



Τ.Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
 Τ.Κ. : 65404 Τ.Θ.: 1235
 Τηλ. : 2510 600439,2510600451
 E mail : thgeorgiadou@minagric.gr

Τα δελτία εκδίδονται ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών

No 17/09-05-2024

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου. Δρ Δήμητρα Στουγιαννίδου.

ΕΛΙΑ (ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΘΑΣΟΥ)



Εικόνα 1 Άνθηση

ΠΗΓΗ ΠΚΠΦΠΦΕ ΚΑΒΑΛΑΣ

Σύμφωνα με παρατηρήσεις από επιτόπιους ελέγχους έχει ξεκινήσει η πτήση της ανθόβιας γενεάς. Οι συλλήψεις του εντόμου στο δίκτυο των παγίδων (ΠΕ Καβάλας, ΠΕ

Σερρών) είναι από μηδενικές έως χαμηλές ανά περιοχή. Η δραστηριότητα της ανθόβιας γενεάς δεν επιφέρει σημαντική οικονομική ζημία στον καρπό για αυτό και δεν συνιστώνται ψεκασμοί για την καταπολέμηση της αυτή την περίοδο. Αντίθετα σε ελαιώνες όπου υφίστανται προσβολές και από άλλους εντομολογικούς εχθρούς (π.χ. βαμβακάδα) μπορεί να λάβει χώρα συνδυασμένη καταπολέμηση και για την ανθόβια γενεά του πυρηνοτρήτη, στο μέγιστο της ανθοφορίας, εφόσον απαιτείται.

Σε όλες τις περιπτώσεις ψεκασμών γίνεται χρήση εγκεκριμένων σκευασμάτων Βάκιλλου Θουριγγίας (*Bacillus thuringiensis*), τα οποία είναι δραστικά εναντίον των προνυμφών της ανθόβιας γενεάς χωρίς να βλάπτουν τους φυσικούς εχθρούς των βλαβερών εντόμων.

Το δελτίο αφορά περιοχές ευθύνης της υπηρεσίας μας, πλην της Θάσου όπου έχει προηγηθεί ενημέρωση (Δελτίο Νο 16/01-05-2024) λόγω πρωιμότητας στην περιοχή. Η ελιά βρίσκεται στο στάδιο της άνθησης.

Πυρηνοτρήτης (*Prays oleae*)



Εικόνα 2 Πυρηνοτρήτης

ΠΗΓΗ ΠΚΠΦΠΦΕ ΚΑΒΑΛΑΣ

Στους ελαιώνες **βιολογικής γεωργίας**, κρίνεται πολύ σημαντική η καταπολέμηση της ανθόβιας γενεάς του πυρηνοτρήτη με σκευάσματα **Βάκιλλου Θουριγγίας (Bacillus thuringiensis)**, έτσι ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός του εντόμου εν όψει της καρπόβιας γενεάς που είναι και η πιο επικίνδυνη. Οι προνύμφες της καρπόβιας γενεάς όταν εισέρχονται στο εσωτερικό του καρπού είναι αδύνατον να αντιμετωπιστούν με την χρήση του Βάκιλλου.



Εικόνα 3 Βαμβακάδα

ΠΗΓΗ ΠΚΠΦΠΦΕ ΚΑΒΑΛΑΣ

Βαμβακάδα ή Ψύλλα της Ελιάς (*Euphyllura phillyrae*)

Η παρουσία της βαμβακάδας παρατηρείται κυρίως σε ελαιώνες όπου κατά τα προηγούμενα έτη δεν έχει αντιμετωπιστεί. Όπου υφίσταται έντονο πρόβλημα «βαμβακάδας» μπορεί να γίνει ένας ψεκασμός με εγκεκριμένο σκεύασμα παραφινέλαιου, σε συνδυασμό με την καταπολέμηση του πυρηνοτρήτη, εάν απαιτείται. Σε περιπτώσεις περιορισμένης προσβολής δεν απαιτείται η διενέργεια ψεκασμών.

Ακάρεα

Τα ακάρεα προκαλούν παραμορφώσεις στα φύλλα και στους καρπούς των ελαιόδέντρων υποβαθμίζοντας την ποιότητα των καρπών, ιδιαίτερα στις επιτραπέζιες ποικιλίες. Μόνο όπου υπάρχει έντονο πρόβλημα προσβολής από ακάρεα, συνιστάται να γίνει καταπολέμηση και συνδυαστικά για τον πυρηνοτρήτη εφόσον απαιτείται. Συνιστάται ψεκασμός κατά την πτώση των πετάλων

όταν ο καρπός της ελιάς έχει το μέγεθος της κεφαλής καρφίτσας. Η αντιμετώπιση των ακάρεων είναι απαραίτητη μόνο στα ελαιόδενδρα που προορίζονται για την παραγωγή επιτραπέζιων ελιών και σε ελαιώνες με ιστορικό προσβολής και πρέπει η αναγκαιότητα για ψεκασμό να εξετάζεται κατά περίπτωση (εγκεκριμένα σκευάσματα παραφινέλαιου).



Εικόνα 4 Λεκάνιο (*Saissetia oleae*)

ΠΗΓΗ PLANT PROTECTION

Κοκκοειδή (*Parlatoria oleae, Aspidiotus nerii, Saissetia oleae*)

Συστήνονται ψεκασμοί εναντίον των κινητών νυμφών (πρώτου σταδίου) της πρώτης γενεάς (Απρίλιο-Μάιο).

Η καταπολέμηση του εντόμου πραγματοποιείται μόνο σε ελαιώνες με ιστορικό προσβολής και μόνο σε ελαιώνες που αφορούν την παραγωγή επιτραπέζιας ελιάς. Σε περιπτώσεις προσβολών θα πρέπει να υπάρξει συνεργασία με τους κατά τόπους γεωπόνους

για τον ακριβή προσδιορισμό του κατάλληλου σταδίου επέμβασης με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.



Εικόνα 5 *Parlatoria*

ΠΗΓΗ GAIApedia

Η εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ. και να εφαρμόζονται οι οδηγίες χρήσης με έμφαση στη δοσολογία, τη συνδυαστικότητα και την τήρηση μέτρων προστασίας του ψεκαστή όπως αναγράφεται στις ετικέτες. Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευθούν για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο την ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ. <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul>

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

✚ Το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr και παρέχεται και διά μέσω της εφαρμογής **i-agric** του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για κινητά τηλέφωνα.



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου