

# 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 47 / 25 Αυγούστου 2016**

## ΟΡΕΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

### ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ

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

- Στο δίκτυο παγίδων παρατηρήθηκαν συνεχόμενες συλλήψεις του εντόμου στις περισσότερες περιοχές.
- Συνιστάται επέμβαση ανάλογα με τον τρόπο δράσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΦΠΠ):

		Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο)	Αριθμός ημερών έως την συγκομιδή (αύξουσα ταξινόμηση)
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εναπόθεση των ωών	<b>27-31</b> <b>Αυγούστου</b>	Chlorantraniliprole (2)	14
		Methoxyfenozide (3)	14
		Tebufenozide (4)	14
		Diflubenzuron (2)	14
		Fenoxycarb (2)	30
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εκκόλαψη των ωών	<b>2-4</b> <b>Σεπτεμβρίου</b>	CpGV (9)	3
		Emamectin (3)	3
		Beta-cyfluthrin (2)	7
		Deltamethrin (2)	7
		Etofenprox (2)	7
		Lambda cyhalothrin (2)	7
		Spinosad (3)	7
		Indoxacarb (3)	10
		Thiacloprid (1)	14
		Chlorpyrifos-methyl (1)	21
		Phosmet (2)	28
tau-Fluvalinate (2)	30		

- Η επέμβαση για την καρπόκαψα της Μηλιάς καταπολεμά και τις νάρκες (*Phyllonorycter blancardella* και *Phyllonorycter corylifoliella*, Lepidoptera: Gracillariidae).

## ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑΣ

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

- Το έντομο εμφανίζει συνεχή δραστηριότητα.
- Συνιστάται επέμβαση:

Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο)	Αριθμός ημερών έως την συγκομιδή (αύξουσα ταξινόμηση)
Deltamethrin (1)	7
Chlorantraniliprole (2)	14
Fenoxycarb (2)	21

## ΦΥΛΛΟΔΕΤΗΣ - ΑΝΑΡΣΙΑ - ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Adoxophyes orana* Fischer von Rosslerstamm, **Lepidoptera: Gelechiidae**,

*Anarsia lineatella* Zeller, **Lepidoptera: Gelechiidae**,

*Grapholitha molesta* Busck, **Lepidoptera: Tortricidae**)

- Ο Φυλλοδέτης εμφανίζει αυξημένες συλλήψεις στο δίκτυο των παγίδων.
- Η πτήση της Ανάρσιας και του Βλαστορούκτη συνεχίζεται με σημαντικές συλλήψεις.
- Η επέμβαση πρέπει να καθοριστεί ανάλογα με την ημερομηνία συγκομιδής της κάθε ποικιλίας.
- Ενδεικτικός χρόνος επέμβασης με βάση τις πτήσεις κυρίως του Φυλλοδέτη και ανάλογα με τον τρόπο δράσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΦΠΠ):

		Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο)	Αριθμός ημερών έως την συγκομιδή (αύξουσα ταξινόμηση)
Εφαρμογή βιολογικών σκευασμάτων	<b>29-31 Ιουλίου</b>	Bacillus thuringiensis spp. Aizawai (2), Bacillus thuringiensis var. Kurstaki	0
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εναπόθεση των ωών	<b>26-29 Αυγούστου</b>	Methoxyfenozide (3)	7
		Chlorantraniliprole (2)	14
		Chlorantraniliprole + Thiamethoxam (1-2)	14
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα με εφαρμογή κατά την εκκόλαψη των ωών	<b>30 Αυγούστου - 1 Σεπτεμβρίου</b>	Beta-cyfluthrin (2)	7
		Deltamethrin (1-2)	7
		Emamectin (3)	7
		Etofenprox (2)	7
		Lambda cyhalothrin (2)	7
		Spinosad (3)	7
		Indoxacarb (3)	10
		Phosmet (2)	14
Chlorpyrifos-methyl (1)	21		

Ο Αναπλ. Προϊσταμένος Τμήματος

Ευστράτιος Δαδάκης