

# 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:** Αν. Παπαδάκη, Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη

**No 8**

### Βλαστική εξέλιξη ελιάς όψιμων περιοχών (ποικιλία Κορωνέικη).

Ολοκληρώνεται η καρπόδεση και εμφανίζονται μικροί καρποί μεγέθους κόκκου σταριού. Παρουσιάζεται ανομοιόμορφη καρπόδεση.



**Πυρηνολήτης:** Προνόμφη μετά την εκκόλαψη εισέρχεται στον καρπό κάτω από τον κάλυκα. Πυρήνας κατεστραμμένος με στοά εξόδου της προνόμφης στη βάση του ποδίσκου.

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



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

**Πολλίνια:** Ακανόνιστη και ασθενική βλάστηση.

<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> του πυρηνοτρήτη ξεκίνησε αρχές Ιουνίου και βρίσκεται σε εξέλιξη με μέτριους πληθυσμούς. Το έντομο άρχισε να ωτοκεί στους μικρούς καρπούς. Οι pronόμφες τρέφονται στον πυρήνα και προκαλούν πρόωμη καρπόπτωση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Στις <u>όψιμες περιοχές</u> συστήνεται καταπολέμηση με εγκεκριμένα εντομοκτόνα κατά των νεαρών pronυμφών της <u>καρπόβιας γενιάς</u> στο διάστημα: <b>22 – 25 Ιουνίου</b>.</li> <li>– <u>Ελαιώνες με μικρή ή μέτρια καρποφορία έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.</u></li> <li>– Συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον ρυγχίτη.</li> </ul>
<p><b>ΡΥΓΧΙΤΗΣ:</b> (<i>μπίμπικας</i>) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Είναι <u>σκαθάρι</u> πολύ μικρού μεγέθους (0,5 εκ.), χρώματος κεραμιδί με <u>χαρακτηριστικό ρύγχος</u>. Σχηματίζει τρύπες μορφής “<u>κρατήρα</u>” με το ρύγχος του στην επιφάνεια των καρπών για να τραφεί αυτή την περίοδο και μέσα στον Ιούλιο για να ωτοκήσει. Οι pronόμφες ζουν και τρέφονται μέσα στον πυρήνα. Εξάρσεις πληθυσμών κατά τόπους μπορούν να προξενήσουν σημαντική πρόωμη καρπόπτωση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Στους ελαιώνες των <u>όψιμων περιοχών</u> συστήνεται μετά την καρπόδεση <u>τακτικός έλεγχος πυκνότητας του πληθυσμού των ακμαίων</u> με τίναγμα των κλαδιών πάνω σε λευκή επιφάνεια νωρίς το πρωί. <u>Όταν διαπιστώνονται περισσότερα από 3 - 4 ακμαία ανά κλαδί υπάρχει ανάγκη καταπολέμησης.</u></li> <li>– Σε ελαιώνες όπου σημειώθηκαν προσβολές τα τελευταία δύο χρόνια συστήνεται <u>προληπτική αντιμετώπιση συνδυασμένη με τον πυρηνοτρήτη.</u></li> </ul>
<p><b>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ:</b> (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό νυχτόβιο σκαθάρι που ανεβαίνει στα δέντρα από τον κορμό τις νυχτερινές ώρες. <u>Προκαλεί χαρακτηριστικά <b>πριονωτά περιφερειακά φαγώματα</b> στα φύλλα και <b>πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο</b> ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> που είχαν προσβληθεί την προηγούμενη χρονιά να γίνει <u>άμεσα</u> επέμβαση συνδυασμένη με την αντιμετώπιση του πυρηνοτρήτη <u>ψεκάζοντας επιπλέον το λαιμό και τον κορμό των δέντρων.</u></li> <li>– <u>Οι προσβολές αναγνωρίζονται από χαρακτηριστικά φαγώματα μάσησης στον ποδίσκο των πεσμένων καρπών και κλαδιών και πρέπει να αντιμετωπίζονται <b>εγκαίρως</b> στη διάρκεια του καλοκαιριού.</u></li> </ul>
<p><b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ:</b> (<i>Ψώρες</i>)</p> <p><b>ΠΟΛΛΙΝΙΑ</b> (<i>Pollinia pollini</i>)</p> <p><b>ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ</b> (<i>Aspidiotus nerii</i>)</p> <p><b>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ</b> (<i>Parlatoria oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Η <u>πολλινία</u> είναι κοκκοειδές γκρίζου χρώματος που αναπτύσσεται σε σχισμές και σκασίματα του φλοιού των λεπτών κλαδιών (<u>πληγές από φυσικά αίτια, άλλα έντομα, κλάδεμα, ράβδισμα</u>). Απομυζά και καταστρέφει τους οφθαλμούς προκαλώντας ακανόνιστη, ασθενική βλάστηση και μειωμένη καρποφορία. Είναι σημαντική αιτία εξασθένησης της ελιάς.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Η αντιμετώπιση των κοκκοειδών επιτυγχάνεται με <u>καλλιεργητικούς χειρισμούς βελτίωσης της ζωτικότητας των ελαιοδέντρων (αφαίρεση και απομάκρυνση προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης).</u> <u>Κατάλληλο κλάδεμα και καθαρισμοί των δέντρων περιορίζουν την ανάπτυξη των κοκκοειδών.</u></li> <li>– Συστήνεται <u>άμεσα</u> καταπολέμηση στους ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> που εμφανίζουν σοβαρές προσβολές. Η χημική αντιμετώπιση στοχεύει στα ευαίσθητα στάδια των κινητών μορφών και συμπληρώνει τους καλλιεργητικούς χειρισμούς.</li> </ul>

- 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 **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 τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.
- Όταν χρησιμοποιείτε παραφινικά λάδια, τουλάχιστον ένα διήμερο μετά τον ψεκασμό δεν πρέπει η θερμοκρασία να ξεπερνά τους 30° C. Αποφύγετε την εφαρμογή σε ελαιόδεντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.
- Ενημερώνεστε παρακολουθώντας τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή αναμενόμενη βροχή.

*Ηράκλειο 21 Ιουνίου 2023*

*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 πρωιμότητας: **πρώιμη** (παραλιακή), **μεσοπρώιμη** (ενδοχώρα) και **όψιμη** (ορεινή). Στις αποφάσεις που λαμβάνετε για την προστασία της καλλιέργειάς σας ακολουθώντας τις συστάσεις των Δελτίων θα πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες (ανάγλυφο κάθε περιοχής) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, ποτιστικός, ξηρικός, κ.ά).