

# 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

8.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Σ. Λούρου, Ν. Μπαγκής, Ρ. Οικονομάκη, Ε. Λαρεντζάκη.

### Βλαστικά στάδια ελιάς (ποικιλία Κορωνέικη)

Οψιμες περιοχές: Ολοκληρώνεται το βλαστικό στάδιο της καρπόδεσης (στάδιο **Η**) και εμφανίζονται μικροί καρποί μεγέθους κόκκου σταριού (στάδιο **Ι**). Παρατηρείται ανομοιόμορφη καρπόδεση.



**Βλαστικά στάδια G, H, I:**  
Ανομοιόμορφη καρπόδεση.



**Πυρηνотρήτης**: Προνόμφη  
στον κάλυκα κατά την  
εκκόλαψη.



**Πολλίνια**: Ακανόνιστη βλάστηση  
στις ποδιές των δέντρων.



**Ρυγχίτης**: Ακμαίο με  
χαρακτηριστικό ρύγχος.



**Ρυγχίτης**: Τρύπα με  
βύθισμα γύρω της, μορφής  
“κρατήρα”.



**Ακάρεα**: Προσβεβλημένα φύλλα.

<p><b>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:</b> (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στο δίκτυο φερομονικών παγίδων <u>όψιμων περιοχών</u> η πτήση των ακμαίων της <u>καρπόβιας γενιάς</u> ξεκίνησε τέλη Μαΐου και εξελίσσεται με μέτριους πληθυσμούς. Διαπιστώθηκαν οι πρώτες ωτοκίες στους νεαρούς καρπούς. Οι προνύμφες αναπτύσσονται μέσα στον πυρήνα και προκαλούν πρόωμη καρπόπτωση.</p> <p>– Στις <u>όψιμες περιοχές</u> συστήνεται καταπολέμηση των νεαρών προνυμφών της καρπόβιας γενιάς με εγκεκριμένα εντομοκτόνα στο διάστημα <b>17 - 20 Ιουνίου</b>.</p> <p>– <u>Όψιμες περιοχές Π.Ε. Χανίων: 19 - 21 Ιουνίου</u>.</p> <p>Η επέμβαση αυτή είναι αποτελεσματική και κατά του ρυγχίτη ενώ μειώνει σημαντικά και τον πληθυσμό της πρώτης γενιάς του δάκου που βρίσκεται στον ελαιώνα και δεν έχει ακόμη αρχίσει να ωτοκεί στους καρπούς. <u>Σε ελαιώνες μέτριας καρποφορίας συστήνεται επανάληψη</u>.</p> <p>Τα δεδομένα παγίδευσης και βλαστικών σταδίων της ελιάς για την <b>Π.Ε. Χανίων</b> λαμβάνονται με την συνεργασία της <b>ΔΑΟΚ Χανίων</b>.</p>
<p><b>ΡΥΓΧΙΤΗΣ:</b> (μπίμπικας) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Είναι ένα <b>σκαθάρι</b> πολύ μικρό, μεγέθους μόλις 0,5 εκ., χρώματος κεραμιδι με <b>χαρακτηριστικό ρύγχος</b>. Σχηματίζει τρύπες μορφής “κρατήρα” στην επιφάνεια των καρπών αρχικά για να τραφεί και αργότερα για να ωτοκήσει. Οι προνύμφες ζουν και τρέφονται μέσα στον πυρήνα. Κατά τόπους εμφανίζονται εξάρσεις πληθυσμών που μπορούν να προξενήσουν σημαντική πρόωμη καρπόπτωση.</p> <p>– Στους ελαιώνες των <u>όψιμων περιοχών</u> μετά την ολοκλήρωση της καρπόδεσης συστήνεται συχνός έλεγχος πυκνότητας πληθυσμού του εντόμου, πολύ νωρίς το πρωί με τσίναγμα των κλαδιών και κατάρριψη των ακμαίων σε μια κατά προτίμηση λευκή επιφάνεια. <u>Όταν καταρριφθούν περισσότερα από 3 - 4 ακμαία ανά κλάδο χρειάζεται να γίνει καταπολέμηση</u>.</p> <p>– Στους ελαιώνες που σημειώθηκε ζημιά στην παραγωγή από ρυγχίτη τα τελευταία δύο χρόνια συστήνεται άμεσα <b>προληπτική επέμβαση</b>.</p>
<p><b>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ:</b> (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό <u>νυχτόβιο σκαθάρι</u>, κρύβεται την ημέρα στο χώμα και ανεβαίνει στα δέντρα τη νύχτα από τον κορμό. Προκαλεί χαρακτηριστικά πριονωτά περιφερειακά φαγώματα στα φύλλα και πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</p> <p>– Σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> που έχουν ιστορικό προσβολής συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον πυρηνοτρήτη ψεκάζοντας σχολαστικά και τον κορμό των ελαιοδέντρων για να αποτραπεί η διόδος των ακμαίων στην κόμη.</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>Η αντιμετώπιση των κοκκοειδών επιτυγχάνεται κυρίως με καλλιεργητικές φροντίδες που σκοπό έχουν να βελτιώσουν τη ζωτικότητα των ελαιοδέντρων (<u>αφαίρεση και απομάκρυνση των προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης</u>). Ένα αυστηρό κλάδεμα διευκολύνει τον αερισμό και το φωτισμό και περιορίζει την ανάπτυξη και την εξάπλωση τους.</p> <p>– Η χημική αντιμετώπιση στοχεύει στα ευαίσθητα βιολογικά στάδια. <b><u>Όψιμες περιοχές: 18 - 21 Ιουνίου</u></b>.</p>
<p><b>ΑΚΑΡΕΑ:</b> (<i>Eriophyidae</i>)</p>	<p>– Συστήνεται άμεσα επέμβαση στα νεαρά δέντρα <u>όψιμων περιοχών</u> που παρουσιάζουν συμπτώματα έντονης προσβολής στα φύλλα.</p>

**ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ :**  
(*Palpita unionalis*)

Παρουσιάζεται μέτρια δραστηριότητα στις περιοχές του δικτύου παγίδευσης. Στα προσβεβλημένα δέντρα είναι εμφανή τα φαγώματα στις βλαστικές κορυφές και στα τρυφερά φύλλα. Οι προνύμφες τρεφόμενες στο μεσόφυλλο αφήνουν άθικτη την επιδερμίδα στην πάνω επιφάνεια των φύλλων. Όταν ο πληθυσμός είναι μεγάλος τρέφονται με ολόκληρα κομμάτια φύλλων ή νεαρούς αναπτυσσόμενους καρπούς.

**Οδηγίες:** – Σε όλες τις ζώνες πρωιμότητας συστήνεται άμεσα προστασία της τρυφερής βλάστησης των νεαρών δενδρουλλίων σε νεοσύστατους ελαιώνες και σε φυτώρια και των δέντρων που έχουν υποστεί αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα.

- Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα με έγκριση στην καλλιέργεια της ελιάς. Στις ιστοσελίδες του ΥΠΑΑΤ [http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_ENEMY\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx) και [http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_bfuncs\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx) μπορείτε να ενημερώνεστε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα αντίστοιχα, σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Διαβάζετε και εφαρμόζετε τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.
- Όταν χρησιμοποιείτε παραφινικά λάδια θα πρέπει να γνωρίζετε ότι οι θερμοκρασίες δεν πρέπει να ξεπερνούν τους 30°C τουλάχιστον ένα διήμερο μετά τον ψεκάσμό. Επίσης να μην εφαρμόζονται σε ελαιόδεντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.
- Ενημερώνετε παρακολουθώντας τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες.
- **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 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).

**ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑ 2020:** Ανακοινώσεις & Δράσεις του προγράμματος Δακοκτονίας των Διευθύνσεων Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής των Περιφερειακών Ενοτήτων Χανίων, Ρεθύμνης, Ηρακλείου και Λασιθίου αναρτώνται στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας:  
(<https://www.crete.gov.gr/category/enimerosi/grafeio-typoy/release/enimerosi-agroton/dakoktonia>)  
ή [www.crete.gov.gr/ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ/ΓΡΑΦΕΙΟ\\_ΤΥΠΟΥ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ/ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ\\_ΑΓΡΟΤΩΝ/ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑ](http://www.crete.gov.gr/ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ/ΓΡΑΦΕΙΟ_ΤΥΠΟΥ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ/ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ_ΑΓΡΟΤΩΝ/ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑ)

**Νέος κορωνοϊός SARSCoV-2.** Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας και του Υπουργείου Υγείας για τον περιορισμό της εξάπλωσης της ασθένειας Covid-19.

Ηράκλειο 15 Ιουνίου 2020

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη