

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

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

### ( Ο Ψ Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ )

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Δρ. Αν. Παπαδάκη, Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη

No 8

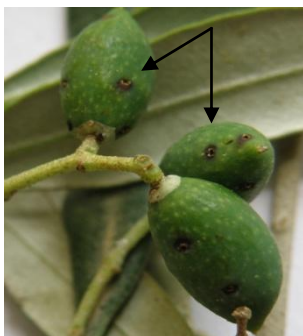
**Βλαστική εξέλιξη της ελιάς σε περιοχές όψιμες** (ποικιλία Κορωνέικη).

Ολοκληρώνεται η καρπώδωση, οι καρποί αποκτούν μεγέθους κόκκου σταριού.



**Πυρηνοτρήτης:** Η προνύμφη μετά την εκκόλαψη εισέρχεται στον καρπό κάτω από τον κάλυκα. Πυρήνας κατεστραμμένος με στοά εξόδου της προνύμφης στη βάση του ποδίσκου.

**Ωτιόρρυγχος:** Πριονωτά φαγώματα περιφερειακά στα φύλλα.



**Ρυγχίτης:** Ενήλικο με χαρακτηριστικό ρύγχος που σχηματίζει ξηρές οπές μορφής «κρατήρα» στους καρπούς.

**Πολλίνια:** Προσβεβλημένα κλαδιά με εξασθένηση στις ποδιές.

<p><b>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:</b> (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στις <u>όψιμες</u> περιοχές του δικτύου παγίδευσης η πτήση της <u>καρπόβιας γενιάς</u> ξεκίνησε μέσα στο 3<sup>ο</sup> δεκαήμερο του Μαΐου. Το έντομο ωτοκεί στους μικρούς καρπούς και αναμένονται εκκολάψεις. Οι προνύμφες τρέφονται στον πυρήνα του καρπού. Η διαδρομή εισόδου - εξόδου των προνυμφών κοντά στη βάση του ποδίσκου προκαλεί καρπόπτωση.</p> <p>– Σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> συστήνεται καταπολέμηση στην <u>καρπόβια</u> γενιά με εγκεκριμένα εντομοκτόνα.</p> <p><u>Συνιστώμενες ημερομηνίες επέμβασης: 8 - 11 Ιουνίου.</u></p> <p>– <u>Ελαιώνες με μικρή ή μέτρια καρποφορία έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.</u> <u>Συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον ρυγχίτη.</u></p> <p>✚ Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων και ΤΑΑΚ Σητείας λαμβάνονται δεδομένα για τις Π.Ε. Χανίων και Π.Ε. Λασιθίου.</p>
<p><b>ΡΥΓΧΙΤΗΣ:</b> (μπίμπικας) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Σκαθάρι πολύ μικρού μεγέθους (5-6 χλστ.) με <u>χαρακτηριστικό ρύγχος</u>, χρώματος κεραμιδι . Σχηματίζει τρύπες μορφής “κρατήρα” με το ρύγχος του στην επιφάνεια των καρπών για να τραφεί και για να ωτοκήσει. Οι προνύμφες ζουν και τρέφονται μέσα στον πυρήνα. Εξάρσεις πληθυσμών τοπικά μπορούν να προξενήσουν σημαντική <u>πρώιμη καρπόπτωση</u>.</p> <p>– Στους ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> συστήνεται μετά την καρπόδεση <u>τακτικός έλεγχος της πυκνότητας πληθυσμού των ακμαίων με τσίναγμα των κλαδιών πάνω σε λευκή επιφάνεια νωρίς το πρωί. Όταν διαπιστώνονται περισσότερα από 3- 4 ακμαία ανά κλαδί απαιτείται καταπολέμηση.</u></p> <p>– Σε ελαιώνες που σημειώθηκαν προσβολές τα τελευταία δύο χρόνια <u>συστήνεται προληπτική αντιμετώπιση που συνδυάζεται με του πυρηνοτρήτη.</u></p>
<p><b>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ:</b> (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό νυχτόβιο σκαθάρι, ανεβαίνει στα δέντρα τις νυχτερινές ώρες. Προκαλεί <u>χαρακτηριστικά πρινωτά περιφερειακά φαγώματα</u> στα φύλλα και <u>πτώση καρπών μαζί με τον ποδίσκο</u> ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</p> <p>– Σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> με ιστορικό προσβολής συστήνεται <u>άμεση αντιμετώπιση</u>, συνδυασμένη με του πυρηνοτρήτη, <u>ψεκάζοντας επιπλέον το λαιμό και τον κορμό των δέντρων.</u></p> <p>– Συστήνεται έλεγχος για συμπτώματα προσβολής σε όλη τη διάρκεια του καλοκαιριού (<u>χαρακτηριστικά φαγώματα στον ποδίσκο πεσμένων καρπών ή βλαστικών κορυφών</u>) λόγω της εμφάνισης εξάρσεων οπιοδικά και κατά τόπους. <u>Όταν διαπιστώνονται συμπτώματα προσβολής χρειάζεται έγκαιρη αντιμετώπιση.</u></p>
<p><b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ:</b> (Ψώρες) <b>ΠΟΛΛΙΝΙΑ</b> (<i>Pollinia pollini</i>) <b>ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ</b> (<i>Aspidiotus nerii</i>) <b>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ</b> (<i>Parlatoria oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Αυξημένοι πληθυσμοί των ευαίσθητων προνυμφικών σταδίων.</p> <p>– <u>Αποτελεσματική αντιμετώπιση των κοκκοειδών γίνεται με καλλιεργητικούς χειρισμούς για βελτίωση της ζωτικότητας των ελαιοδέντρων (αφαίρεση και απομάκρυνση προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης, καθαρισμοί και κατάλληλο κλάδεμα).</u></p> <p>– Συστήνεται <u>άμεσα καταπολέμηση</u> σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> που έχουν σοβαρές προσβολές. Η χημική αντιμετώπιση στοχεύει στα ευαίσθητα στάδια των κινητών μορφών και συμπληρώνει τους καλλιεργητικούς χειρισμούς.</p> <p>– Χρησιμοποιώντας <u>παραφινικά λάδια</u> αντιμετωπίζετε παράλληλα τα ακάρεα. <u>Προσοχή στις υψηλές θερμοκρασίες των επόμενων ημερών. Τα παραφινικά λάδια εφαρμόζονται σε θερμοκρασίες κάτω των 32°C, σε δέντρα επαρκώς ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση. Αποφύγετε εφαρμογές σε δέντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.</u></p>

- 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 & ΕΝΤΟΜΟ (Εχθρό) ή ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ΑΣΘΕΝΕΙΑ**, επιλέγοντας την καλλιέργεια της ελιάς ενημερώνεστε για **ε γ κ ε κ ρ ι έ ν α ε ν τ ο μ ο κ τ ό ν α** και **μ υ κ η τ ο κ τ ό ν α** σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε τις οδηγίες που αναγράφονται στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και 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 6 Ιουνίου 2025

Προϊσταμένη Τμήματος

α/α

Βλαχάκης Μαρίνος

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα Δελτία για την **ελιά** εκδίδονται με δεδομένα που προέρχονται από συγκεκριμένο δίκτυο **βιολογικών, φαινολογικών και μετεωρολογικών** παρατηρήσεων σε τρεις αντιπροσωπευτικές ως προς την πρωιμότητα ζώνες: **πρώιμη, μεσοπρώιμη και όψιμη**. Εφαρμόζοντας τις οδηγίες ή τις συστάσεις των Δελτίων θα πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες της περιοχής (ανάγλυφο, μικρόκλιμα) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, αρδευόμενος, κ.ά).