

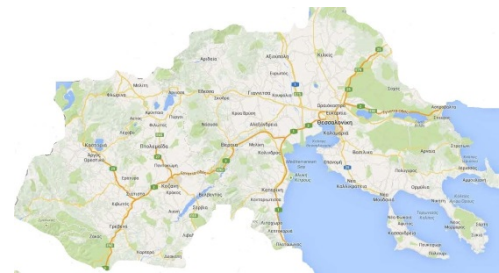
# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

### ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Τ.Κ. 57001 ΘΕΡΜΗ, Τ.Θ. 60436  
Τηλ.: 2310476662, Fax: 2310476663  
Email: pkrfpet1@otenet.gr



Πληροφορίες: Αθανασιάδης Κωνσταντίνος  
Υφύλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

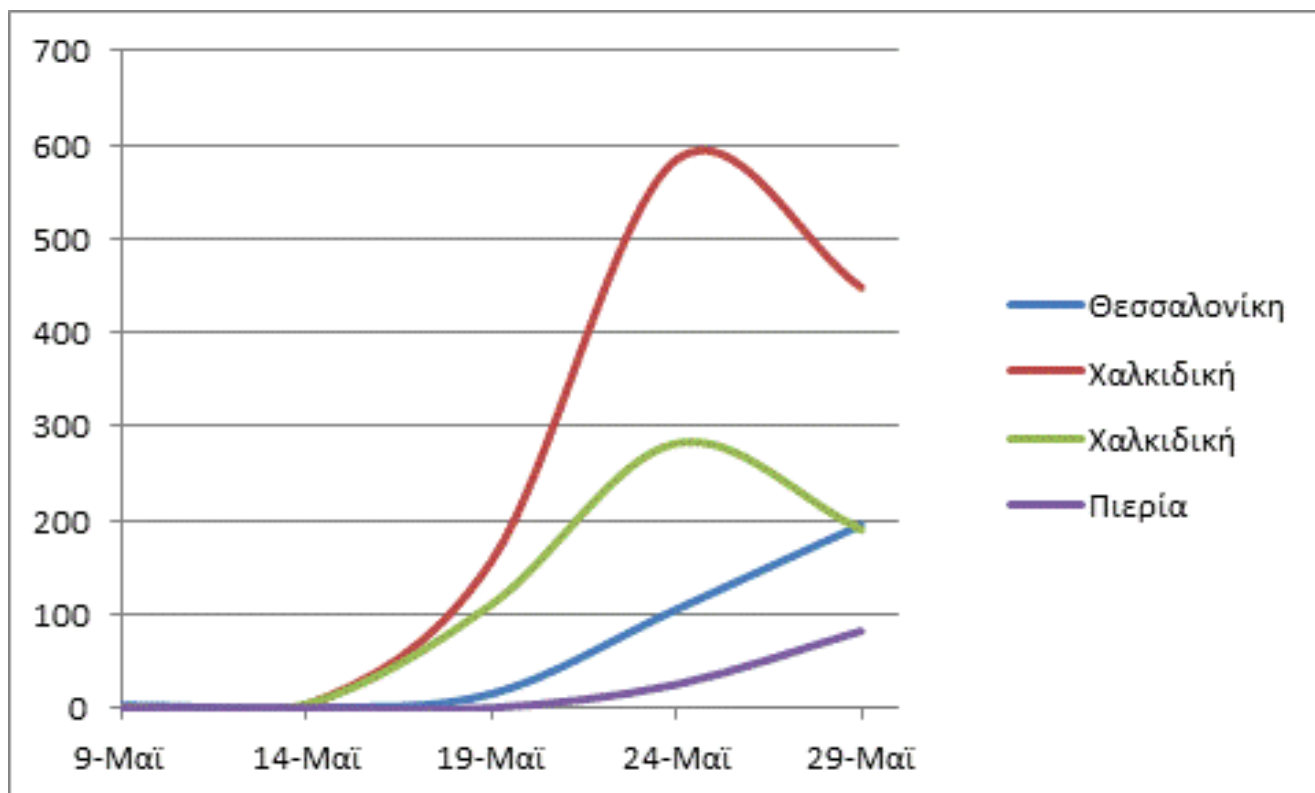
№ 24 / 30 Μαΐου 2018

### ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

#### ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ ΕΛΙΑΣ

(*Prays oleae* Bernard, Lepidoptera: Yponomeutidae)

- Από τα δεδομένα των παγίδων στον Άγιο Παύλο, στην Όλυνθο και στον Άγιο Μάμα Χαλκιδικής, η πτήση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου εμφανίζει μία κορυφή στις 24 Μαΐου.
- Αντίστοιχα, στις περιοχές της Πιερίας και της ορεινής Χαλκιδικής, η πτήση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου εμφανίζει μια οψίμηση 5 ημερών.



- Ενδεικτικός χρόνος επέμβασης:

- Με βάση τις θερμοκρασίες που καταγράφονται από τους μετεωρολογικούς σταθμούς του Αγ. Παύλου και του Αγ. Μάμα, η έναρξη των εκκολάψεων υπολογίζεται το χρονικό διάστημα 30 Μαΐου – 2 Ιουνίου για τις πρώιμες-παραθαλάσσιες περιοχές της Χαλκιδικής.
- Αντίστοιχα, στις περιοχές της Πιερίας και της ορεινής Χαλκιδικής η έναρξη των εκκολάψεων υπολογίζεται το χρονικό διάστημα 4 – 6 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>30 Μαΐου – 2 Ιουνίου</b> και επανάληψη	<b>3-5 Ιουνίου</b>
Πιερία και ορεινές περιοχές Χαλκιδικής	<b>4 – 7 Ιουνίου</b> και επανάληψη	<b>8-10 Ιουνίου</b>

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

Beta-cyfluthrin (2), Chlorpyrifos-methyl (2), Deltamethrin (2), Deltamethrin + Thiacloprid (2), Dimethoate (2), Lambda cyhalothrin (2), Lambda cyhalothrin + Thiamethoxam (2, Εφαρμογές μετά την περίοδο της ανθοφορίας), 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 ωτοκοούν σε αυτούς. Οι προνύμφες προσβάλλουν 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: Curculionidae)

- 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 Προϊστάμενος Τμήματος

Δρ. Υφούλης Αντώνιος