

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ  
& Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΦ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &  
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα  
Τηλ.: 26510 44055 – 26510 40707. Fax: 26510 41902



## ΕΛΙΑ



1

2

3

4

5



**ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ**

*Prays oleae*



**ΡΥΓΧΙΤΗΣ**

*Rhynchites cribripennis*



**ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ-ΨΥΛΛΑ**

*Euphyllura phillyreae*

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Καμπλέτσας

3. 25/05/2017

### ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ

Η καρπόβια γενιά του εντόμου είναι η πιο επικίνδυνη για την ελαιοπαραγωγή και μπορεί να προκαλέσει σοβαρή καρπόπτωση. Στις πρώιμες περιοχές τα ελαιόδεντρα είναι στην καρπόδεση ενώ στις οψιμότερες είναι μεταξύ του βλαστικού σταδίου της

άνθησης και της πτώσης των πετάλων. Η πτήση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου είναι ήδη σε εξέλιξη με έντονα αυξητική πορεία στις πρώιμες περιοχές.

**Καταπολέμηση:** Συστήνεται ψεκασμός με κατάλληλα εντομοκτόνα εναντίον των νεαρών προνυμφών του εντόμου για την αποφυγή εισόδου τους στον καρπό: Δελταμέθριν, Θιακλοπρίντ, Θιακλοπρίντ + Δελταμέθριν, Θιαμεθοξάμ + Λάμδα συαλοθρίν, Λάμδα συαλοθρίν, Μπέτα Σιφλουθρίν, Σπινετοράμ, Φοσμέτ, Χλωρπυρίφως-μεθύλ (διάφορα σκευάσματα).

### **Συνιστώμενες ημερομηνίες ψεκασμού:**

- **Πρώιμες περιοχές:** πεδινά και ημιορεινά Ν. Άρτας (Βλαχέρνα, Μεγάρχη, Πέτα), παραλιακά Ν. Πρεβέζης (Κανάλι, Μύτικας, Ριζιά, Πάργα)  
**26 – 28 Μαΐου (άμεσα)**
- **Μεσοπρώιμες περιοχές:** παραλιακά Θεσπρωτίας (Γραικοχώρι, Πέρδικα) , ημιορεινά Ν. Πρέβεζας (Παπαδάτες)  
**2 – 4 Ιουνίου**
- **Όψιμες περιοχές:** ορεινά Θεσπρωτίας (Παραμυθιά)  
**8 – 10 Ιουνίου.**

Σε περιοχές που κάθε χρόνο οι ζημιές είναι σοβαρές ή που τη φετινή χρονιά η καρποφορία είναι περιορισμένη, θα ήταν σκόπιμο να πραγματοποιηθεί και δεύτερος ψεκασμός μετά από 8 - 10 ημέρες.

### **ΡΥΓΧΙΤΗΣ**

Ο ρυγχίτης είναι ένα μικρό σκαθάρι με κεραμιδί χρώμα μεγέθους περίπου 0,5 εκ., και χαρακτηριστικό ρύγχος.

Μετά το τέλος της καρπόδεσης τρέφεται με τους καρπούς οι οποίοι εμφανίζουν αργότερα χαρακτηριστικές τρύπες μορφής «κρατήρα» στην επιφάνειά τους.

Στους ελαιώνες που διαπιστώθηκαν πέρυσι σοβαρές προσβολές από Ρυγχίτη, συστήνεται να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση με τον Πυρηνοτρήτη, αμέσως μετά την ολοκλήρωση της καρπόδεσης με την εγκεκριμένη για την καλλιέργεια της ελιάς δραστική ουσία Μπέτα Σιφλουθρίν (*beta cyfluthrin*).

### **BAMBAKΑΔΑ**

Στους ελαιώνες που διαπιστώνονται σοβαρές προσβολές από το έντομο να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση Βαμβακάδας – Πυρηνοτρήτη με την εγκεκριμένη για την καλλιέργεια της ελιάς δραστική ουσία Δελταμέθριν (*deltamethrin*). Σε όσους ελαιώνες δεν

υπάρχει πρόβλημα από Πυρηνοτρήτη μπορεί να γίνει καταπολέμηση της Βαμβακάδας με το Παραφινικό λάδι.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Να χρησιμοποιείτε μόνον εγκεκριμένα γεωργικά φάρμακα, να διαβάζετε προσεκτικά την ετικέτα συσκευασίας και να τηρείτε σχολαστικά τις οδηγίες που αναγράφονται σ' αυτήν.

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
του Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Ιωαννίνων κ.α.  
**Δρ. Χρήστος Ρούκος**  
Γεωπόνος

Το δελτίο παράγεται με βάση τοπικές παρατηρήσεις και γενικά μετεωρολογικά δεδομένα. Παρέχει μια τάση της περιφερειακής κατάστασης και δεν μπορεί να μεταφερθεί ως έχει σε κάθε αγροτεμάχιο. Οι παραγωγοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα ενημερωτικά δελτία. **Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο:**  
<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings/>