

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ  
ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο  
Τηλ.: 2810224948, Fax: 2810225616 • Email: rkrpfgpr@otenet.gr



Τα δελτία διανέμονται δωρεάν στους ενδιαφερόμενους και δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)

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

## Ε Χ Θ Ρ Ο Ι Τ Η Σ Ε Λ Ι Α Σ



**Πυρηνοτρήτης:** Αυγά πάνω στον κάλυκα του καρπού σε στάδιο εκκόλαψης και προνύμφη που μόλις εκκολάφθηκε.



**Πυρηνοτρήτης:** Ζημιά στον πυρήνα του καρπού από προνύμφη και η έξοδος από τον ποδίσκο.



**Ρυγχίτης:** Ενήλικο με χαρακτηριστικό ρύγχος.



**Ρυγχίτης:** Προσβολή ακμαίων στους καρπούς. Διακρίνονται τρύπες μορφής «κρατήρα».



**Ακάρεα Eriophyidae:** Κιτρινισμα στην πάνω επιφάνεια των φύλλων.



**Ακάρεα Eriophyidae:** Κηλίδες χλωρωτικές και αργότερα ανάγλυφες καστανές στην κάτω επιφάνεια των φύλλων.

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

## (ΟΨΙΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ)

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

12.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Ρ. Οικονομάκη, Ρ. Ηλιάκη, Μ. Ροδιτάκη.

<p><b>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:</b> (<i>Prays oleae</i>)</p>	<p>Στις <u>όψιμες περιοχές</u> οι ελιές βρίσκονται στο βλαστικό στάδιο της ολοκλήρωσης της καρπόδεσης.</p> <p>Στο δίκτυο παγίδευσης, η πτήση της <b>καρπόβιας γενιάς</b> του πυρηνοτρήτη στις όψιμες περιοχές ξεκίνησε στα μέσα Μαΐου. Διαπιστώθηκαν οι πρώτες ωοτοκίες στους νεαρούς καρπούς.</p> <p>Οδηγίες: Συστήνεται ψεκασμός κάλυψης με κατάλληλα εγκεκριμένα εντομοκτόνα.</p> <p>– Όψιμες περιοχές: <b>30 Μαΐου – 2 Ιουνίου</b>.</p> <p>Στόχος της επέμβασης είναι η καταπολέμηση των νεαρών προνυμφών πριν μπουν στον καρπό.</p> <p><u>Μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας έχουν ελαιώνες με μέτρια καρποφορία.</u></p>
<p><b>ΡΥΓΧΙΤΗΣ:</b> (<b>μπίμπικας</b>) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p>	<p>Είναι ένα μικρό σκαθάρι μεγέθους περίπου 0,5 εκ., χρώματος κεραμιδί με χαρακτηριστικό ρύγχος που προκαλεί κατά περιοχές σημαντικές ζημιές.</p> <p>Τα ακμαία μετά την καρπόδεση τρέφονται από τους νεαρούς καρπούς. Κατά την διατροφή τους όσο και αργότερα κατά την ωοτοκία σχηματίζουν με το ρύγχος τους τρύπες μορφής «κρατήρα» πάνω στην επιφάνεια των καρπών και οι προνύμφες εισέρχονται και τρέφονται στον πυρήνα. Οι προσβεβλημένοι καρποί πέφτουν πρόωρα.</p> <p>Οδηγίες: – Στους ελαιώνες των <u>όψιμων περιοχών</u> συστήνεται έλεγχος πυκνότητας πληθυσμού με τίναγμα των κλαδιών νωρίς το πρωί πάνω σε λευκό χαρτί. Αν καταμετρηθούν περισσότερα από τέσσερα άτομα πρέπει να γίνει μια επέμβαση μετά την ολοκλήρωση της καρπόδεσης, ιδιαίτερα εκεί όπου διαπιστώθηκαν ζημιές τα δύο προηγούμενα χρόνια. Με τη επιλογή κατάλληλου εντομοκτόνου γίνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον πυρηνοτρήτη.</p> <p>– <u>Σε όλες τις περιοχές καλλιέργειας</u> φαίνεται κατά τη φετινή χρονιά να παρουσιάζονται <u>τοπικά</u> εξάρσεις του πληθυσμού του ρυγχίτη. <u>Συστήνεται συχνή και προσεκτική εξέταση των ελαιώνων για την έγκαιρη καταπολέμηση του εντόμου.</u></p>
<p><b>ΑΚΑΡΕΑ:</b> (<i>Eriophyidae</i>)</p>	<p>Στις <u>όψιμες περιοχές</u> για την αντιμετώπιση των <i>Eriophyidae</i> στα νεαρά <b>προσβεβλημένα δέντρα</b>, συστήνεται μια επέμβαση στο διάστημα: <b>28 Μαΐου – 2 Ιουνίου</b>.</p>
<p><b>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ:</b> (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p>	<p>Σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> με ιστορικό προσβολών συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον πυρηνοτρήτη φροντίζοντας να γίνεται επιμελής ψεκασμός στο λαιμό και τον κορμό των δέντρων.</p>

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ:** Οι επεμβάσεις κατά των εχθρών της ελιάς να γίνονται με την επιλογή κατάλληλων σκευασμάτων από τις λίστες εγκεκριμένων δραστικών ουσιών που σας έχουμε αποστείλει.

Ηράκλειο 25 Μαΐου 2016  
Προϊσταμένη Τμήματος  
Κληρονόμου Ευφροσύνη