καλλιέργεια εντομοκτόνο. Σε ελαιώνες με μεγάλη ανθοφορία δε συστήνεται καταπολέμηση, εκτός από περιπτώσεις που διαπιστώνονται υψηλοί πληθυσμοί του εντόμου και σοβαρές προσβολές. Αντίθετα όταν έχουμε μικρή έως μέτρια ανθοφορία συνιστάται ψεκασμός στο κρόκκισμα – αρχή άνθησης. Σε ελαιώνες που έχουν ενταχθεί σε πρόγραμμα βιολογικής γεωργίας, συνιστάται ψεκασμός με σκοπό τη μείωση του πληθυσμού της καρπόβιας γενιάς. Σε περιπτώσεις μικρής ανθοφορίας και μεγάλης πυκνότητας πληθυσμού του εντόμου, μπορεί να καταστραφεί μεγάλο ποσοστό των ανθέων και να μειωθεί η καρποφορία. Σε τέτοια περίπτωση γίνεται μία επέμβαση λίγο πριν την άνθηση, όταν έχει ανοίξει το 3-5% των ανθέων.

Φυτοπροστατευτικά σκευάσματα: Για την προστασία των ωφελίμων εντόμων που αυτή την εποχή δραστηριοποιούνται στους ελαιώνες, συστήνεται η χρήση των φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων του Βάκιλου (*Bacillus thuringiensis*) και άλλα επιτρεπόμενα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα.

ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ (*Palpita unionalis*)



Στην ελιά οι προνύμφες προσβάλλουν τις κορυφές και τα φύλλα των τρυφερών βλαστών ή ακόμα και κλειστά άνθη και πράσινους αναπτυγμένους καρπούς.

Συστάσεις: Όταν παρουσιαστεί έντονη προσβολή στα ελαιόδενδρα συνιστάται, χωρίς καθυστέρηση, ψεκασμός με κατάλληλο εντομοκτόνο επαφής. (Deltamethryn)

ΨΥΛΛΑ

Συνήθως οι προσβολές από το έντομο δεν έχουν επιπτώσεις στην παραγωγή, όπου όμως υπάρχει μικρή ανθοφορία και μεγάλες προσβολές απαιτείται η καταπολέμηση σε συνδυασμό με τους ψεκασμούς για τον πυρηνοτρήτη.

ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ (ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ-ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ)

Σε ελαιώνες που έχουν παρατηρηθεί προσβολές συστήνονται ψεκασμοί με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά σκευάσματα.

Σημείωση: Να ακολουθείτε αυστηρά τις οδηγίες των φυτοπροστατευτικών προϊόντων και κυρίως να ληφθεί υπόψη ο χρόνος της τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή για αποφυγή ύπαρξης υπολειμμάτων στα προϊόντα.

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτ. Ανάπτυξης και Τροφίμων στο διαδίκτυο **www.minagric.gr**.

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης
α.α.

Λύκας Δημήτριος