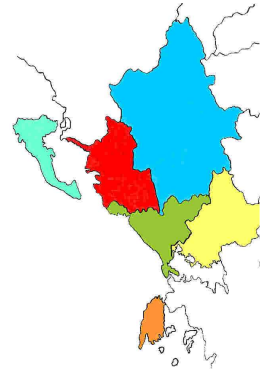


ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΚΑΙ 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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Καμπλέτσας, Κ. Βάντζιος, Ν. Μέτσιος.

2. 25/4/2014

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ

Βλαστικό στάδιο: Οι πρωϊμότερες ποικιλίες στις πιο πρώιμες περιοχές μόλις ξεκίνησαν να εισέρχονται στο βλαστικό στάδιο του κροκιάσματος.

Οι συλλήψεις στο δίκτυο φερομονικών παγίδων της ανθόβιας γενιάς του εντόμου παρουσιάζονται αυξημένες στις περισσότερες περιοχές.

Καταπολέμηση: Σε ελαιώνες με μεγάλη ανθοφορία δεν συνιστάται καμία επέμβαση. Σε ελαιώνες με μικρή ανθοφορία η επέμβαση κρίνεται αναγκαία μόνον όταν ο πληθυσμός των προνυμφών του εντόμου είναι μεγάλος (πάνω από 20% των ανθοταξιών προσβεβλημένες). Στην τελευταία περίπτωση ο ψεκασμός να εφαρμόζεται στο κρόκιασμα – αρχές άνθησης όταν έχει ανοίξει το 4%-5% των μπουμπουκιών.

Κατάλληλα φάρμακα: Βάκιλλος Θουριγγίας, Δελταμέθριν, Λάμδα σουαλοθρίν, Μπέτα Σιφλουθρίν, Ντιφλουμπενζουρόν, Πυρεθρίνες, Χλωρπυρίφως-μεθύλ.

Συνιστάται να προτιμηθεί κάποιο σκεύασμα του Βάκιλλου της Θουριγγίας γιατί είναι βιολογικό φάρμακο που δεν βλάπτει τα ωφέλιμα έντομα που παρουσιάζουν υψηλούς πληθυσμούς αυτή την εποχή.

ΨΥΛΛΑ (ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ)

Σε ελαιώνες με μεγάλη ανθοφορία δεν συνιστάται καμία επέμβαση. Σε ελαιώνες με μικρή ανθοφορία απαιτείται καταπολέμηση **μόνον όταν ο πληθυσμός των εντόμων είναι υψηλός**. Θα πρέπει τότε να γίνει ένας ψεκασμός σε συνδυασμό με την καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς του Πυρηνοτρήτη στο κρόκιασμα – αρχές άνθησης όταν έχει ανοίξει το 4%-5% των μπουμπουκιών.

Κατάλληλα φάρμακα: Δελταμέθριν, 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.




ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Α. ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Προϊσταμένη
του Π.Κ.Π.Φ.&Π.Ε.Ιωαννίνων α.α.

Ιωάννα Γ..Χουλιάρα
Γεωπόνος