

# 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

( Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ Μ Ε Σ Η Σ Π Ρ Ω Ι Μ Ο Τ Η Τ Α Σ )

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

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

No 7

### Βλαστική εξέλιξη μεσοπρώιμων περιοχών, ποικιλία Κορωνέικη.

Στις μεσοπρώιμες περιοχές η καρπόδεση (στάδιο Η) έχει ολοκληρωθεί και οι καρποί περνούν στο μέγεθος κόκκου σταριού (στάδιο Ι). Παρατηρείται ανομοιόμορφη καρπόδεση.

Στις όψιμες περιοχές συνεχίζεται η πτώση πετάλων (στάδιο G) και η καρπόδεση (στάδιο Η).



Βλαστικό στάδιο Η: Καρπόδεση.



Πυρηνωτήτης: Εκκόλαψη νεαρής προνύμφης. Πυρήνας κατεστραμμένος με στοά εξόδου της προνύμφης στον ποδίσκο του καρπού.



Ρυγχίτης: Ακμαίο και νεαροί καρποί με προσβολή.



Πολλίνια: Κλαδί έντονα προσβεβλημένο και εξασθενημένο.

<p><b>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:</b> (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στις περιοχές <u>μέσης πρωιμότητας</u> του δικτύου παγίδευσης, η πτήση της <u>καρπόβιας γενιάς</u> του εντόμου ξεκίνησε γύρω στα μέσα Μαΐου. Η καρπόβια είναι η κρίσιμη γενιά στην αντιμετώπιση του πυρηνοτρήτη διότι προσβάλλεται η ήδη διαμορφωμένη καρποφορία.</p> <p>Παρατηρήθηκαν ωοτοκίες στους καρπούς και αναμένονται εκκολάψεις των προνυμφών στο αμέσως επόμενο διάστημα. Οι νεαρές προνύμφες αφού εκκολαφθούν στον κάλυκα του καρπού κατευθύνονται στον πυρήνα. Η ζημιά που προκαλείται είναι <u>όψιμη καρπόπτωση</u> συνήθως στα τέλη του καλοκαιριού λόγω εξόδου της προνύμφης από τη βάση του ποδίσκου. Μεγάλο ποσοστό των προσβεβλημένων καρπών ξηραίνονται, μαυρίζουν και πέφτουν νωρίτερα, πριν εγκαταλείψουν οι προνύμφες, <u>πρώιμη καρπόπτωση</u> όταν οι καρποί είναι 4-6 χιλ. “πιπέρι” ή 8-10 χιλ. “καλογρί”.</p> <p>– Στις περιοχές <u>μέσης πρωιμότητας</u> συστήνεται καταπολέμηση των νεαρών προνυμφών της <u>καρπόβιας γενιάς</u> με εγκεκριμένα εντομοκτόνα στο διάστημα <b>30 Μαΐου – 2 Ιουνίου</b>.</p> <p>– <u>Ελαιώνες μικρής ή μέτριας καρποφορίας έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.</u></p> <p>– <u>Συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον ρυγχίτη.</u></p> <p>🌸 Οδηγίες για <u>όψιμες - ορεινές</u> περιοχές θα δοθούν σε επόμενο δελτίο.</p> <p>🌸 Με την συνεργασία της <b>ΔΑΑΚ Χανίων</b> και <b>ΤΑΑΚ Σητείας</b> λαμβάνονται δεδομένα για τις <b>Π.Ε. Χανίων</b> και <b>Π.Ε. Λασιθίου</b>.</p>
<p><b>ΡΥΓΧΙΤΗΣ:</b> (<i>μπίμπικας</i>) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Σκαθάρι με <u>χαρακτηριστικό ρύγχος</u>, καστανέρυθρο, μικρού μεγέθους (5-6 χιλ.). Τα ακμαία προσβάλουν τα φύλλα και τους καρπούς για να τραφούν και για να ωοτοκήσουν σχηματίζοντας τρύπες μορφής “κρατήρα” στην επιφάνεια των καρπών. Οι προνύμφες ζουν και τρέφονται μέσα στον πυρήνα. <u>Προκαλεί κατά τόπους σημαντική πρώιμη καρπόπτωση.</u></p> <p>– Συστήνονται τακτικοί έλεγχοι αμέσως μετά την καρπόδεση για την <u>ανίχνευση των ακμαίων στον ελαιώνα</u>. Ο έλεγχος γίνεται πολύ νωρίς το πρωί με τσίναγμα λεπτών κλαδιών πάνω σε λευκή επιφάνεια. <u>Όταν κατά τον έλεγχο καταρρίπτονται περισσότερα από 3 - 4 ακμαία απαιτείται καταπολέμηση.</u></p> <p>– <u>Συστήνεται προληπτική επέμβαση</u> στους ελαιώνες που σημειώθηκε προσβολή τα τελευταία δύο χρόνια.</p>
<p><b>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ:</b> (<i>Otiorynchus</i> <i>cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p><u>Νυχτόβιο σκαθάρι</u> που κρύβεται στο έδαφος και ανεβαίνει στα ελαιόδεντρα μετά το σούρουπο. Προκαλεί χαρακτηριστικά <u>πριονωτά περιφερειακά φαγώματα</u> στα φύλλα και <u>πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο τους ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</u></p> <p>– <u>Ελαιώνες μεσοπρώιμων</u> περιοχών που είχαν σοβαρή προσβολή την προηγούμενη χρονιά χρειάζονται <u>άμεσα</u> προστασία. Μπορεί να γίνει συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον πυρηνοτρήτη <u>ψεκάζοντας επιμελώς το λαιμό και τον κορμό των ελαιοδέντρων.</u></p> <p>– Συστήνεται έλεγχος εμφάνισης συμπτωμάτων προσβολής σε όλη τη διάρκεια του καλοκαιριού διότι το έντομο παρουσιάζει εξάρσεις σποραδικά και κατά τόπους. <u>Όταν διαπιστώνονται συμπτώματα προσβολής χρειάζεται έγκαιρη αντιμετώπιση.</u></p>

**ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ:**  
(Ψώρες)

**Π Ο Λ Λ Ι Ν Ι Α**  
(*Pollinia pollini*)

**Α Σ Π Ι Δ Ι Ω Τ Ο Σ**  
(*Aspidiotus nerii*)

**Π Α Ρ Λ Α Τ Ο Ρ Ι Α**  
(*Parlatoria oleae*)

Οδηγίες:

Αυτή την περίοδο οι νεαρές προνύμφες μετακινούνται ώσπου να βρουν κατάλληλη θέση να εγκατασταθούν και προσβάλουν με απομόζηση κλαδιά, φύλλα και καρπούς. Η πολλίνια, ένα εξαιρετικά επιβλαβές κοκκοειδές, εγκαθίσταται συνήθως στους οφθαλμούς και προκαλεί ακανόνιστη, ασθενική βλάστηση στις ποδιές και σημαντική εξασθένιση στα δέντρα.

– Η αντιμετώπιση των κοκκοειδών επιτυγχάνεται με καλλιεργητικούς χειρισμούς που βελτιώνουν τη ζωτικότητα των δέντρων (αφαίρεση και απομάκρυνση προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης). Κατάλληλο κλάδεμα και καθαρισμοί περιορίζουν την εξάπλωσή τους.

– Η χημική αντιμετώπιση στοχεύει στα ευαίσθητα προνυμφικά στάδια και είναι αποτελεσματική όταν συμπληρώνει τους καλλιεργητικούς χειρισμούς. Στα δέντρα μεσοπρώιμων περιοχών με σοβαρές προσβολές συστήνεται άμεση αντιμετώπιση με εγκεκριμένα σκευάσματα. Επιλέγοντας παραφινικά λάδια αντιμετωπίζετε παράλληλα τα ακάρεα.

Τα παραφινικά λάδια εφαρμόζονται σε θερμοκρασίες κάτω των 32°C, σε δέντρα ποτισμένα σε καλή θρεπτική κατάσταση. Αποφύγετε την εφαρμογή τους σε δέντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.

- 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 μ 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 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 Μαΐου 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 ως προς την πρωιμότητα ζώνες καλλιέργειας: **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).