

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΕΡΙΦ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

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



ΕΛΙΑ



1

2

3

4

5

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Καμπλέτσας

2. 28/05/2019

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ

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

οψιμότερες είναι κοντά στην άνθηση. Η πτήση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου μόλις ξεκίνησε στις πρώιμες περιοχές και παρουσιάζει έντονα αυξητική πορεία.

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

Συνιστώμενες ημερομηνίες ψεκασμού

Πρώιμες περιοχές (Πεδινά Νομών Άρτας, Πρέβεζας, Θεσπρωτίας, Λευκάδας, Κέρκυρας)	4 – 7 Ιουνίου
Όψιμες περιοχές (ημιορεινά -ορεινά Νομών Άρτας, Πρέβεζας, Θεσπρωτίας, Λευκάδας, Κέρκυρας)	13 – 16 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 δεύτερος 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 την εγκεκριμένη για την καλλιέργεια της ελιάς δραστική ουσία Μπέτα Σιφλουθρίν.

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 τις παρακάτω δραστικές ουσίες: Άλατα καλίου λιπαρών οξέων, Παραφινικό λάδι.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

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

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>