

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

10.

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



Μαργαρόνια: Ακμαία και προσβολές σε ακραία βλάστηση και σε πράσινους καρπούς.



Κηκιδόμυγα βλαστών της ελιάς: Προσβεβλημένα μικρά ελαιόδεντρα. Η ξήρανση του κλαδιού ξεκινά από το σημείο της προσβολής όπου ο φλοιός εμφανίζει κοκκινωπό χρώμα. Ανασηκώνοντας με προσοχή τον φλοιό στο σημείο του μεταχρωματισμού φαίνονται από κάτω σε ομάδες οι προνύμφες χρώματος κιτρινο-πορτοκαλί.

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

<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ : (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης καταγράφονται αυξημένες συλλήψεις ακμαίων και επικαλυπτόμενες γενιές του εντόμου. Οι πληθυσμοί κυμαίνονται σε υψηλά επίπεδα για προσβολές.</p> <p>Οι ζημιές προκαλούνται από τις προνύμφες οι οποίες προσβάλλουν βλαστικές κορυφές και τρυφερούς βλαστούς. <u>Οι έντονες προσβολές αναστέλλουν την ανάπτυξη και καταστρέφουν τη διαμόρφωση στα νεαρά δέντρα και στα δέντρα που έχουν ζωηρή βλάστηση όπως τα αυστηρά κλαδεμένα και τα αρδευόμενα.</u> Το καλοκαίρι οι εξάρσεις πληθυσμών προκαλούν <u>φαγώματα στους πράσινους ανεπτυγμένους καρπούς (επιφανειακά ή βαθύτερα ξηρό σπηλαιώδες άδειασμα της σάρκας).</u></p> <p>– <u>Συστήνεται συνεχής προστασία των νεαρών δέντρων στα φυτώρια και στις νέες φυτεύσεις καθώς και των δέντρων που έχουν δεχτεί αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα.</u></p> <p>– Στα <u>παραγωγικά ελαιόδέντρα</u> συνήθως η ζημιά που προκαλείται δεν είναι σοβαρή. <u>Εκτεταμένες προσβολές τόσο στη βλάστηση όσο και στους καρπούς αντιμετωπίζεται με εγκεκριμένα σκευάσματα κατά των προνυμφών.</u></p>
<p>ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ: (<i>Resseliella oleisuga</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Δευτερεύων εχθρός της ελιάς, σημειώνει περιστασιακά και σποραδικά εξάρσεις προσβολών που εμφανίζονται αυτή την περίοδο.</p> <p>Την άνοιξη τα θηλυκά γεννούν τα αυγά τους κατά ομάδες σε σχισμές ή ρωγμές του φλοιού μικρών ή μέτριων κλαδιών. Στο σημείο της προσβολής εσωτερικά αναπτύσσεται προνυμφική στοά ενώ εξωτερικά διακρίνεται κοκκινωπός (βυσσινί) μεταχρωματισμός του φλοιού. Τα προσβεβλημένα κλαδιά ανάλογα με το μέγεθος της προσβολής παρουσιάζουν καχεξία και ξηραίνονται σταδιακά μέσα στη βλαστική περίοδο.</p> <p><u>Έντονες προσβολές είναι ιδιαίτερα καταστροφικές σε φυτώρια ελιάς και σε νεαρά δέντρα</u> γιατί καθυστερεί η διαμόρφωση και η ανάπτυξη τους. Στα παραγωγικά δέντρα συνήθως η ζημιά δεν είναι σοβαρή.</p> <p>– Σε ελαιώνες όπου σταδιακά διαπιστώνονται κατά την τρέχουσα περίοδο ξερά λεπτόκλαδα συστήνεται έλεγχος για πιθανή παρουσία του χαρακτηριστικού μεταχρωματισμού στο σημείο που ξεκινάει η ξήρανση του κλαδιού. <u>Ανοίγοντας με προσοχή τον φλοιό κάτω από το σημείο του μεταχρωματισμού διακρίνονται σε στοά οι προνύμφες χρώματος κιτρινο-πορτοκαλί σε ομάδες.</u> Εκτεταμένες προσβολές σημειώνονται σε περιοχές που δέχτηκαν αργά την άνοιξη χαλαζοπτώσεις ή έντονες βροχοπτώσεις που δημιούργησαν τραύματα και σχισμές στο φλοιό και διευκόλυναν την προσβολή.</p> <p>– Έγκαιρη αφαίρεση, απομάκρυνση και καταστροφή προσβεβλημένων ξερών κλαδιών πριν τα εγκαταλείψουν οι ώριμες προνύμφες για να νυμφωθούν και να διαχειμάσουν στο έδαφος. Κατάλληλο κλάδεμα και ενδυνάμωση των δέντρων.</p> <p>– <u>Οι χημικές επεμβάσεις δεν είναι αποτελεσματικές διότι προνύμφες και αυγά βρίσκονται στο εσωτερικό του φλοιού των προσβεβλημένων κλαδιών.</u> Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση άλλων εντόμων αργά την άνοιξη περιορίζουν και τα ακμαία της κηκιδόμυγας.</p> <p>– Η αποφυγή τραυματισμών και σχισμών του φλοιού είναι σημαντικό μέτρο πρόληψης.</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 & ΕΝΤΟΜΟ (Εχθρό) ή ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ΑΣΘΕΝΕΙΑ, επιλέγοντας την καλλιέργεια της ελιάς ενημερώνεστε 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.

ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑ 2022: Ανακοινώσεις & Δράσεις του προγράμματος Δακοκτονίας των Διευθύνσεων Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής των Περιφερειακών Ενότητων Χανίων, Ρεθύμνης, Ηρακλείου και Λασιθίου αναρτώνται στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας:

(<https://www.crete.gov.gr/category/enimerosi/grafeio-typoy/release/enimerosi-agroton/dakoktonia>)

Ηράκλειο 20 Ιουλίου 2022

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη