

# 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

**Παρατηρήσεις οπαιθρου:** Δρ Αν. Παπαδάκη, Μ. Ροδιτάκη.

**No 4**

### **Βλαστικά στάδια ελιάς, ποικιλία Κορωνέικη**

**Πρώιμες περιοχές:** Άνθιση (στάδια F, F<sup>1</sup>).

**Μεσοπρώιμες περιοχές:** Κρόκισμα ανθοταξιών και έναρξη άνθισης (στάδια E και F).

**Όψιμες περιοχές:** Φούσκωμα των ανθοταξιών (στάδιο D).



**Στάδιο E:** Κρόκισμα (κιτρίνισμα) ανθοταξιών.



**Στάδιο F:** Έναρξη άνθισης με άνθη προσβεβλημένα από πυρηνοτρήτη.



**Ακάρεα:** Προσβολή φύλλων και ανθοταξιών.



**Μαργαρόνια:** Φαγώματα στην ακραία βλάστηση, δεξιά η προνύμφη.



**Βαμβακάδα:** Λευκά κολλώδη εκκρίματα στις ανθοταξίες.

<p><b>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:</b> (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης <u>περιοχών μέσης πρωιμότητας</u> η πτήση της <u>ανθόβιας γενιάς</u> καταγράφεται με μέτριους πληθυσμούς. Οι προνύμφες τρέφονται στα ώριμα κλειστά και ανοιχτά άνθη.</p> <p><b>Μεσοπρώιμες περιοχές:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Η γενιά αυτή δε χρειάζεται αντιμετώπιση σε ελαιώνες με πλούσια <u>ανθοφορία</u>. Δεν προκαλείται σημαντική ζημιά στην παραγωγή γιατί ένα μικρό ποσοστό, μόλις 3-5% των ανθέων της ελιάς εξασφαλίζουν ικανοποιητική καρποφορία.</li> <li>- Σε ελαιώνες με <u>μέτρια ή μικρή ανθοφορία</u> συστήνεται επέμβαση με <u>εκλεκτικά εγκεκριμένα σκευάσματα στην έναρξη της άνθισης</u>.</li> <li>- Στους ελαιώνες <u>βιολογικής καλλιέργειας</u> ανεξαρτήτως μεγέθους της ανθοφορίας συστήνεται επέμβαση με σκευάσματα του βακίλου της <u>Θουριγγίας (<i>Bacillus thuringiensis</i>)</u> όταν έχουν ανοίξει <u>5-25% των ανθέων</u>. Στη βιολογική γεωργία η καταπολέμηση γίνεται στην ανθόβια γενιά που οι προνύμφες περιφέρονται από το ένα άνθος στο άλλο και καταναλώνουν το εντομοπαθογόνο βακτήριο. Ο <u>βάκιλος δε συστήνεται στην καρπόβια γενιά</u> διότι οι προνύμφες εισέρχονται στον καρπό και πάει να είναι αποτελεσματικός.</li> </ul> <p>Στην περίοδο της άνθισης προτείνεται γενικά η χρήση σκευασμάτων του <u>βακίλου ή άλλου εκλεκτικού εγκεκριμένου σκευάσματος για την προστασία των ωφέλιμων εντόμων (επικονιαστές, παράσιτα, αρπακτικά)</u>.</p> <p>✚ Οδηγίες για τις <u>όψιμες περιοχές</u> θα δοθούν σε επόμενο Δελτίο.</p> <p>✚ Με την συνεργασία της <u>ΔΑΑΚ Χανίων και ΤΑΑΚ Σητείας</u> λαμβάνονται δεδομένα για τις <u>Π.Ε. Χανίων και Π.Ε. Λασιθίου</u>.</p>
<p><b>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ:</b> (Ψύλλα) (<i>Euphyllura phillyreae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Έντομο μυζητικό, προσβάλλει τους νέους βλαστούς και τις ανθοταξίες. Σχηματίζει αποικίες στην τρυφερή βλάστηση που καλύπτονται από λευκές βαμβακώδεις εκκρίσεις με κολλώδες μελίτωμα (<i>βαμβακάδα</i>).</p> <p>Με την άνοδο της θερμοκρασίας σταδιακά αναστέλλεται η δράση της και υποχωρούν οι προσβολές. Συνήθως δεν επηρεάζει την παραγωγή.</p> <p>- Στις <u>μεσοπρώιμες περιοχές</u> συστήνεται αντιμετώπιση <u>μόνο</u> σε ελαιώνες <u>μειωμένης ανθοφορίας και έντονης προσβολής (άνθη καλυμμένα με βαμβακάδα να ξεπερνούν το 30%)</u>. Επεμβάσεις που γίνονται για άλλα έντομα στην ελιά καταπολεμούν και την ψύλλα.</p>
<p><b>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ:</b> (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Οι προνύμφες της ανοιζιάτικης γενιάς καταστρέφουν με φαγώματα τη νέα βλάστηση.</p> <p>- <u>Νεαρά δεντράκια σε φυτώρια και σε νεοσύστατους ελαιώνες και αυστηρά κλαδεμένα δέντρα λόγω της τρυφερής βλάστησης πρέπει να ελέγχονται για προσβολές και να προστατεύονται</u>. Οι προνύμφες καταστρέφουν τα νεαρά φύλλα και τους ακραίους οφθαλμούς προκαλώντας την ανάπτυξη ανεπιθύμητων πλάγιων βλαστών ή την καταστροφή των εμβολίων.</p>
<p><b>ΑΚΑΡΕΑ:</b> <i>Eriophyidae</i> <i>Eriophyes oleae</i> <i>Aceria oleae</i></p> <p>Διαπιστώσεις:</p>	<p>Προσβάλλουν τη νέα βλάστηση, φύλλα και άνθη. Σοβαρές προσβολές προκαλούν φυλλόπτωση, ανθόπτωση, καρπόπτωση και εξασθένιση των δέντρων. <u>Στα νεαρά δέντρα η φυλλόπτωση επηρεάζει την ανάπτυξη και την διαμόρφωσή τους</u>.</p> <p>Συμπτώματα της προσβολής στα φύλλα είναι οι χλωρώσεις (<i>κιτρίνισμα</i>) στην πάνω επιφάνεια και ανάγλυφες κηλίδες στην κάτω επιφάνεια που σταδιακά αποκτούν καστανό χρώμα.</p>

