

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

ΕΛΙΑ3/29-4-2014

ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ

Στάδιο D



Στάδιο E



Στάδιο F



Προσβολή Μαργαρόνιας



Προσβολή Ψύλλας



Προσβολή Πολλίνια

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ (*Prays olea*)



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: Η πτήση της ανθόβιας γενιάς βρίσκεται σε εξέλιξη. Στις πολύ πρώιμες περιοχές οι ανθοταξίες βρίσκονται στο κρόκκισμα (με 1%-2% ανοιχτά άνθη), στις πρώιμες κοντά στο κρόκκισμα, στις μεσοπρώιμες (στάδιο D) και στις όψιμες (στάδιο C). Οι συλλήψεις ακμαίων του πυρηνοτρήτη στο δίκτυο φερομονικών παγίδων συνεχίζονται και εμφανίζονται μέτριες στους Νομούς Φθιώτιδας (Αταλάντη, Μαλεσίνα), Μαγνησίας (Ν. Αγχίαλος, Άφησος κ.λ.π.) και στο Ν. Λάρισα.

Οι καιρικές συνθήκες των τελευταίων ημερών (βροχή, ισχυροί άνεμοι την νύχτα, χαμηλές θερμοκρασίες νύχτας) εμπόδισαν την δραστηριότητα του εντόμου. Αναμένονται με την βελτίωση του καιρού εναποθέσεις αυγών και εκκολάψεις προνυμφών στο κρόκκισμα αρχή άνθησης.

Συστάσεις: Συστήνεται άμεσα καταπολέμηση των προνυμφών της ανθόβιας γενιάς του εντόμου με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο για την καλλιέργεια εντομοκτόνο:

α) Σε ελαιώνες με μεγάλη ανθοφορία δεν συστήνεται καταπολέμηση, εκτός από περιπτώσεις που διαπιστώνονται υψηλοί πληθυσμοί του εντόμου και σοβαρές προσβολές.

β) Σε ελαιώνες όπου έχουμε μικρή έως μέτρια ανθοφορία συνιστάται ψεκασμός στο κρόκκισμα – αρχή άνθησης. (3%-5% ανοιχτά άνθη).

γ) Σε ελαιώνες που έχουν ενταχθεί σε πρόγραμμα βιολογικής γεωργίας, συνιστάται υποχρεωτικός ψεκασμός με σκοπό τη μείωση του πληθυσμού της καρπόβιας γενιάς και επανάληψη μετά από βροχή.

δ) 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 και επανάληψη μετά από βροχή.

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 αναπτυσσόμενους καρπούς. Το έντομο προκαλεί αξιόλογη ζημιά, κυρίως σε νεοσύστατους ελαιώνες και σε φυτώρια.

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

ΨΥΛΛΑ (ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ)

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