



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

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

No19/09-06-2020

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

## ΕΛΙΑ

### Βλαστικό στάδιο



Στις πρώιμες περιοχές η ελιά βρίσκεται σε βλαστικό στάδιο κατά το οποίο, ο καρπός έχει, ήδη, μέγεθος μεγαλύτερο από 3 χιλιοστά. Στις μεσοπρώιμες περιοχές η ελιά βρίσκεται στο στάδιο της καρπόδεσης και στις όψιμες στο στάδιο πτώσης πετάλων.

### Πυρηνοτρήτης (*Prays oleae*)



Η πτήση της καρπόβιας γενεάς του εντόμου έχει, ήδη, ξεκινήσει στις πρώιμες και μεσοπρώιμες περιοχές και ο αριθμός των συλλήψεων είναι υψηλός. Όπου ο καρπός έχει μέγεθος 3 – 5 χιλιοστά πρέπει να πραγματοποιηθεί ο πρώτος ψεκασμός, δηλαδή στις πρώιμες και μεσοπρώιμες περιοχές εντός των επομένων 3 ημερών. Στις επιτραπέζιες ελιές ο ψεκασμός πρέπει να επαναληφθεί μετά από περίπου 15 ημέρες.

Στις όψιμες περιοχές ο αριθμός των συλλήψεων είναι μικρότερος αλλά αυξανόμενος. Εκεί, συνιστάται ψεκασμός μετά από 5 - 6 ημέρες (ενδεικτικά), με την προϋπόθεση ότι το μέγεθος του καρπού θα έχει φθάσει στα 3 – 5 χιλιοστά.

Τονίζεται ότι καθοριστικό είναι το κριτήριο πρωιμότητας / οψιμότητας κάθε περιοχής. Ο ψεκασμός πρέπει να πραγματοποιείται κατά το βλαστικό στάδιο της ελιάς, όπου ο καρπός έχει αποκτήσει μέγεθος 3-5 χιλιοστά.

## Παρλατόρια (Parlatoria oleae)

Συνιστάται να γίνει καταπολέμηση του εντόμου σε ελαιώνες όπου το πρόβλημα ήταν έντονο κατά την προηγούμενη χρονιά σε συνδυασμό με τον ψεκασμό για την αντιμετώπιση του πυρηνοτρήτη. Εάν πραγματοποιήθηκε ψεκασμός κατά της παρλατόριας, προανθικά, με εντομοκτόνο (ρυθμιστής ανάπτυξης), στην πλειονότητα των περιπτώσεων δεν απαιτείται να γίνει εκ νέου κάποιος ψεκασμός.

## Ακάρεα

Στις επιτραπέζιες ποικιλίες της ελιάς και όπου υφίσταται σημαντικό πρόβλημα και δεν πραγματοποιήθηκε καταπολέμηση προγενέστερα, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί άμεσα ένας ψεκασμός με ένα κατάλληλο εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν για την αντιμετώπιση των ακάρεων. Η αντιμετώπιση των ακάρεων από το στάδιο καρπόδεσης και έπειτα (αύξηση μεγέθους καρπού) είναι πολύ σημαντική ιδιαίτερα στις επιτραπέζιες ποικιλίες.

### Σημείωση :

- Όταν γίνεται συνδυασμένη καταπολέμηση να χρησιμοποιείτε φυτοπροστατευτικά προϊόντα (φ.π.) που αντιμετωπίζουν περισσότερους εχθρούς και να ελέγχετε την συνδυαστικότητά τους.
- Επιλέγετε τα κατάλληλα φάρμακα από τις λίστες των φ.π. που σας αποστέλλουμε.
- Εφαρμόζετε τις οδηγίες χρήσης των φ.π.
- Η εφαρμογή των φ.π. και ευρύτερα όλων των γεωργικών φαρμάκων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ.
- Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευθούν 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](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](mailto:dpyrgiotou@minagric.gr), [thmarkopoulos@minagric.gr](mailto:thmarkopoulos@minagric.gr), [idiamantakos@minagric.gr](mailto:idiamantakos@minagric.gr), [thgeorgiadou@minagric.gr](mailto:thgeorgiadou@minagric.gr).

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

[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου