



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235
 Τηλ. : 2510600431, 2510245684
 Fax: 2510 600430
 E mail : dpyrgiotou@minagric.gr

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών

No 17/15-05-2020

Πληροφορίες : Δ. Πυργιώτου, Θ. Μαρκόπουλος, Ι. Διαμαντάκος, Θ. Γεωργιάδου.

ΕΛΙΑ

Βλαστικό στάδιο



Στις πρώιμες περιοχές η ελιά βρίσκεται στο στάδιο της διαφοροποίησης της στεφάνης (κρόκιασμα) έως την έναρξη της άνθησης. Στις υπόλοιπες περιοχές το βλαστικό στάδιο διαφοροποιείται ανάλογα με την ποικιλία και τις τοπικές συνθήκες, κυρίως στο φύσκιωμα των ανθοφόρων οργάνων.

Πυρηνωτήτης (*Prays oleae*)

Η πτήση της ανθόβιας γενιάς του εντόμου ξεκίνησε το πρώτο δεκαήμερο του Απριλίου. Ο αριθμός των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες είναι ιδιαίτερα υψηλός και η πτήση συνεχίζεται. Παρατηρούνται ωτοκίες στις ανθοταξίες και αναμένεται η έξοδος των σκουληκιών τις επόμενες ημέρες.

Ψεκασμοί:

Σε περιοχές που υπάρχει **κανονική ανθοφορία** η επέμβαση για την καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς του εντόμου **πρέπει να παραληφθεί** ώστε ταυτόχρονα να διατηρηθούν και οι πληθυσμοί των φυσικών εχθρών που είναι δραστήριοι την εποχή της ανθοφορίας. Μόνο σε πρώιμες περιοχές με μέτρια ή μειωμένη ανθοφορία, ή σε ελαιώνες όπου εμφανίστηκαν και άλλοι εντομολογικοί εχθροί (όπως π.χ. βαμβακάδα) μπορεί να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση σε άμεσο χρόνο με την λήψη του παρόντος.



Είναι σκόπιμο να χρησιμοποιηθούν σκευάσματα του **Βάκιλλου Θουριγγίας**, τα οποία είναι δραστικά εναντίον των προνυμφών της ανθόβιας γενιάς και δεν βλάπτουν τους φυσικούς εχθρούς των βλαβερών εντόμων που είναι δραστήριοι την εποχή της ανθοφορίας.

Στους ελαιώνες βιολογικής γεωργίας, πρέπει απαραίτητα να γίνει καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς του πυρηνοτρήτη με σκευάσματα του **Βάκιλλου Θουριγγίας (Bacillus thuringiensis)** έτσι ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός του εντόμου της καρπόβιας γενιάς που είναι πιο επικίνδυνη για τον καρπό της ελιάς. Οι προνύμφες της καρπόβιας γενιάς εισέρχονται γρήγορα στο εσωτερικό του καρπού και είναι δύσκολο να αντιμετωπιστούν με την χρήση του βάκιλλου.

Σε κάθε περίπτωση οι ψεκασμοί θα πρέπει να γίνονται λαμβάνοντας υπόψη το βλαστικό στάδιο της ελιάς που θα πρέπει να είναι λίγο πριν την έναρξη της ανθοφορίας (κρόκιασμα) ή και στο ξεκίνημα της ανθοφορίας.

Βαμβακάδα ή Ψύλλα (Euphyllura phillyrae)

Παρατηρήθηκαν χαμηλοί έως μέτριοι πληθυσμοί ψύλλας, κυρίως σε ελαιοκτήματα όπου δε πραγματοποιούνται συστηματικοί ψεκασμοί. Όπου υφίσταται πρόβλημα βαμβακάδας μπορεί να γίνει ένας ψεκασμός με εγκεκριμένο σκεύασμα παραφινελαίου, σε συνδυασμό με την καταπολέμηση του πυρηνοτρήτη, εάν απαιτείται.



Ακάρεα

Τα ακάρεα προκαλούν παραμορφώσεις στα φύλλα και στους καρπούς των ελαιοδέντρων, υποβαθμίζοντας την ποιότητα των καρπών, ιδιαίτερα στις επιτραπέζιες ποικιλίες.

Ψεκασμοί :

Όπου υπάρχει πρόβλημα ακάρεων, συνιστάται να γίνει καταπολέμηση του εντόμου σε συνδυασμό με την αντιμετώπιση του πυρηνοτρήτη λίγο πριν την ανθοφορία. Επίσης θα πρέπει να γίνει ένας επαναληπτικός ψεκασμός με την πτώση των πετάλων και όταν ο καρπός της ελιάς έχει το μέγεθος της κεφαλής καρφίτσας. Ο επαναληπτικός ψεκασμός είναι απαραίτητος μόνο στις επιτραπέζιες ποικιλίες.

Παρλατόρια (Parlatoria oleae)

Συνιστάται να γίνει καταπολέμηση του εντόμου λίγο πριν την ανθοφορία με ένα κατάλληλο φυτοπροστατευτικό προϊόν. Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί στις επιτραπέζιες ποικιλίες και σε ελαιοκτήματα όπου το πρόβλημα ήταν έντονο την προηγούμενη χρονιά.

Σημείωση :

- Όταν γίνεται συνδυασμένη καταπολέμηση να χρησιμοποιείτε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που αντιμετωπίζουν περισσότερους εχθρούς και να ελέγχετε την συνδυαστικότητα τους.
- Επιλέγεται τα κατάλληλα φάρμακα από τις λίστες των φ.π. που σας αποστέλλουμε.
- Εφαρμόζετε τις οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- **Σας ενημερώνουμε ότι οι δραστικές ουσίες chlorpyrifos & chlorpyrifos methyl δεν είναι πλέον εγκεκριμένες για χρήση ως φ.π. σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία. Όλες οι εγκρίσεις φ.π. που περιείχαν τις ανωτέρω δραστικές ουσίες έχουν ανακληθεί, ενώ η καταληκτική ημερομηνία χρήσης αποθεμάτων από τον τελικό χρήστη είναι 16 Απριλίου 2020. Επίσης λόγω των αποφάσεων μη έγκρισης των ανωτέρω δραστικών ουσιών, ψηφίστηκε κανονισμός μείωσης όλων των ανώτατων ορίων υπολειμμάτων των chlorpyrifos & chlorpyrifos methyl στο όριο του αναλυτικού προσδιορισμού. Τα νέα όρια θα ισχύσουν από το φθινόπωρο του 2020.**

- Η εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ.

- Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευούνται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθολόγο την ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ.
http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx

✚ Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις dpyrgiotou@minagric.gr, thmarkopoulos@minagric.gr, idiamantakos@minagric.gr, thgeorgiadou@minagric.gr.

✚ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

www.minagric.gr



ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου