

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: 2810.282248, Fax: 2810.225616
Email: pkpfhgpr@otenet.gr

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου
www.minagric.gr και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο 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

9.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Ρ. Οικονομάκη, Ρ. Ηλιάκη, Σ. Λούρου.

Βλαστικά στάδια ελιάς (ποικιλία Κορωνέϊκη):

Όψιμες περιοχές: Μικροί καρποί μεγέθους κόκκου σταριού (στάδιο Ι).



Στάδιο Ι: Καρποί μεγέθους σταριού.



Πυρηνοτρήτης: Εκκόλαψη νεαρής προνύμφης στον κάλυκα.



Πολλίνα: Προσβολή και καχεξία.



Ρυγχίτης: Ακμαίο με χαρακτηριστικό ρύγχος.



Ρυγχίτης: Προσβολή καρπών.



Ωτιόρυνχος: Πριονωτά φαγώματα περιφερειακά στα φύλλα.

Ο Ψ Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <p><i>Ενημέρωση:</i></p>	<p>Στις όψιμες περιοχές ολοκληρώθηκε το βλαστικό στάδιο της καρπόδεσης. Στο δίκτυο παγίδευσης η πτήση της καρπόβιας γενιάς του πυρηνοτρήτη εξελίσσεται με μέτριους πληθυσμούς.</p> <p>Οι νεαρές προνύμφες εισέρχονται στον καρπό από τον κάλυκα και αναπτύσσονται μέσα στον πυρήνα. Οι προσβεβλημένοι καρποί μαυρίζουν, ξηραίνονται και πέφτουν πριν την συγκομιδή.</p> <p>Συστήνεται ψεκασμός με εγκεκριμένα εντομοκτόνα κατά των νεαρών προνυμφών πριν περάσουν μέσα στον καρπό. <u>Μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας έχουν οι ελαιώνες χαμηλής καρποφορίας.</u></p> <p>– <u>Όψιμες περιοχές: 31 Μαΐου - 3 Ιουνίου.</u></p> <p>Με την επέμβαση αυτή αντιμετωπίζετε παράλληλα τον ρυγχίτη και την κηκιδόμυγα των βλαστών επιλέγοντας κατάλληλο σκεύασμα.</p> <p>Στις Π.Ε. Χανίων και Λασιθίου τα δεδομένα των συλλήψεων του εντόμου λαμβάνονται με την συνεργασία της ΔΑΟΚ Χανίων και της Α.Ε.Σ. Ένωση Μεραμβέλλου Α.Ε.</p>
<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ: (μπίμπικας) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Μικρό σκαθάρι μεγέθους 0,5 εκ. χρώματος κεραμιδι με χαρακτηριστικό ρύγχος που τρέφεται στους νεαρούς καρπούς. Τα τελευταία χρόνια έχει προκαλέσει κατά τόπους σημαντικές προσβολές στην παραγωγή.</p> <p>Τα ακμαία είτε για να τραφούν είτε για να ωστοκήσουν σχηματίζουν με το ρύγχος τους τρύπες μορφής «κρατήρα» πάνω στην επιφάνεια των καρπών. Οι προνύμφες αναπτύσσονται μέσα στον πυρήνα προκαλώντας πρόωρη καρπόπτωση.</p> <p>– Στους ελαιώνες όψιμων περιοχών αμέσως μετά την ολοκλήρωση της καρπόδεσης συστήνεται συχνός έλεγχος της πυκνότητας πληθυσμού με τίναγμα κλαδιών πολύ νωρίς το πρωί πάνω σε λευκή επιφάνεια. <u>Περισσότερα από 3 - 4 ακμαία ανά κλάδο είναι ένδειξη επιζήμιου πληθυσμού και χρειάζεται καταπολέμηση. Επίσης πρέπει να γίνεται όταν έχετε διαπιστώσει ζημιά από ρυγχίτη στην παραγωγή τα δύο τελευταία χρόνια.</u></p> <p>Συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον πυρηνοτρήτη.</p>
<p>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ: (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Μικρό νυχτόβιο σκαθάρι που κρύβεται την ημέρα μέσα στο χώμα και τη νύχτα ανεβαίνει στα δέντρα από τον κορμό. Προκαλεί χαρακτηριστικά περιφερειακά πριονωτά φαγώματα στα φύλλα και πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο ή πτώση μέρους του τρυφερού βλαστού.</p> <p>– Σε ελαιώνες όψιμων περιοχών με ιστορικό προσβολών συστήνεται επέμβαση ή συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον πυρηνοτρήτη ψεκάζοντας επιπλέον το λαιμό και τον κορμό των δέντρων.</p>
<p>ΑΚΑΡΕΑ: (<i>Eriophyidae</i>)</p>	<p>Συστήνεται αντιμετώπιση σε προσβεβλημένα δέντρα νεαρής ηλικίας των όψιμων περιοχών.</p>

<p>Π Ο Λ Λ Ι Ν Ι Α : (<i>Pollinia pollini</i>)</p> <p>Α Σ Π Ι Δ Ι Ω Τ Ο Σ : (<i>Aspidiotus nerii</i>)</p> <p>Π Α Ρ Λ Α Τ Ο Ρ Ι Α : (<i>Parlatoria oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Η αντιμετώπιση των κοκκοειδών επιτυγχάνεται κυρίως με <u>καλλιεργητικές φροντίδες</u> για βελτίωση της ζωτικότητας των δέντρων (αφαίρεση - απομάκρυνση προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης). Η χημική αντιμετώπιση, όπου κρίνεται απαραίτητη μόνο, συμπληρώνει τις καλλιεργητικές φροντίδες.</p> <p>– <u>Όψιμες περιοχές: 31 Μαΐου - 3 Ιουνίου.</u></p> <p><u>Χρησιμοποιώντας παραφινικά λάδια αντιμετωπίζετε συνδυασμένα ακάρεα και κοκκοειδή. Όμως χρειάζεται προσοχή διότι τα δέντρα δεν πρέπει να είναι διψασμένα (ποτίζετε 1-2 μέρες πριν τον ψεκασμό) και οι θερμοκρασίες των επόμενων δύο τουλάχιστον ημερών μετά τον ψεκασμό δεν πρέπει να ξεπερνούν τους 30°C.</u></p>
---	--

Στην ιστοσελίδα <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings/188-irakleio> του ΥΠΑΑΤ όπου αναρτώνται όλα τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Ηρακλείου βρίσκεται κατάλογος των εγκεκριμένων δραστικών εντομοκτόνων και ακαρεοκτόνων της ελιάς (7^ο Δελτίο Ελιάς, 8/5/2018). Ο κατάλογος είναι ενδεικτικός και μπορεί να τροποποιηθεί κατά τη διάρκεια της χρονιάς. Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια. Διαβάζετε με προσοχή τις οδηγίες στην ετικέτα συσκευασίας και φροντίζετε να τηρούνται αυστηρά αποφεύγοντας κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Ηράκλειο 30 Μαΐου 2018

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