

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

№ 9



Μαργαρόνια: Ακμαία, προσβολή σε πράσινους καρπούς και προσβεβλημένο δέντρο με κλάδεμα ανανέωσης.



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

<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ : (<i>Palpita unionalis</i>)</p>	<p>Αυξημένες συλλήψεις σε όλες τις ζώνες καλλιέργειας του δικτύου παγίδευσης φανερώνουν σημαντική δραστηριότητα του εντόμου. Διαπιστώνονται κατά τόπους προσβολές σε βλαστικές κορυφές και σε πράσινους καρπούς.</p> <p>Διαπιστώσεις: Η μαργαρόνια προκαλεί ζημιά στην ανάπτυξη και στη διαμόρφωση των νεαρών δέντρων και δέντρων που έχουν ζωνρή βλάστηση όπως αυτά που είχαν αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα ή τα αρδευόμενα. Στις καλοκαιρινές γενιές οι προνύμφες κάνουν ξηρά επιφανειακά φαγώματα στους πράσινους καρπούς ή βαθύτερα σπηλαιώδη φαγώματα που φτάνουν μέχρι τον πυρήνα.</p> <p>Οδηγίες: – <u>Συστήνεται κατά την περίοδο του καλοκαιριού να ελέγχονται τα νεαρά δέντρα στα φυτώρια και σε νέους ελαιώνες και τα αυστηρά κλαδεμένα δέντρα.</u> Όταν διαπιστώνονται φαγώματα χρειάζεται έγκαιρη αντιμετώπιση με εγκεκριμένα σκευάσματα κατά των προνυμφών για τον περιορισμό της προσβολής.</p> <p>– Σε ελαιόδεντρα παραγωγικά σπάνια εμφανίζονται εκτεταμένες προσβολές. Τέτοιες περιπτώσεις αντιμετωπίζονται ψεκάζοντας και τους λαιμαργούς βλαστούς στη βάση των δέντρων.</p>
<p>ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ: (<i>Resseliella oleisuga</i>)</p>	<p>Δευτερεύον εχθρός της ελιάς, προσβάλλει περιστασιακά λεπτά κυρίως κλαδιά. <u>Οι προνύμφες ζουν στο φλοιό σε ομάδες, τρέφονται και σχηματίζουν ομαδική στοά προκαλώντας σταδιακά μέσα στο καλοκαίρι ξηράνσεις στα προσβεβλημένα κλαδιά.</u> Στο σημείο της προσβολής παρατηρείται κοκκινωπός μεταχρωματισμός εξωτερικά του φλοιού.</p> <p>Διαπιστώσεις: Αυτή την εποχή εμφανίζονται σταδιακά διάσπαρτες ξηράνσεις κλαδίσκων. Κάποιες από αυτές οφείλονται σε προσβολές ξυλοφάγων εντόμων (σκολύτες). Η διάκριση των προσβολών της κηκιδόμυγας βασίζεται στο χαρακτηριστικό μεταχρωματισμό του φλοιού στη βάση της ξήρανσης και στην παρουσία ομάδας προνυμφών έντονου κίτρινου-πορτοκαλί χρώματος ακριβώς κάτω από το σημείο του μεταχρωματισμού.</p> <p>Οδηγίες: – <u>Έντονες προσβολές είναι επιζήμιες στα νεαρά δέντρα. Σε δέντρα μεγαλύτερης ηλικίας είναι λιγότερο σημαντικές και αντιμετωπίζονται με κατάλληλο κλάδεμα.</u></p> <p>– <u>Συστήνεται έλεγχος χαρακτηριστικών συμπτωμάτων προσβολής και έγκαιρη αφαίρεση, απομάκρυνση και καταστροφή των προσβεβλημένων ξηρών κλαδιών προτού εγκαταλείψουν οι αναπτυσσόμενες ώριμες προνύμφες για να διαχειμάσουν στο έδαφος.</u></p> <p>– <u>Επεμβάσεις καταπολέμησης άλλων εντόμων αργά την άνοιξη περιορίζουν τα ακμαία της κηκιδόμυγας προτού γεννήσουν. Χημική αντιμετώπιση κατά των προνυμφών είναι χωρίς αποτέλεσμα επειδή αναπτύσσονται εσωτερικά του φλοιού.</u></p> <p>– <u>Προληπτικά φροντίστε να αποφεύγετε τραυματισμούς του φλοιού την άνοιξη (καλλιεργητικά εργαλεία και μηχανήματα, κλάδεμα) που διευκολύνουν τις ωτοκίες του εντόμου.</u></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 ο 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.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑΣ 2025

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/>

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

Μπορείτε να ενημερώνεστε για τα Εβδομαδιαία Δελτία Άρδευσης για την αρδευτική περίοδο έτους 2025 μέσω της ιστοσελίδας της Περιφέρειας Κρήτης: <https://www.crete.gov.gr/deltia-ardeysis-2025/>
Η Περιφέρεια Κρήτης έχει εκδώσει **Ενημερωτικό Φυλλάδιο** για την **Ορθολογική Χρήση του Νερού Άρδευσης** όπου παρέχονται αναλυτικές πληροφορίες για τις αρδευτικές ανάγκες, τα κρίσιμα στάδια ανάπτυξης καθώς και τις ενδεικτικές τιμές ελλειμματικής άρδευσης για συγκεκριμένες καλλιέργειες του Νησιού, όπως **η ελιά, το αμπέλι, το αβοκάντο και τα εσπεριδοειδή**. Εκεί, γίνεται αναφορά στις βασικές αρχές ορθής άρδευσης, στις προτεινόμενες γεωργικές πρακτικές οι οποίες αυξάνουν την αποδοτικότητα του νερού άρδευσης και δίνονται σχετικές οδηγίες. Το φυλλάδιο είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Κρήτης στη διεύθυνση: www.crete.gov.gr (διαδρομή: ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ / ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΑΓΡΟΤΩΝ / ΝΕΑ ΑΓΡΟΤΩΝ / ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ)