

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

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



Καρπόπτωση με σημάδια προσβολών. Μαργαρόνια: Προσβολή σε πράσινους καρπούς και σε 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.

(Φωτογραφίες: Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Ηρακλείου)

ΡΥΓΧΙΤΗΣ :

(μπίμπικας)

(Rhynchites cribripennis)

&

ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ :*(Otiorynchus cribricollis)*

Οδηγίες:

Παρατηρούνται φαινόμενα σοβαρής πρόωρης καρπόπτωσης που οφείλονται στη δράση ρυγχίτη και ωτιόρυγχου είτε από κοινού είτε ξεχωριστά. Οι εξάρσεις πληθυσμών που παρουσιάζονται **κατά τόπους** είναι αποτέλεσμα κλιματολογικών συγκυριών της περιόδου “χειμώνας – άνοιξη” καθώς τα μικρά αυτά σκαθάρια διαχειμάζουν στο έδαφος. Σημαντικές προσβολές παρατηρήθηκαν σε περιοχές **πρώιμης και μεσοπρώιμης ζώνης**. **Ο κίνδυνος ξαφνικής εμφάνισης μεγάλων πληθυσμών σε ένα ελαιώνα υπάρχει σε όλες τις ζώνες προιμότητας.**

– Συστήνονται επισκέψεις και τακτικοί έλεγχοι ιδιαίτερα σε ελαιώνες όπου δεν έγινε καμία επέμβαση κατά της καρπόβιας γενιάς του πυρηνοτρήτη. Εάν διαπιστωθεί έναρξη καρπόπτωσης με σημάδια προσβολής όπως τρύπες μορφής “κρατήρα” στην επιφάνεια των καρπών ή πτώση των καρπών μαζί με τον ποδίσκο ή πτώση μέρους τρυφερών βλαστών και πριονωτά περιφερειακά φαγώματα στα φύλλα (Δελτία 5^ο/7^ο/8^ο) χρειάζεται **άμεσα** επέμβαση με εγκεκριμένο σκεύασμα ώστε να καμφθεί εγκαίρως ο πληθυσμός των εντόμων και να περιοριστεί η ζημιά. Στην περίπτωση του ωτιόρυγχου πρέπει να **καλύπτονται με ψεκαστικό υγρό ο κορμός και οι βραχίονες για να εμποδιστεί η διόδος του εντόμου στα δέντρα.**

Ελαιώνες με μικρή ή μέτρια καρποφορία έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.

ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ :*(Palpita unionalis)*

Διαπιστώσεις:

Οι συλλήψεις στο δίκτυο παγίδευσης δείχνουν σημαντική δραστηριότητα σε όλες τις ζώνες προιμότητας. Στις **καλοκαιρινές γενιές** οι προνύμφες εκτός από την ακραία βλάστηση προσβάλουν και τους πράσινους καρπούς κάνοντας ξηρά επιφανειακά φαγώματα ή βαθύτερα σπηλαιώδη φαγώματα που φτάνουν μέχρι τον πυρήνα.

Η μαργαρόνια ζημειώνει την ανάπτυξη και τη διαμόρφωση των **νεαρών δέντρων** και των **δέντρων με κλαδέμα ανανέωσης.**

Οδηγίες:

– Σε **όλες τις ζώνες προιμότητας** συστήνεται κατά την περίοδο του καλοκαιριού συνεχής παρακολούθηση και προστασία της τρυφερής βλάστησης των **νεαρών δενδρυλλίων** σε νέους ελαιώνες και φυτώρια και των **δέντρων με αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα** με εγκεκριμένα σκευάσματα κατά των προνυμφών.

– Η αντιμετώπιση πρέπει να γίνεται **εγκαίρως** γιατί οι προνύμφες προστατεύονται μέσα στα τυλιγμένα φύλλα και γίνονται περισσότερο ανθεκτικές στα εντομοκτόνα όσο μεγαλώνουν.

– Σε μεγάλα **παραγωγικά** ελαιόδεντρα όταν εμφανίζονται εκτεταμένες προσβολές αντιμετωπίζονται ψεκάζοντας και τους λαίμαργους βλαστούς στη βάση των δέντρων.

ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ :*(Resseliella oleisuga)*

Διαπιστώσεις:

Δευτερεύον εχθρός της ελιάς, προσβάλλει περιστασιακά κυρίως λεπτά κλαδιά. Οι προνύμφες βρίσκονται μέσα στο φλοιό σε ομάδες, τρέφονται και **σχηματίζουν ομαδική στοά προκαλώντας σταδιακά μέσα στο καλοκαίρι ξηράνσεις στα προσβεβλημένα κλαδιά. Στο σημείο από όπου ξεκινάει η προσβολή παρατηρείται κοκκινωπός μεταχρωματισμός εξωτερικά στο φλοιό.**

Σταδιακά μέσα στο καλοκαίρι εμφανίζονται στα ελαιόδεντρα διάσπαρτες ξηράνσεις λεπτών κλαδιών συνήθως από προσβολές ξυλοφάγων εντόμων (**σκολύτες**) ή από τη μαργαρόνια ή από την κηκιδόμυγα των βλαστών. Η διάκριση των προσβολών της κηκιδόμυγας βασίζεται στο **χαρακτηριστικό μεταχρωματισμό του φλοιού στη βάση της ξήρανσης και στην παρουσία ομάδας προνυμφών έντονου κίτρινο-πορτοκαλί χρώματος ακριβώς κάτω από το σημείο του μεταχρωματισμού.**

Οδηγίες:

- Συστήνεται έλεγχος χαρακτηριστικών συμπτωμάτων προσβολής και **έγκαιρη** αφαίρεση, απομάκρυνση και καταστροφή των προσβεβλημένων ξηρών κλαδιών προτού τα εγκαταλείψουν οι αναπτυσσόμενες ώριμες προνύμφες για να διαχειμάσουν στο έδαφος.
- Έντονες προσβολές καταστρέφουν τα **νεαρά δέντρα**. Σε **δέντρα μεγαλύτερης ηλικίας** αντιμετωπίζονται με κατάλληλο κλάδεμα.
- Επεμβάσεις καταπολέμησης άλλων εντόμων αργά την άνοιξη περιορίζουν τα ακμαία της κηκιδόμυγας προτού γεννήσουν. Χημική αντιμετώπιση κατά των προνυμφών δεν έχει αποτέλεσμα γιατί αναπτύσσονται εσωτερικά του φλοιού.
- Προληπτικά αποφεύγετε τραυματισμούς του φλοιού την άνοιξη που **διευκολύνουν τις ωτοκίες του εντόμου** (καλλιεργητικά εργαλεία, μηχανήματα, κλάδεμα).

- 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 & ΕΝΤΟΜΟ (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 22 Ιουνίου 2026

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑΣ 2026: Οι ανακοινώσεις του προγράμματος Δακοκτονίας των Διευθύνσεων Αγροτικής Ανάπτυξης και Κτηνιατρικής Χανίων, Ρεθύμνης, Ηρακλείου και Λασιθίου θα αναρτώνται στην ιστοσελίδα: <https://www.crete.gov.gr/dakoktonia>

ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΔΕΛΤΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ: Μπορείτε να ενημερώνεστε για τα Εβδομαδιαία Δελτία Άρδευσης για την αρδευτική περίοδο έτους 2026 μέσω της ιστοσελίδας της Περιφέρειας Κρήτης στο σύνδεσμο: <https://www.crete.gov.gr/category/anakoinoseis/enimerosi-agroton/nea-agroton/deltia-ardeysis-2026/>

Σας υπενθυμίζουμε ότι 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 : <https://www.crete.gov.gr/wp-content/uploads/2022/06/fylladio-ardeysis.pdf>

Επιπλέον στον σύνδεσμο <https://www.irrigation-crete.gr/> θα βρείτε αναρτημένο το Ολοκληρωμένο σύστημα λήψης αποφάσεων για την άρδευση καλλιεργειών σε επίπεδο Κρήτης με χρήση καινοτόμων τεχνολογιών.