

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο  
Τηλ: 2810.224948, Fax: 2810.225616  
Email: [pkpfiraklio@minagric.gr](mailto:pkpfiraklio@minagric.gr)

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου  
[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε  
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο [agrodeltiokriti@gmail.com](mailto:agrodeltiokriti@gmail.com)



Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.  
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον.

## ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΙΑ

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

3.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Σ. Λούρου, Ρ. Οικονομάκη, Μ. Ροδιτάκη.

**Βλαστικά στάδια ελιάς (ποικιλία Κορωνέικη):** Στις **παραλιακές** και στις **πρώιμες** περιοχές ολοκληρώνεται το βλαστικό στάδιο του φουσκώματος των ανθοταξιών και περνάνε στο κρόκισμα (στάδια **D** και **E**). Στις **μεσοπρώιμες** περιοχές οι ελιές βρίσκονται στα στάδια του σχηματισμού των ανθοταξιών και στο φούσκωμα (στάδια **C** και **D**) και στις **όψιμες** συνεχίζεται ο σχηματισμός των ανθοταξιών (στάδιο **C**). Η ανθοφορία φαίνεται να μην έχει διαταραχθεί από τις ακραίες καιρικές μεταβολές του τελευταίου 15ημέρου και εξελίσσεται ικανοποιητικά.



**Στάδιο C:** Σχηματισμός ανθοταξιών.



**Στάδιο D:** Φούσκωμα ανθοταξιών και σχηματισμός νέων φύλλων ακραίας βλάστησης (3 - 4 ζεύγη).



**Στάδιο E:** Κρόκισμα ανθοταξιών.



**Ακάρεα Eriophyidae:** Στα προσβεβλημένα φύλλα κιτρινίζει η πάνω επιφάνεια ενώ σχηματίζονται ανάγλυφες καστανές κηλίδες αντίστοιχα στην κάτω επιφάνεια. Προσβεβλημένες ανθοταξίες και νεαρός καρπός.

(Φωτογραφίες: Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Ηρακλείου)

<p><b>ΑΚΑΡΕΑ:</b> <i>Eriophyidae</i> <i>Eriophyes oleae</i> <i>Aceria oleae</i></p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Φυτοπροστατευτικά προϊόντα:</p>	<p>Τα ακάρεα <i>Eriophyidae</i> προσβάλλουν τα φύλλα, τα άνθη και τους νεαρούς καρπούς. Παρουσιάζουν μεγάλη δραστηριότητα κατά την περίοδο του σχηματισμού και της ανάπτυξης των ανθοταξιών απ' όπου διαδοχικά μεταναστεύουν στα άνθη και στους νεαρούς καρπούς. Έντονες προσβολές προκαλούν φυλλόπτωση, ανθόπτωση ή καρπόπτωση οδηγώντας τα ελαιόδεντρα σε εξασθένηση.</p> <p>Οι ήπιες καιρικές συνθήκες είναι εξαιρετικά ευνοϊκές στην ανάπτυξη επιζήμιων πληθυσμών και προσβολών.</p> <p>Τα συμπτώματα της προσβολής στα φύλλα είναι χλωρώσεις (<i>κιτρίνισμα</i>) στην πάνω επιφάνεια και ανάγλυφες κηλίδες (<i>παραμορφώσεις</i>) στην κάτω επιφάνεια που σταδιακά αποκτούν έντονα καστανό χρώμα.</p> <p>– <u>Συστήνεται ψεκασμός άμεσα στις παραλιακές και στις πρώιμες περιοχές</u> για την προστασία της νέας βλάστησης. Στις <u>μεσοπρώιμες</u> και στις <u>όψιμες περιοχές</u> μπορείτε να επέμβετε όταν η ακραία βλάστηση αποκτήσει μήκος 6 – 8 εκ. δηλαδή 3 – 4 ζεύγη αναπτυγμένων νέων φύλλων, <u>λίγο πριν την άνθηση</u> (βλαστικά στάδια <b>D</b> και <b>E</b>).</p> <p>– <u>Μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας έχουν τα νεαρά δέντρα σε νέους ελαιώνες και σε φωτόρια</u> όπως και τα <u>αυστηρά κλαδεμένα και τα ποτιστικά δέντρα</u> που έχουν πλούσια τρυφερή βλάστηση.</p> <p>Παραφινικά λάδια, Βρέξιμο θειάφι (<i>πράσινη Χαλκιδικής</i>), abamectin (<i>επιτραπέζιες ποικιλίες</i>)</p> <p>Με τα παραφινικά λάδια αυτή την εποχή καταπολεμούνται παράλληλα τα νεαρά προνυμφικά στάδια των κοκκοειδών (<i>πολλίνια, παρλατόρια, ασπιδιωτός</i>) και της ψύλλας (<i>βαμβακάδα</i>).</p>
<p><b>ΚΑΛΟΚΟΡΗ:</b> <i>Calocoris</i> <i>trivialis</i></p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>– Συστήνεται η διατήρηση των αυτοφυών ξενιστών (<i>τσουκνίδα βρούβα, περδικούλι</i>) μέχρι την έναρξη της άνθισης για να αποφευχθεί η μετακίνηση του εντόμου στα ελαιόδεντρα.</p> <p>– Αποφεύγετε τους προληπτικούς, μη αναγκαίους ψεκασμούς αυτή την εποχή διότι θανατώνουν τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονιαστές και βλάπτουν τα ωφέλιμα με αποτέλεσμα την ανάπτυξη άλλων εχθρών αργότερα.</p> <p>– <u>Η αναγκαιότητα καταπολέμησης εξαρτάται από το μέγεθος της ανθοφορίας και την πυκνότητα πληθυσμού του εντόμου. Ελέγχετε για την παρουσία και την πυκνότητα πληθυσμού πάνω στα ελαιόδεντρα</u> (<i>Δελτίο Νο2 17/03/2021</i>).</p>

- Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα με έγκριση στην καλλιέργεια της ελιάς. Στις ιστοσελίδες του ΥΠΑΑΤ [http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_ENEMY\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx) και [http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_bfuncs\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx) μπορείτε να ενημερώνεστε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα αντίστοιχα σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Διαβάζετε και εφαρμόζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.
- Παρακολουθείτε τα δελτία καιρού και ενημερώνεστε για να αποφύγετε τους ψεκασμούς όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 8 Απριλίου 2021  
 Η Προϊσταμένη Τμήματος  
 Κληρονόμου Ευφροσύνη

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα Δελτία για την **ελιά** εκδίδονται με δεδομένα που προέρχονται από συγκεκριμένο δίκτυο βιολογικών, φαινολογικών και μετεωρολογικών παρατηρήσεων σε τρεις αντιπροσωπευτικές ζώνες προωμότητας: **πρώιμη** (παραλιακή), **μεσοπρώιμη** (ενδοχώρα) και **όψιμη** (ορεινή). Στις αποφάσεις που λαμβάνετε για την προστασία της καλλιέργειάς σας στηριζόμενοι στις συστάσεις των Δελτίων πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες (ανάγλυφο κάθε περιοχής) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, ποτιστικός, κ.ά).