

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΦ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

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



Ε Λ Ι Α



1

2

3

4

5

| | | |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | |
| ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ | ΡΥΓΧΙΤΗΣ | ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ |
| <i>Prays oleae</i> | <i>Rhynchites cribripennis</i> | <i>Euphyllura phillyreae</i> |

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Καμπλέτσας

2. 04/06/2020

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ

Η καρπόβια γενιά του εντόμου είναι η πιο επικίνδυνη για την ελαιοπαραγωγή και μπορεί να προκαλέσει σοβαρή καρπόπτωση. Στις πιο πρώιμες περιοχές η καρπόδεση έχει ολοκληρωθεί και

ο καρπός πλησιάζει το μέγεθος φακής, ενώ στις οψιμότερες οι ελιές είναι στο μέσο της καρπόδεσης. Η πτήση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου έχει ξεκινήσει με μέτριες συλλήψεις.

Καταπολέμηση: Συστήνεται ψεκασμός με κατάλληλα εντομοκτόνα εναντίον των νεαρών προνυμφών του εντόμου για την αποφυγή εισόδου τους στον καρπό: Ακεταμιπρίντ, Βάκιλλος Θουριγγίας, Δελταμέθριν, Λάμδα Συαλοθρίν, Μπέτα Σιφλουθρίν, Ντιμεθοείτ, Σπινετοράμ, Φοσμέτ (διάφορα σκευάσματα).

Συνιστώμενες ημερομηνίες ψεκασμού

| | |
|---|--------------------------|
| Πρώιμες περιοχές (Πεδινά Νομών Άρτας, Πρέβεζας, Θεσπρωτίας, Λευκάδας, Κέρκυρας) | 5 – 7 Ιουνίου (άμεσα) |
| Όψιμες περιοχές (ημιορεινά -ορεινά Νομών Άρτας, Πρέβεζας, Θεσπρωτίας, Λευκάδας, Κέρκυρας) | 13 – 15 Ιουνίου |

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

ΡΥΓΧΙΤΗΣ

Ο ρυγχίτης είναι ένα μικρό σκαθάρι κεραμιδί χρώματος με μέγεθος 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 μία από τις παρακάτω εγκεκριμένες για την καλλιέργεια της ελιάς δραστικές ουσίες: Λάμδα Συαλοθρίν, Μπέτα Σιφλουθρίν (διάφορα σκευάσματα).

ΨΥΛΛΑ (ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ)

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 (διάφορα σκευάσματα). Σε όσους ελαιώνες δεν υπάρχουν προσβολές από Πυρηνοτρήτη μπορεί να γίνει καταπολέμηση της Βαμβακάδας με μία από τις παρακάτω δραστικές ουσίες: Άλατα καλίου λιπαρών οξέων, Παραφινικό λάδι (διάφορα σκευάσματα).

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Να χρησιμοποιείτε μόνον εγκεκριμένα γεωργικά φάρμακα, να διαβάζετε προσεκτικά την ετικέτα της συσκευασίας και να τηρείτε σχολαστικά τις οδηγίες που αναγράφονται σε αυτήν. Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, στους επαναληπτικούς ψεκασμούς να αποφεύγεται η χρήση σκευασμάτων της ίδιας ομάδας δράσης.

Ο Προϊστάμενος
του Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Ιωαννίνων

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 ελαιοπαραγωγοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα ενημερωτικά δελτία. Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο στην παρακάτω διεύθυνση:

<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-3/agricultural-warnings/134-ioannina>