

# 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

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

10.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη.



Μαργαρόνια: Ακμαία, προσβολή στην ακραία βλάστηση και σε πράσινους καρπούς από προνύμφες.



Κηκιδόμυγα των βλαστών της ελιάς: Προσβεβλημένο κλαδί, στο σημείο της προσβολής αρχίζει η ξήρανση και ο φλοιός εμφανίζει κοκκινωπό ή ιώδες χρώμα. Σκίζοντας και ανασηκώνοντας το φλοιό στο σημείο του μεταχρωματισμού φαίνονται από κάτω σε ομάδες οι προνύμφες χρώματος κιτρινοπορτοκαλί.

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

<p><b>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ :</b> (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης οι συλλήψεις εμφανίζουν αύξηση. Τοπικά έχουν παρουσιαστεί προσβολές.</p> <p>Οι προνύμφες προσβάλουν τις βλαστικές κορυφές και τα φύλλα των τρυφερών βλαστών. <u>Οι ζημιές μπορεί να αναστείλουν την ανάπτυξη και τη διαμόρφωση νεαρών και με ζωηρή βλάστηση δέντρων (αυστηρά κλαδεμένα, αρδευόμενα).</u> Την περίοδο του καλοκαιριού εξάρσεις πληθυσμών προκαλούν φαγώματα και στους πράσινους ανεπτυγμένους καρπούς (<i>επιφανειακά ή βαθύτερα ξηρό σπηλαιώδες άδειασμα της σάρκας</i>).</p> <p>– <u>Συστήνεται άμεσα προστασία των νεαρών δέντρων στα φυτώρια και στους νεοσύστατους ελαιώνες και των δέντρων που έχουν δεχτεί <b>αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα.</b></u></p> <p>– Στα μεγάλα ελαιόδεντρα συνήθως δεν προκαλεί αξιόλογη ζημιά. <u>Εκτεταμένες προσβολές στη βλάστηση και στους καρπούς αντιμετωπίζεται με εγκεκριμένα σκευάσματα κατά των προνυμφών ψεκάζοντας και τους λαιμαργούς βλαστούς της βάσης.</u></p>
<p><b>ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ:</b> (<i>Resseliella oleisuga</i>)</p> <p>Σύσταση:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Είναι δευτερεύων εχθρός της ελιάς που <b>περιστασιακά και κατά τόπους</b> προσβάλει κυρίως λεπτά κλαδιά. Οι προνύμφες ζουν και τρέφονται μέσα στο φλοιό. Στο σημείο της προσβολής αναπτύσσεται εσωτερικά προνυμφική στοά ενώ εξωτερικά παρατηρείται κοκκινωπός ή ιώδης (<i>μύθ</i>) μεταχρωματισμός του φλοιού με αποτέλεσμα τη σταδιακή εκδήλωση ξηράνσεων στα κλαδιά. <u>Έντονη προσβολή μπορεί να γίνει ιδιαίτερα καταστροφική στα <b>φυτώρια</b> και στα <b>νεαρά δέντρα</b> κυρίως σε περιοχές με χαλαζόπτωση ή έντονη βροχόπτωση αργά την άνοιξη (Απρίλιο-Μάιο).</u></p> <p>Όπου διαπιστώνετε ξηράνσεις λεπτών κλαδιών σταδιακά μέσα στην περίοδο του καλοκαιριού να γίνεται έλεγχος της παρουσίας του <u>χαρακτηριστικού μεταχρωματισμού στη βάση της ξήρανσης.</u> Ξεφλουδίζοντας προσεκτικά τον φλοιό κάτω από το σημείο του μεταχρωματισμού διακρίνονται οι προνύμφες σε ομάδες, χρώματος κιτρινοπορτοκαλί.</p> <p>Αφαίρεση, απομάκρυνση και καταστροφή των προσβεβλημένων ξηρών κλαδιών. <u>Χημική αντιμετώπιση δε συνιστάται</u> αφού αυγά και προνύμφες αναπτύσσονται εσωτερικά του φλοιού. Οι επεμβάσεις καταπολέμησης άλλων εντόμων αργά την άνοιξη περιορίζουν την κηκιδόμυγα. Η αποφυγή τραυματισμών του φλοιού είναι μέτρο πρόληψης των ζημιών.</p>

- 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.
- Ενημερώνετε παρακολουθώντας τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή αναμενόμενη βροχή.

**ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑ 2021:** Η καταπολέμηση του δάκου διεξάγεται από τις Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) της Περιφέρειας Κρήτης. Μπορείτε να ενημερώνεστε για τις ανακοινώσεις και τις δράσεις του Προγράμματος Δακοκτονίας 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)

Ηράκλειο 2 Ιουλίου 2021  
 Η Προϊσταμένη Τμήματος  
 Κληρονόμου Ευφροσύνη