



No 9 / 21 Μαρτίου 2014

Υφούλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

## ΠΕΔΙΝΕΣ - ΠΡΩΤΙΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

### ΨΥΛΛΑ ΤΗΣ ΑΧΛΑΔΙΑΣ

(*Cacopsylla sp.*, Homoptera: Psyllidae)

- 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.
- Εάν διαπιστωθεί παρουσία προνυμφών ή αυγών στο **5%** των ανθοδεσμών ή λιγότερο, να γίνει επέμβαση με θερινό λάδι λίγο πριν την άνθηση ( $E_2$ , εικόνα 1).
- Εάν διαπιστωθεί παρουσία προνυμφών ή αυγών σε **περισσότερο από 5%** των ανθοδεσμών, να γίνει επέμβαση :
  - λίγο πριν την άνθηση ( $E_2$ , εικόνα 1) με θερινό λάδι και εγκεκριμένο εντομοκτόνο (Beta-cyfluthrin, Chlorpyrifos-methyl, Cyfluthrin, Deltamethrin, Imidacloprid, Lambda cyhalothrin, Phosmet, Spinosad, Tau-fluvalinate) **ή**
  - κατά το χρονικό διάστημα 9-11 Απριλίου με Fenoxycarb (εμφάνιση σταγόνας μελιτώματος στην ταξιανθία) **ή**
  - μετά την πτώση των πετάλων ( $H$ , εικόνα 1) με Abamectin, Chlorantraniliprole, Diflubenzuron, Spirotetramat.

 $E_2$ Στάδιο "μπαλονιού"	 $H$ Πλήρης πτώση πετάλων
<b>Εικόνα 1. στάδια ΑΧΛΑΔΙΑΣ (φωτογραφίες Α. Υφούλης)</b>	

**ΤΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ  
ΠΑΝΤΟΤΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ.**

Η Προϊσταμένη Δ/νσης

Δρ. Αικατερίνη Χονδρογιάννη