

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: 2810.224948, Fax: 2810.225616
Email: pkpfiraklio@minagric.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

(Ο Ψ Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ)

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

8.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Ε. Λαρεντζάκη, Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη

Βλαστικά στάδια ελιάς όψιμων περιοχών (ποικιλία Κορωνέικη).

Ολοκληρώνεται το βλαστικό στάδιο της καρπόδεσης (στάδιο Η) και εμφανίζονται μικροί καρποί μεγέθους κόκκου σταριού (στάδιο Ι).



Βλαστικά στάδια Η, Ι :
Καρπόδεση και καρποί
μεγέθους σταριού.



Πυρηνοτρήτης: Πυρήνας
κατεστραμμένος με στοά
εξόδου στη βάση του
ποδίσκου.



Ωτιόρρυγχος: Πριονωτά φαγώματα
περιφερειακά στα φύλλα.



Ρυγχίτης: Προσβολή σε μικρούς καρπούς με ξηρό βύθισμα
γύρω της, μορφής κρατήρα".



Πολλινία: Ψώρα γκριζου χρώματος,
ασθενική βλάστηση προσβεβλημένου
κλαδιού.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στις <u>όψιμες</u> περιοχές η πτήση της <u>καρπόβιας γενιάς</u> του πυρηνοτρήτη βρίσκεται σε εξέλιξη με αυξημένους πληθυσμούς. Το έντομο άρχισε να ωτοκεί στους μικρούς καρπούς. Οι προνύμφες αναπτύσσονται μέσα στον πυρήνα και προκαλούν πρόωμη καρπόπτωση.</p> <p>– Στις <u>όψιμες περιοχές</u> συστήνεται καταπολέμηση με εγκεκριμένα εντομοκτόνα κατά των νεαρών προνυμφών της <u>καρπόβιας γενιάς</u> στο διάστημα: 12 - 15 Ιουνίου.</p> <p><u>Ελαιώνες με μικρή ή μέτρια καρποφορία έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.</u></p>
<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ: (μπίμπικας) (<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 “κρατήρα” στην επιφάνεια των καρπών αρχικά για να τραφεί και στη συνέχεια για να ωτοκήσει. Οι προνύμφες ζουν και τρέφονται μέσα στον πυρήνα. Κατά τόπους παρουσιάζονται εξάρσεις πληθυσμών που μπορούν να προξενήσουν σημαντική πρόωμη καρπόπτωση.</p> <p>– Στους ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> μετά την ολοκλήρωση της καρπόδεσης συστήνεται <u>συχνός και τακτικός έλεγχος της πυκνότητας του πληθυσμού με τίναγμα των κλαδιών</u> νωρίς το πρωί πάνω σε λευκή επιφάνεια. <u>Όταν καταμετρήσετε περισσότερα από 3 - 4 ακμαία ανά κλάδο χρειάζεται να γίνει καταπολέμηση.</u></p> <p>– <u>Σε ελαιώνες που σημειώθηκε ζημιά στην παραγωγή από το έντομο τα τελευταία δύο χρόνια συστήνεται προληπτικά επέμβαση συνδυασμένη με την καταπολέμηση του πυρηνοτρήτη.</u></p>
<p>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ: (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό <u>νοχτόβιο σκαθάρι</u>, κρύβεται την ημέρα στο έδαφος και τη νύχτα ανεβαίνει στα δέντρα ακολουθώντας τη διαδρομή από τον κορμό. Προκαλεί <u>χαρακτηριστικά πριονωτά περιφερειακά φαγώματα</u> στα φύλλα και <u>πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο</u> ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</p> <p>– Σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> που είχαν προσβληθεί την προηγούμενη χρονιά πρέπει να γίνει <u>άμεσα</u> επέμβαση που μπορεί να συνδυαστεί με την αντιμετώπιση του πυρηνοτρήτη <u>ψεκάζοντας επιπλέον σχολαστικά τον λαιμό και τον κορμό των ελαιοδέντρων.</u></p> <p>– Εμφάνιση <u>νέων προσβολών</u> κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού πρέπει να αντιμετωπίζονται <u>άμεσα</u>.</p>
<p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ: (Ψώρες)</p> <p>ΠΟΛΛΙΝΙΑ (<i>Pollinia pollini</i>)</p> <p>ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ (<i>Aspidiotus nerii</i>)</p> <p>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ (<i>Parlatoria oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Η <u>πολλίνια</u> είναι σημαντική αιτία εξασθένησης σε ελαιώνες που δέχονται ελλιπείς καλλιεργητικές φροντίδες. Είναι ψώρα γκριζου χρώματος που αναπτύσσεται σε σχισμές και σκασιμάτα του φλοιού των λεπτών κλαδιών (πληγές από φυσικά αίτια, άλλα έντομα, κλάδεμα, ράβδισμα). Προκαλεί ακανόνιστη, ασθενική βλάστηση και μειωμένη καρποφορία διότι απομυζά και καταστρέφει τους οφθαλμούς. Σοβαρές προσβολές επεκτείνονται και προκαλούν ξηράνσεις λεπτών κλαδιών στις ποδιές των δέντρων.</p> <p>– Η αντιμετώπιση των κοκκοειδών επιτυγχάνεται με <u>καλλιεργητικές φροντίδες για την βελτίωση της ζωτικότητας των ελαιοδέντρων (αφαίρεση και απομάκρυνση προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης).</u> <u>Κατάλληλα κλαδέματα και καθαρισμοί διευκολύνουν τον αερισμό και φωτισμό στο εσωτερικό των δέντρων και αναστέλλουν την ανάπτυξη των κοκκοειδών.</u></p> <p>– Συστήνεται <u>άμεσα</u> καταπολέμηση σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> που παρουσιάζουν προσβολές. Η χημική αντιμετώπιση στοχεύει στα ευαίσθητα βιολογικά στάδια και συμπληρώνει τις καλλιεργητικές φροντίδες.</p>

- 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 ενημερώνετε 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 δεν πρέπει οι θερμοκρασίες να ξεπερνούν τους 30°C τουλάχιστον ένα διήμερο μετά τον ψεκασμό. Επίσης δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε ελαιόδεντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.
- Ενημερώνετε παρακολουθώντας τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή αναμενόμενη βροχή.

ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑ 2022: 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>)

Ηράκλειο 10 Ιουνίου 2022

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** (παράκτια), **μεσοπρώιμη** (ενδοχώρα) και **όψιμη** (ορεινή). Στις αποφάσεις που λαμβάνετε για την προστασία της καλλιέργειάς σας με 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, κ.ά).