

# 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 31 / 8 Ιουνίου 2017**

## ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

### ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ ΕΛΙΑΣ

(*Prays oleae* Bernard, Lepidoptera: Yponomeutidae)

- Από τα δεδομένα των παγίδων στον Άγιο Μάμα Χαλκιδικής, η πτήση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου εκτιμάται ότι ξεκίνησε το χρονικό διάστημα 2-3 Ιουνίου.
- Αντίστοιχα, στις περιοχές της Πιερίας και της ορεινής Χαλκιδικής, η πτήση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου εκτιμάται ότι ξεκίνησε το χρονικό διάστημα 5-7 Ιουνίου.
- Ενδεικτικός χρόνος επέμβασης:

	Ελαιώνες επιτραπέζιας ελιάς με ιστορικό σοβαρής προσβολής ή μέτρια καρποφορία <b>2 επεμβάσεις</b>	Ελαιώνες επιτραπέζιας ελιάς με ιστορικό μειωμένης προσβολής και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες <b>1 επέμβαση</b>
Πρώιμες περιοχές Χαλκιδικής	<b>8-11 Ιουνίου</b> και επανάληψη	<b>13-16 Ιουνίου</b>
Πιερία και ορεινές περιοχές Χαλκιδικής	<b>14-17 Ιουνίου</b> και επανάληψη	<b>20-22 Ιουνίου</b>

- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο):

Beta-cyfluthrin (2), Chlorpyrifos-methyl (2), Deltamethrin (2), Deltamethrin + Thiacloprid (2), Lambda cyhalothrin (2), Lambda cyhalothrin + Thiamethoxam (2), Phosmet (2), Spinetoram (2).

- Το δελτίο παρέχει μια τάση της πορείας των πληθυσμών των εντόμων, η οποία δεν μπορεί να είναι αντιπροσωπευτική για κάθε αγροτεμάχιο. Οι παραγωγοί, προκειμένου να πάρουν την απόφαση επέμβασης ή όχι και πότε, καλούνται να λαμβάνουν υπόψη τους τις δικές τους παρατηρήσεις και το ιστορικό του κάθε οπωρώνα.

## ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ

(*Palpita unionalis* Hübner, Lepidoptera: Pyralidae)

- Οι προνύμφες του εντόμου προκαλούν ζημιές στις κορυφές και τα φύλλα των τρυφερών βλαστών. Σε φυτώρια, νεαρά δέντρα και σ' αυτά που έχει γίνει κλάδεμα ανανέωσης η επέμβαση κρίνεται απαραίτητη.
- Η επέμβαση για τον Πυρηνοτρήτη καταπολεμά αποτελεσματικά και τις νεαρές προνύμφες της Μαργαρόνιας.



## ΡΥΓΧΙΤΗΣ

(*Rhynchites cribripennis* Desbrochers, Coleoptera: Attelabidae)

- Μετά το τέλος της καρπόδεσης τα ενήλικα τρέφονται από τους καρπούς και αργότερα ωστοκούν σε αυτούς. Οι προνύμφες προσβάλουν μόνο τον πυρήνα των καρπών προκαλώντας πρόωρη καρπόπτωση το φθινόπωρο.
- Η επέμβαση για τον Πυρηνοτρήτη καταπολεμά αποτελεσματικά και τον Ρυγχίτη.



## ΩΤΙΟΡΡΥΓΧΟΣ

(*Otiorhynchus cribricollis* Gyllenhal, Coleoptera: Curculioniidae)

- Ζημιώνει τα φύλλα της ελιάς προκαλώντας περιφερειακά φαγώματα. Μπορεί περιστασιακά να κάνει σοβαρές ζημιές κυρίως σε φυτώρια.
- Σε ελαιώνες με ιστορικό έντονων προσβολών, φροντίστε στην επέμβαση του Πυρηνοτρήτη να καλυφθεί με ψεκαστικό υγρό και ο κορμός των δέντρων.



Ο Αναπλ. Προϊσταμένος Τμήματος

Ευστράτιος Δαδάκης