

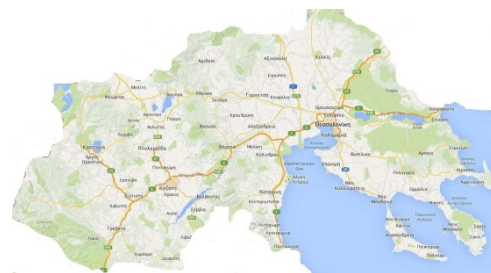
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Τ.Κ. 57001 ΘΕΡΜΗ, Τ.Θ. 60436
Τηλ.: 2310476662, Fax: 2310476663
Email: pkrfpet1@otenet.gr



Πληροφορίες: Υφούλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά




No 11 / 11 Μαρτίου 2016

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΨΥΛΛΑ ΤΗΣ ΑΧΛΑΔΙΑΣ

(*Cacopsylla sp.*, Homoptera: Psyllidae)

- Στο στάδιο D₃ (εικόνα 1) να γίνει δειγματοληπτικός έλεγχος στις ταξιανθίες του οπωρώνα επιλέγοντας 25 τυχαία δέντρα και μία ταξιανθία σε κάθε δέντρο. Εξετάστε τις ταξιανθίες για παρουσία αυγών ή προνυμφών (εικόνα 2).
- Εάν διαπιστωθεί παρουσία προνυμφών ή αυγών στο **5%** των ανθοδεσμών ή **λιγότερο**, να γίνει επέμβαση με θερινό λάδι λίγο πριν την άνθηση (E₂, εικόνα 1).
- Εάν διαπιστωθεί παρουσία προνυμφών ή αυγών σε **περισσότερο από 5%** των ανθοδεσμών, να γίνει επέμβαση :
 - λίγο πριν την άνθηση ώστε να μην υπάρχει επίπτωση στις μέλισσες (E₂, εικόνα 1) με θερινό λάδι και εγκεκριμένο εντομοκτόνο (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο): Aluminium silicate (kaolin), Beauveria bassiana (5), Beta-cyfluthrin (2), Chlorpyrifos-methyl (1), Deltamethrin (2), Fatty acid potassium salt (4), Imidacloprid (1), Lambda cyhalothrin (2), Spinosad + παραφινικό λάδι (3), Tau-fluvalinate (2) ή
 - κατά το χρονικό διάστημα 24-31 Μαρτίου με Fenoxycarb (2) ή
 - μετά την πτώση των πετάλων (H, εικόνα 1) με (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο): Abamectin + παραφινικό λάδι (2), Abamectin + Acrinathrin (1), Abamectin + Chlorantraniliprole (1-2), Diflubenzuron (4), Spirotetramat (2).

		
D₃ "κλειστή πράσινη ταξιανθία με εκπτυγμένα φύλλα"	E₂ Στάδιο "μπαλονιού"	H Πλήρης πτώση πετάλων
Εικόνα 1. στάδια ΑΧΛΑΔΙΑΣ		



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Νικολάου Σταυρούλα