

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ

ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

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

Τηλέφ.: 2421066525-Fax : 2421069545

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων :

- βλάπτει την υγεία των καταναλωτών

- επιβαρύνει το περιβάλλον

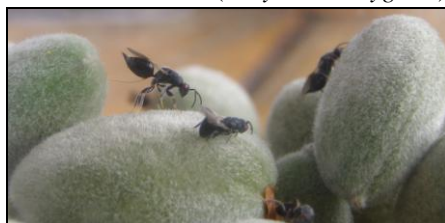
- αυξάνει το κόστος παραγωγής

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ

Πληροφορίες: Φωτοπούλου Αννέτα

Μάμαλη Βασιλική

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ Ν° 3/22-4-2013

ΕΥΡΥΤΟΜΟ ΑΜΥΓΔΑΛΙΑΣ (Eurytoma Amygdali)

Το ευρύτομο είναι ο σημαντικότερος εχθρός της Αμυγδαλιάς διότι μπορεί να προκαλέσει μεγάλη απώλεια της παραγωγής. Μοιάζει με μαύρο φτερωτό μυρμήγκι. Διαχειμάζει ως ανεπτυγμένη προνύμφη μέσα στα προσβεβλημένα αμύγδαλα, πού συνήθως παραμένουν μουμιοποιημένα στο δένδρο. Έχει μία γενεά το έτος.

ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ: Από παρατηρήσεις σε εντομολογικούς κλωβούς υπαίθρου διαπιστώνεται ότι συνεχίζεται η έξοδος του ευρυτόμου σε πρώιμες και όψιμες περιοχές του Ν. Μαγνησίας και του Ν. Λαρίσης, με μέγιστο εξόδου πληθυσμού από τις 15 έως τις 19 Απριλίου. Έναρξη εξόδου του ευρυτόμου στο Δαμάσι και Δομένικο του Ν. Λάρισας πραγματοποιήθηκε στις 16 Απριλίου 2013.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ: Για την ορθολογική αντιμετώπιση του ευρυτόμου, συνιστάται στους καλλιεργητές να συλλέγουν προσβεβλημένους καρπούς και να τους τοποθετήσουν σε μεγάλα διαφανή βάζα το στόμιο των οποίων να καλύπτεται από τουλουπάνι. Το βάζο να ελέγχεται κάθε ημέρα. Το βάζο με τα προσβεβλημένα αμύγδαλα το διατηρούμε κάτω από φυσικές συνθήκες (π.χ. κρεμασμένο από ένα δένδρο). Έναρξη των ψεκασμών γίνεται αμέσως μόλις εμφανισθούν τα πρώτα ακμαία μέσα στο βάζο. Επανάληψη των ψεκασμών ανά 7-8 ημέρες μέχρι την σκλήρυνση του ενδοκαρπίου. **Οι ψεκασμοί να γίνονται κατά τις μεσημβρινές ώρες της ημέρας, ώρες που έχουμε την μεγαλύτερη ηλιοφάνεια και της υψηλότερες θερμοκρασίες, διότι τότε έχουμε το μεγαλύτερο πληθυσμό ακμαίων έξω.**

Φυτοπροστατευτικά σκευάσματα: deltametrin και άλλα επιτρεπόμενα για την Αμυγδαλιά φυτοπροστατευτικά σκευάσματα.

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 μέτρα προστασίας για την αποφυγή δηλητηριάσεων.

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 Δ/σης α.α.

Δημ. Λούκας