## ΑΚΑΡΕΑ

### Οδηγίες:

- Συστήνεται προστασία στα **νεαρά δέντρα** (φυτώρια, νέες φυτεύσεις) και στα **αυστηρά κλαδεμένα δέντρα**. Κατάλληλος χρόνος εφαρμογής είναι όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 6-8 εκ. δηλαδή 3 - 4 ζεύγη νέων φύλλων.
- Προτείνεται χρήση παραφινικών λαδιών αυτή την εποχή που καταπολεμούν παράλληλα τα νεαρά προνυμφικά στάδια κοκκοειδών (πολλίνια, παρλατόρια, ασπιδιωτό) και της ψύλλας (βαμβακάδα).

- Χρησιμοποιείτε σκευάσματα φυτοπροστασίας με έγκριση στην καλλιέργεια της ελιάς. Στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul> στις επιλογές: **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ENTOMO (Εχθρό)** ή **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ΑΣΘΕΝΕΙΑ** επιλέγοντας την καλλιέργεια της ελιάς ενημερώνεστε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.
- Ενημερώνεστε από τα δελτία καιρού για να αποφεύγετε τους ψεκασμούς όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 28 Απριλίου 2025

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 ως προς την πρωιμότητα: **πρώιμη**, **μεσοπρώιμη** και **όψιμη**. Στην εφαρμογή κάθε οδηγίας ή σύστασης των Δελτίων θα πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες της περιοχής (ανάγλυφο, μικρόκλιμα) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, ποτιστικός, κ.ά).