

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

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Δρ Αν. Παπαδάκη, Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη

Νο 9



Μαργαρόνια: Ακμαία και προσβολή πράσινων καρπών.



Ρυγίτης: Καρπόπτωση.



Κηκιδόμυγα των βλαστών της ελιάς: Προσβεβλημένα νεαρά δέντρα. Η ξήρανση ξεκινά από το σημείο της προσβολής όπου ο φλοιός εμφανίζει κοκκινωπό (βυσσινί) χρώμα. Ανασηκώνοντας με προσοχή τον φλοιό ακριβώς κάτω από το σημείο του μεταχρωματισμού φαίνονται σε ομάδες οι προνύμφες χρώματος κιτρινοπορτοκαλί.

<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ : (<i>Palpita unionalis</i>)</p>	<p>Οι προνύμφες προσβάλλουν τις βλαστικές κορυφές και τα φύλλα. Σε <u>νεαρά δέντρα και σε δέντρα με ζωηρή βλάστηση (ανανεωτικά κλαδέματα, αρδευόμενα)</u> έντονες προσβολές μαργαρόνιας μπορεί να αναστείλουν την ανάπτυξη και τη διαμόρφωσή τους. Το καλοκαίρι μεγάλοι πληθυσμοί προκαλούν φαγώματα και στους πράσινους ανεπτυγμένους καρπούς καταφέροντας ξηρά επιφανειακά φαγώματα ή βαθύτερα σπηλαιώδη που φτάνουν μέχρι τον πυρήνα.</p> <p>Διαπιστώσεις: Στο δίκτυο παγίδευσης καταγράφονται πολύ αυξημένες συλλήψεις ακμαίων σε όλες τις περιοχές. Διαπιστώνονται κατά τόπους σημαντικές προσβολές στην ακραία βλάστηση και στους πράσινους καρπούς.</p> <p>Οδηγίες: – Σε <u>νεαρά δέντρα</u> που βρίσκονται σε φυτώρια και σε νέους ελαιώνες και σε <u>δέντρα με αυστηρά κλαδέματα ανανέωσης</u> συστήνεται έλεγχος προσβολών και άμεση αντιμετώπιση για τον περιορισμό του πληθυσμού του εντόμου και των ζημιών.</p> <p>– Στα <u>παραγωγικά ελαιόδέντρα</u> δεν προκαλούνται αξιόλογες ζημιές. Όπου διαπιστώνονται εκτεταμένες προσβολές στη βλάστηση και στους καρπούς αντιμετωπίζονται με εγκεκριμένα σκευάσματα κατά των προνυμφών ψεκάζοντας και τους λαίμαργους βλαστούς της βάσης του δέντρου.</p>
<p>ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ: (<i>Resseliella oleisuga</i>)</p>	<p>Πρόκειται για δευτερεύοντα εχθρό της ελιάς που προσβάλλει την άνοιξη λεπτά κυρίως κλαδιά. Οι προνύμφες βρίσκονται κατά ομάδες μέσα στο φλοιό όπου τρέφονται, σχηματίζουν ομαδική στοά και προκαλούν σταδιακά μέσα στο καλοκαίρι ξηράνσεις στα προσβεβλημένα κλαδιά. Εξωτερικά στο σημείο της προσβολής του φλοιού παρατηρείται κοκκινωπός μεταχρωματισμός.</p> <p>Διαπιστώσεις: Αυτή την εποχή εμφανίζονται στους ελαιώνες διάσπαρτες ξηράνσεις κλαδίσκων που οφείλονται και σε προσβολές ξυλοφάγων εντόμων (σκολύτες). Η διάκριση βασίζεται στο χαρακτηριστικό μεταχρωματισμό του φλοιού στη βάση της ξήρανσης και στην παρουσία των προνυμφών σε ομάδα έντονου κιτρινοπορτοκαλί χρώματος.</p> <p>Οδηγίες: – Οι προσβολές στα <u>νεαρά δέντρα</u> μπορεί να αποβούν επιζήμιες. <u>Στα μεγάλα δέντρα είναι λιγότερο σημαντικές και αντιμετωπίζονται με κατάλληλο κλάδεμα.</u></p> <p>– Συστήνεται έλεγχος προσβολών και <u>έγκαιρη</u> αφαίρεση, απομάκρυνση και καταστροφή προσβεβλημένων ξηρών κλαδιών προτού τα εγκαταλείψουν οι αναπτυγμένες ώριμες προνύμφες για να διαχειμάσουν στο έδαφος.</p> <p>– Οι ψεκασμοί δεν είναι αποτελεσματικοί διότι οι προνύμφες αναπτύσσονται εσωτερικά του φλοιού. <u>Επεμβάσεις καταπολέμησης άλλων εντόμων αργά την άνοιξη περιορίζουν τα ακμαία της κηκιδόμυγας.</u></p> <p>– <u>Προληπτικά αποφεύγετε τραυματισμούς του φλοιού την άνοιξη (καλλιεργητικά εργαλεία και μηχανήματα, κλάδεμα).</u></p>
<p>ΑΚΑΡΕΑ: (<i>Eriophyidae</i>)</p>	<p>Συστήνεται προστασία της τρυφερής βλάστησης και μείωση του πληθυσμού των ακαρέων σε <u>δέντρα νεαρής ηλικίας</u> (φυτώρια, νέοι ελαιώνες) και σε <u>δέντρα με κλάδεμα ανανέωσης ή αρδευόμενα δέντρα με πλούσια βλάστηση.</u></p> <p>Οδηγίες: <u>Τα παραφινικά λάδια εφαρμόζονται σε θερμοκρασίες κάτω των 32°C, σε δέντρα επαρκώς ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση.</u> Αποφύγετε εφαρμογές σε δέντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.</p>

<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ : (μπίμπικας) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Σε ορισμένες περιοχές εμφανίζονται μεγάλοι πληθυσμοί ικανοί να προκαλέσουν σημαντική πρόωρη καρπόπτωση. Στην επιφάνεια των πράσινων καρπών φαίνονται ξηρές οπές μορφής “κρατήρα” που σχηματίζει το ακμαίο για να τραφεί και να ωτοκίσει. Ο αριθμός των οπών αυτών ανά καρπό είναι ενδεικτικός της πυκνότητας του πληθυσμού που βρίσκεται στον ελαιώνα και της ανοχής του καρπού στην προσβολή.</p> <p>–Η αντιμετώπιση του ρυγχίτη συνδυάζεται με την επέμβαση κατά της καρπόβιας γενιάς του πυρηνοτρήτη λόγω του ότι και τα δύο έντομα δραστηριοποιούνται αμέσως μετά την καρπόδεση. Σε ελαιώνες που δεν έγινε αυτή η εφαρμογή και μετά από έλεγχο διαπιστώνετε σημαντική προσβολή από ρυγχίτη συστήνεται άμεση αντιμετώπιση για τον περιορισμό των ωτοκίων.</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 μπορείτε να ενημερώνεστε για τα **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 εγκρίσεων.
- Διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε τις οδηγίες που αναγράφονται στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφεύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.

Ηράκλειο 2 Ιουλίου 2024

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑΣ 2024

Μπορείτε ενημερώνεστε για τις ανακοινώσεις σχετικά με τους δολωματικούς ψεκασμούς του προγράμματος Δακοκτονίας στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Κρήτης: www.crete.gov.gr επιλέγοντας **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ/ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΓΡΟΤΩΝ / ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑ / ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑ ΠΕ** ή απευθείας στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://www.crete.gov.gr/dakoktonia/>