



No 8 / 19 Μαρτίου 2014

Πληροφορίες: Υφούλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ (κυρίως) ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ - ΒΕΡΙΚΟΚΙΑ

ΘΡΙΠΕΣ (*Frankliniella occidentalis*, *Taeniothrips spp*, *Thrips spp*)

- Τα ενήλικα έντομα τρέφονται στα άνθη αλλά δεν επιφέρουν σημαντική ζημιά. Η ζημιά προκαλείται σχεδόν εξ ολοκλήρου από την τροφική δραστηριότητα των προνυμφών στην πτώση των πετάλων (εικόνα 1α). Η ζημιά στους καρπούς είναι κυρίως ποιοτική και φαίνεται με την μορφή επιδερμικών αλλοιώσεων (εσχαρώσεων) και παραμορφώσεων (εικόνα 1β). Τα νεκταρίνια είναι πιο ευαίσθητα.

 <small>UC Statewide IPM Project © 2000 Regents, University of California</small>	 <small>UC Statewide IPM Project © 2000 Regents, University of California</small>
Εικόνα 1α. τροφική δραστηριότητα θριπών (πηγή: ucdavis.edu)	Εικόνα 1β. ζημιά θριπών σε νεκταρίνια (πηγή: ucdavis.edu)

- Να αποφεύγεται η καλλιέργεια και η καταστροφή των άγριων χόρτων του οπωρώνα την περίοδο από το στάδιο «ροζ μπουμπούκι» έως την άνθηση. Οι θρίπες διαχειμάζουν στα άγρια χόρτα και εάν αυτά καταστραφούν οι θρίπες θα μετακινηθούν στα ανθισμένα δέντρα.
- Στις πρώιμες περιοχές οι περισσότερες ποικιλίες βρίσκονται από το στάδιο **F** έως το **G**, ενώ αντίστοιχα στις ορεινές περιοχές βρίσκονται στο στάδιο **E** έως αρχή άνθησης (εικόνα 2).

		
E Εμφάνιση στημόνων	F Άνθηση	G Πτώση πετάλων
Εικόνα 2. στάδια ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ (φωτογραφίες Α. Υφούλης)		



- Να γίνει δειγματοληπτικός έλεγχος στο τέλος της άνθησης (στάδιο **F** προς **G**) σε πέντε σημεία του οπωρώνα επιλέγοντας 10 τυχαία δέντρα και μία ταξιανθία σε κάθε δέντρο. Εξετάστε τις ταξιανθίες για παρουσία νυμφών. Τινάξτε τις ταξιανθίες πάνω από ένα ανοιχτόχρωμο χαρτόνι και καταμετρήστε τα τέλεια.
- Εάν καταμετρηθούν 2 τέλεια ή διαπιστωθεί παρουσία νεαρών νυμφών να γίνει επέμβαση με εγκεκριμένα σκευάσματα στο τέλος της άνθησης – πτώση πετάλων (άμεσα για τα πεδινά).
- Η επέμβαση να γίνει μετά τη δύση του ηλίου.
- Να δοθεί προσοχή στην απόφαση επέμβασης και στην επιλογή του σκευάσματος για την επίπτωση στους πληθυσμούς φυσικών εχθρών και στις μέλισσες.
- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων: Ροδακινιά (Abamectin, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Fatty acid potassium salt, Formetanate, tau-Fluvalinate), Νεκταρινιά (Abamectin, Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Fatty acid potassium salt, Formetanate), Βερικοκιά (Fatty acid potassium salt, Formetanate).

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

Η Προϊσταμένη Δ/νσης

Δρ. Αικατερίνη Χονδρογιάννη