

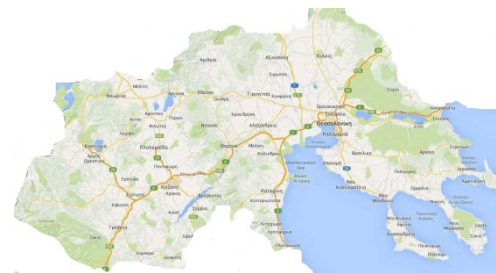
# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## 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: pkpfpet1@otenet.gr



Πληροφορίες: Αθανασιάδης Κωνσταντίνος  
Υφύλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

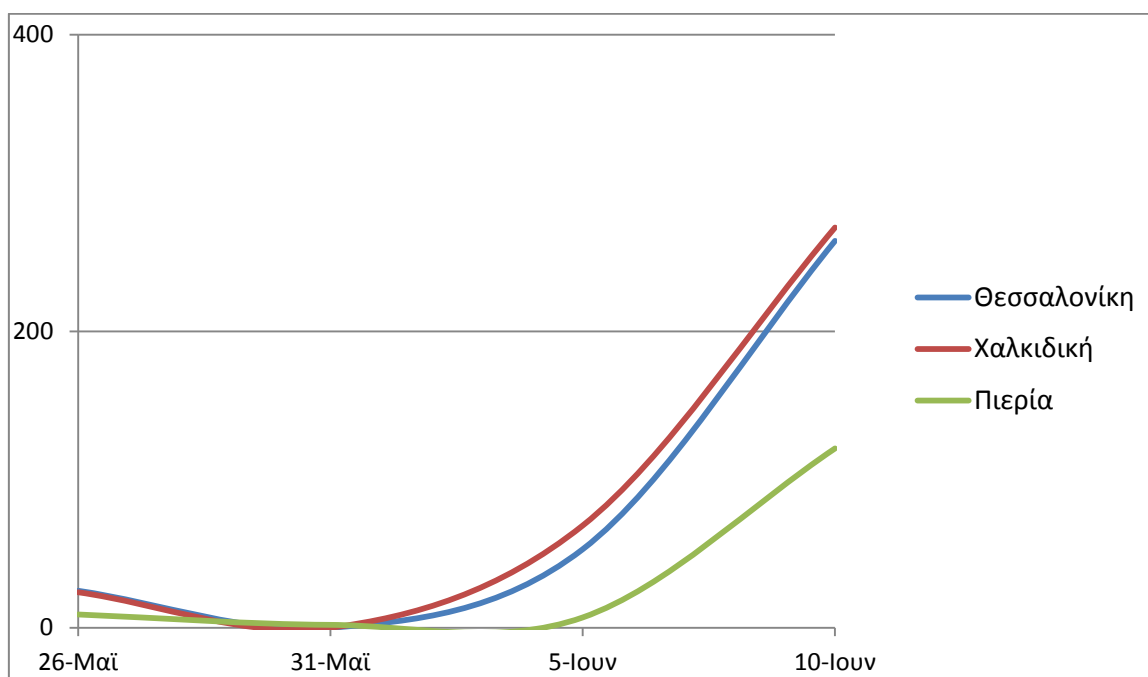
**№ 28 / 10 Ιουνίου 2019**

### 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 εκτιμάται ότι ξεκίνησε το χρονικό διάστημα 6 - 8 Ιουνίου.
- Αντίστοιχα, στις περιοχές της Πιερίας και της ορεινής Χαλκιδικής, η πτήση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου εμφανίζει μια οψίμηση 3 ημερών.



- Με βάση τις θερμοκρασίες που καταγράφονται από τους μετεωρολογικούς σταθμούς της Χαλκιδικής και της Πιερίας, η έναρξη των εκκολάψεων υπολογίζεται το χρονικό διάστημα 13 – 16 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 17 – 20 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>11 – 14 Ιουνίου</b> και επανάληψη	<b>15 - 17 Ιουνίου</b>
Πιερία και ορεινές περιοχές Χαλκιδικής	<b>14 – 17 Ιουνίου</b> και επανάληψη	<b>18 - 20 Ιουνίου</b>

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

**Acetamiprid (2), Bacillus thuringiensis (3), Beta-cyfluthrin (2), Deltamethrin (2), Deltamethrin + Thiacloprid (2), Dimethoate (2), Lambda cyhalothrin (2), Phosmet (2), Spinetoram (2) Zeta-cypermethrin (1, μέχρι το τέλος της άνθησης, BBCH 69).**

- 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 τότε, καλούνται να λαμβάνουν υπόψη τους τις δικές τους παρατηρήσεις και το ιστορικό του κάθε οπωρώνα.
- Για την επιλογή του κατάλληλου Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ στο ακόλουθο link, επιλέγοντας καλλιέργεια και εχθρό:  
[http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_ENEMY\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx)
- **Κατά την επιλογή του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος, να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον τρόπο και χρόνο εφαρμογής.**
- *Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα, για τα οποία έχει εκδοθεί άδεια κυκλοφορίας από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.*
- *Να τηρείτε πιστά τις οδηγίες της ετικέτας των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και να λαμβάνεται τα απαραίτητα μέτρα προστασίας του χρήστη.*
- *Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακίδια, σακούλες) μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.*

## 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 ωστοκοούν 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  
του Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Θεσσαλονίκης

Δρ. Αντώνιος Υφούλης  
Γεωπόνος