

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

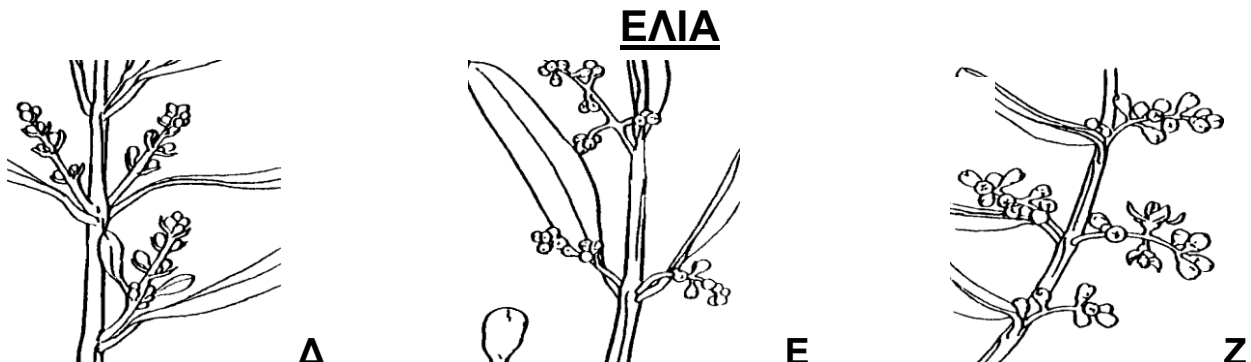
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
& ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ

Πανεπιστημίου 334
TK: 26443 ΠΑΤΡΑ, ΤΘ: 2459 ΠΑΤΡΑ
Τηλ.: 2610.224.629
Fax: 2610.623.238
Email: pkpfpatr@otenet.gr

ΑΧΑΪΑΣ
ΗΛΕΙΑΣ
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΖΑΚΥΝΘΟΥ
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
ΙΘΑΚΗΣ

Πληροφορίες: Ευαγγελία Σακκούλη

ΕΛ: 3/11-4-2014



Φαινολογικά στάδια:

Πρώιμες περιοχές: Στάδιο Ζ (κρόκιασμα-αρχή άνθησης)

Μεσοπρώιμες περιοχές: Στάδιο Ε (διαχωρισμός του μούρου)

Όψιμες περιοχές: Στάδια Δ-Ε (φούσκωμα και διαχωρισμός του μούρου)

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:

Ζημιές:

Το έντομο γεννάει τα αυγά του στα ανθοφόρα μπουμπούκια όταν αυτά βρίσκονται στα στάδια Ε και Ζ. Οι προνύμφες τρώνε τα όργανα του άνθους, με αποτέλεσμα τα άνθη να ξεραίνονται και να παραμένουν στην ανθοταξία ενωμένα με νήματα.

Καταπολέμηση της ανθόβιας γενεάς του Πυρηνοτρήτη δικαιολογείται μόνο σε ελαιώνες με μικρή ανθοφορία, εκεί που γίνονται συνήθως προσβολές από το έντομο καθώς επίσης και σε νεαρά δενδρύλλια.

Συστάσεις:

Η κατάλληλη περίοδος εφόσον κρίνεται αναγκαία η καταπολέμηση, είναι όταν τα δένδρα βρίσκονται στις αρχές έως το 50% της άνθησης (στάδιο Ζ).

Στις λίστες των φαρμάκων που έχουν αποσταλεί.

Χρόνος ψεκασμού:

Ειδικά για τις βιολογικές καλλιέργειες ο ψεκασμός της ανθόβιας γενιάς με σκευάσματα Βάκιλου κρίνεται αναγκαίος σε κτήματα που παρουσιάζουν προσβολή, δεδομένου ότι η αντιμετώπιση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου με τα συγκεκριμένα σκευάσματα δεν είναι αποτελεσματική.

ΑΣΠΡΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΨΩΡΑ (ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ):



Προσβολή από ασπιδιωτό (φωτ. Ε. Σακκούλη)

Ζημιές:	Όταν η προσβολή είναι έντονη, καρποί, φύλλα και κλαδίσκοι καλύπτονται από ένα συνεχές στρώμα ασπιδίων. Οι ζημιές είναι σημαντικότερες στις επιτραπέζιες ποικιλίες ελιάς, διότι λόγω των κηλίδων, οι καρποί χάνουν την εμπορική τους αξία.
Διαπιστώσεις:	Σε ορισμένες περιοχές (κυρίως στην Αιτωλοακαρνανία) διαπιστώθηκε σοβαρό πρόβλημα από προσβολές του κοκκοειδούς στις βρώσιμες ελιές (Καλαμών). Κατόπιν δειγματοληψίας διαπιστώθηκε ότι έχει ξεκινήσει η έξοδος των ερπουσών.
Συστάσεις:	<u>Συνιστάται άμεσος ψεκασμός στους ελαιώνες που έχουν διαπιστωθεί προσβολές. Για αποφυγή καταστροφής των ωφέλιμων εντόμων καλό θα είναι να χρησιμοποιούνται για ψεκασμό εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας ώπως είναι οι θερινοί πολτοί.</u>

Γενικές οδηγίες για μείωση πληθυσμού του εντόμου.

- Να αποφεύγεται το υπερβολικό πότισμα.
- Να αποφεύγεται η υπερβολική αζωτούχα λίπανση.
- Να γίνεται κατάλληλο κλάδεμα για τη μείωση των προσβολών.
- Να γίνονται ψεκασμοί μόνο όταν είναι απολύτως απαραίτητοι και καλό θα είναι να χρησιμοποιούνται εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας ώστε να μην καταστρέφονται τα ωφέλιμα παράσιτα και αρπακτικά.

ΨΥΛΛΑ (ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ):

Διαπιστώσεις: Γενικά οι προσβολές είναι περιοδικές και σποραδικές.

Συστάσεις: Να γίνει καταπολέμηση μόνο στις περιπτώσεις όπου η ανθοφορία είναι μικρή και υπάρχουν σοβαρές προσβολές ταξιανθιών (πάνω από 30%).

ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ:

Διαπιστώσεις: Το έντομο κάνει την εμφάνισή του Απρίλιο με Μάιο και αρχίζει να τρέφεται με φύλλα, τρυφερούς βλαστούς και ανθοταξίες.

Συστάσεις: **Ψεκασμός για Ψύλλα και Μαργαρόνια μόνο στους ελαιώνες που διαπιστώνονται προσβολές, σε συνδυασμό με την καταπολέμηση του Πυρηνοτρήτη.**

Φάρμακα: **Στις λίστες των φαρμάκων που έχουν αποσταλεί.**

ΣΗΜ: Ακολουθείτε τις οδηγίες των φαρμάκων.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Π. ΟΡΦΑΝΟΣ

MSc/MSc ΓΕΩΠΟΝΟΣ-ΤΕΧΝ.ΤΡΟΦΙΜΩΝ