



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235
 Τηλ. : 2510 600421
 Fax: 2510 600430
 E mail : miliadou@minagric.gr

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

No 16/31-05-2019

Πληροφορίες : Μαρία Ηλιάδου, Δημήτρης Συρόπουλος, Στέλλα Σπύρογλου
 και κατά τύπους ΔΑΟΚ

ΕΛΙΑ



Βλαστικό στάδιο

Στις πρώιμες περιοχές η ελιά βρίσκεται σε πλήρη άνθηση.

Στις υπόλοιπες περιοχές το βλαστικό στάδιο διαφοροποιείται ανάλογα με την ποικιλία και τις τοπικές συνθήκες από τη διαφοροποίηση της στεφάνης έως την έναρξη της άνθησης.

Τη φετινή χρονιά παρατηρείται **μειωμένη ανθοφορία**.

Πυρηνωτήτης

Η πτήση του εντόμου βρίσκεται σε χαμηλά επίπεδα σύμφωνα με τον αριθμό συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες. Στη φετινή καλλιεργητική περίοδο το βλαστικό στάδιο της άνθησης δεν συμβαδίζει με την κορύφωση της πτήσης της γενεάς, το οποίο αποτελεί ευνοϊκό παράγοντα καθώς η ανθοφορία είναι περιορισμένη.

Ψεκασμοί:

Οι επεμβάσεις έχουν ως στόχο τις προνύμφες πριν προλάβουν να μπουν στα διάφορα μέρη του φυτού.

Σε περιοχές που υπάρχει **κανονική ανθοφορία** η επέμβαση για την καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς του εντόμου μπορεί να **παραληφθεί καθώς η πτήση είναι περιορισμένη**.

Ταυτόχρονα θα διατηρηθούν και οι πληθυσμοί των φυσικών εχθρών που είναι δραστήριοι την εποχή της ανθοφορίας.

Συνιστάται να γίνουν ψεκασμοί σε περιοχές με μέτρια ανθοφορία ή σε ελαιώνες όπου εμφανίστηκαν και άλλοι εντομολογικοί εχθροί, όπως η βαμβακάδα οπότε μπορεί να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση στα αγροκτήματα που εντοπίστηκε.

Είναι σκόπιμο να χρησιμοποιηθούν σκευάσματα με **βάκιλλο 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.

Σε κάθε περίπτωση οι ψεκασμοί θα πρέπει να γίνονται λαμβάνοντας υπόψη το βλαστικό στάδιο της ελιάς κατά το στάδιο σχηματισμού των ανθοφόρων οφθαλμών και κατά την πτώση των πετάλων (τέλος ανθοφορίας).



Ψύλλα (βαμβακάδα)

Παρατηρήθηκαν χαμηλοί έως μέτριοι πληθυσμοί ψύλλας, κυρίως σε ελαιοκτήματα όπου δε γίνονται συστηματικοί ψεκασμοί. Όπου υπάρχει πρόβλημα βαμβακάδας 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

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 συνδυαστικότητά τους.
- Εφαρμόζετε τις οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευονται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο 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 miliadou@minagric.gr, dsyropoulos@minagric.gr, sspyroglou@minagric.gr.

✚ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου