

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
Τηλ: 2421066525 - Fax: 242106954

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων :
- βλάπτει την υγεία των καταναλωτών
- επιβαρύνει το περιβάλλον
- αυξάνει το κόστος παραγωγής

Πληροφορίες : Φωτοπούλου Αννέτα

ΑΜΥΓΔΑΛΙΑ 4/ 27-4-2015

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, που συνήθως παραμένουν μούμιοποιημένα στο δένδρο. Έχει μία γενεά το έτος.

ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ: Από παρατηρήσεις σε εντομολογικούς κλωβούς υπαίθρου διαπιστώνεται ότι συνεχίζεται η έξοδος των ακμαίων του ευρυτόμου στις πρώιμες και όψιμες περιοχές των νομών Μαγνησίας και Λάρισας. Έναρξη εξόδου των ακμαίων του ευρυτόμου στις περιοχές Κανάλια, Ριζόμυλο, Στεφανοβίκειο και Καλαμάκι πραγματοποιήθηκε στις 17-20 Απριλίου (με 3-4 ακμαία ανά κλωβό). Έναρξη εξόδου του ευρυτόμου σε περιοχές Συκούριο του νομού Λάρισας στις 24 Απριλίου, (με 3-6 ακμαία ανά κλωβό) και στις περιοχές Δαμάσι και Δομένικο του νομού Λάρισας στις 24 Απριλίου (με 3-4 ακμαία ανά κλωβό).

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ: Να γίνει έναρξη των ψεκασμών για την καταπολέμηση των ακμαίων του ευρυτόμου στις όψιμες περιοχές του Ν. Μαγνησίας (Κανάλια, Ριζόμυλο, Στεφανοβίκειο) καθώς και στις πρώιμες και όψιμες περιοχές του Ν. Λάρισας όπως Συκούριο, Καλαμάκι, Τύρναβος, Δαμάσι, Δομένικο, κ.λ.π).

Επανάληψη των ψεκασμών στις πρώιμες και όψιμες περιοχές ανά 7-8 ημέρες μέχρι και την σκλήρυνση του ενδοκαρπίου.

Οι ψεκασμοί να γίνονται κατά τις μεσημβρινές ώρες της ημέρας, που έχουμε την μεγαλύτερη ηλιοφάνεια και υψηλότερες θερμοκρασίες, διότι τότε έχουμε τη μεγαλύτερη έξοδο των ακμαίων του ευρυτόμου. Όταν ο καιρός είναι ομιχλώδης – νεφοσκεπής και κρύος δεν ψεκάσουμε (λόγω μειωμένης δραστηριότητας του εντόμου).

Φυτοπροστατευτικά σκευάσματα: *deltamethrin* και άλλα επιτρεπόμενα για την Αμυγδαλιά.

ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

Από παρατηρήσεις στην ύπαιθρο και στο εργαστήριο φυτοπροστασίας της Υπηρεσίας μας διαπιστώθηκε δραστηριότητα των φυτοπαθολογικών μυκήτων: α) Μονίλια και κορύνεο στους κλαδίσκους και τους καρπούς της Αμυγδαλιάς και β) Φυτόφθορα στους κλάδους των δένδρων.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ: Να γίνουν ψεκασμοί για την καταπολέμηση τους σε συνδυασμό με την καταπολέμηση του ευρυτόμου.

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 αμυγδαλιάς 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-2/agricultural-warnings>

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος α.α.

Δημ. Λύκας