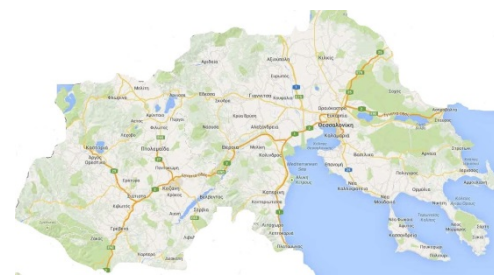


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

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 12 / 27 Μαρτίου 2017

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΨΥΛΛΑ ΤΗΣ ΑΧΛΑΔΙΑΣ

(*Cacopsylla sp.*, Homoptera: Psyllidae)

- Στο στάδιο D₃ - E (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) (4), Beauveria bassiana (5), Beta-cyfluthrin (2), Chlorpyrifos-methyl (1), Cypermethrin (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 3-8 Απριλίου 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



Εικόνα 2. Αυγά και προνύμφες *Cacopsylla pyri* σε ταξιανθίες

ΦΟΥΖΙΚΛΑΔΙΟ ΑΧΛΑΔΙΑΣ

(*Venturia pirina* Aderhold)

- Οι κλιματικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη προσβολών. Συνιστάται επέμβαση με προστατευτικά - θεραπευτικά μυκητοκτόνα.
- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο): Bacillus subtilis strain QST 713 (8), Boscalid + Pyraclostrobin (3), Captan (2-10), Captan + Trifloxystrobin (3), Copper oxide (4), Copper oxychloride (3), Cyprodinil (2), Cyprodinil + Fludioxonil (1), Cyprodinil + Tebuconazole (1), Difenoconazole (3), Dithianon (6), Dithianon + potassium phosphonates (6), Dithianon + Pyraclostrobin (3), Dithianon + Pyrimethanil (4), Dodine (2), Fenbuconazole (4), Fludioxonil (1), Fluopyram + Tebuconazole (2), Fluquinconazole + Pyrimethanil (2), Kresoxim-methyl (3), Mancozeb (4), Metiram (3), Myclobutanil (4), Penthiopyrad (2), Pyrimethanil (4), Tebuconazole (1), Tebuconazole + Trifloxystrobin (3), Thiophanate-methyl (1), Thiram (4), Trifloxystrobin (3), Ziram (3).

Ο Αναπλ. Προϊσταμένος Τμήματος

Ευστράτιος Δαδάκης