

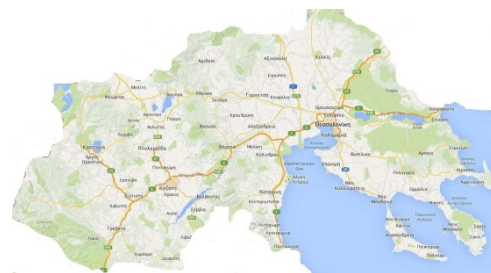
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
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 39 / 17 Ιουλίου 2015

ΟΡΕΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΜΗΛΙΑ - ΑΧΛΑΔΙΑ

A. ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ (*Cydia pomonella* L., Lepidoptera: Tortricidae)

- Ξεκίνησε η 2^η πτήση του εντόμου.
- Τα δεδομένα των συλλήψεων των εντόμων στις παγίδες προέρχονται από την περιοχή του Βελβεντού (ΑΣΟΠ ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ "Η ΔΗΜΗΤΡΑ").
- Κατάλληλος χρόνος επέμβασης ανάλογα με τον τρόπο δράσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΦΠΠ):

		Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο)
Εφαρμογή βιολογικών σκευασμάτων	24 Ιουλίου και 1 Αυγούστου και 9 Αυγούστου	CpGV (9)
Φυτοπροστατευτικά με εφαρμογή κατά την εναπόθεση των ωών	19-22 Ιουλίου και επανάληψη ανάλογα με το ΦΠΠ	Chlorantraniliprole (2), Fenoxycarb (2), Diflubenzuron (4), Methoxyfenozide (3)
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εκκόλαψη των ωών	24-26 Ιουλίου και επανάληψη ανάλογα με το ΦΠΠ	Beta-cyfluthrin (2), Chlorpyrifos (2), Chlorpyrifos-methyl (1), Deltamethrin (2), Emamectin* (3), Etofenprox* (3), Indoxacarb (3), Lambda cyhalothrin (2), Phosmet (1), Spinosad (3), tau- Fluvalinate (2), Thiacloprid (1)

- Επειδή η πλειονότητα των αυγών αποτίθεται στα ψηλά κλαδιά, να ληφθεί μέριμνα ώστε να καλυφθούν με επιμελημένη εφαρμογή του ψεκασμού και οι κορυφές των δένδρων.
- Προσοχή να δοθεί κατά την επιλογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας.
- Η επέμβαση για την καρπόκαψα καταπολεμά και τις νάρκες (*Phyllonorycter blancardella* και *Phyllonorycter corylifoliella*, Lepidoptera: Gracillariidae).
- * Έγκριση μόνο για μηλιά

**B. ΞΥΛΟΦΑΓΑ ENTOMA: Σέζια (*Synanthedon myopaeformis* Borkhausen, *Lepidoptera: Sesiidae*)
Κόσσο (*Cossus cossus* Linnaeus, *Lepidoptera: Cossidae*),
Ζευζέρα (*Zeuzera pyrina* Linnaeus, *Lepidoptera: Cossidae*)**

- Υπάρχει η δυνατότητα ταυτόχρονης καταπολέμησης με την καρπόκαψα εάν χρησιμοποιηθεί κατάλληλο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εγκεκριμένες δραστικές ουσίες : Beta-cyfluthrin, Chlorpyrifos).
- Για τη σέζια ο ψεκασμός να κατευθύνεται στον κορμό και στους βραχίονες
- Για τον κόσσο ο ψεκασμός να κατευθύνεται στο λαιμό και στον κορμό.
- Για τη ζευζέρα ο ψεκασμός να κατευθύνεται στις κορυφές.

ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑΣ

(*Cydia funebrana* Treitschke, *Lepidoptera: Tortricidae*)

- Η πτήση των ενήλικων της 2^{ης} γενιάς βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Συνιστάται επέμβαση ταυτόχρονα με την Καρπόκαψα της Μηλιάς.
- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες: Chlorantraniliprole, Chlorpyrifos, Deltamethrin, Diflubenzuron.

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Νικολάου Σταυρούλα