

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο

Τηλ.: 2810224948, Fax: 2810225616 • Email: pkpfhgpr@otenet.gr



Τα δελτία διανέμονται δωρεάν στους ενδιαφερόμενους
και δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα www.minagric.gr

Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον

ΕΧΘΡΟΙ ΤΗΣ ΕΛΙΑΣ



Μαργαρόνια: Προσβολή ακραίας βλάστησης και φαγώματα στους καρπούς από τις προνύμφες.



Κηκιδόμυγα των βλαστών της ελιάς: Προσβεβλημένο κλαδί. Στο σημείο της προσβολής του κλαδιού που ξηραίνεται εμφανίζεται πάνω στο φλοιό κοκκινωπό ή ιώδες χρώμα. Ανασηκώνοντας τον φλοιό στο σημείο του μεταχρωματισμού φαίνονται από κάτω σε ομάδες οι προνύμφες χρώματος πορτοκαλί-κιτρινωπές.

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

<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Διαπιστώνονται αυξημένοι πληθυσμοί στο δίκτυο παγίδευσης. Κατά περιοχές παρατηρούνται σε ελαιώνες προσβολές στη βλάστηση και στους καρπούς.</p> <p>– <u>Στους ελαιώνες που παρουσιάζονται σημαντικές προσβολές αυτή την περίοδο συστήνεται άμεση καταπολέμηση κατά των προνυμφών με εγκεκριμένα σκευάσματα.</u></p> <p>– <u>Σε ελαιώνες που δεν έχει γίνει μέχρι σήμερα καμία επέμβαση με δραστική που να καταπολεμάει το έντομο και το μέγεθος της ζημιάς είναι μεγάλο θα χρειαστεί επανάληψη της παραπάνω επέμβασης σε διάστημα ανάλογο με το σκεύασμα που θα χρησιμοποιηθεί.</u></p> <p>– <u>Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί σε νεαρά δέντρα (φυτώρια - νέοι ελαιώνες), σε ελαιοδέντρα που έχουν δεχτεί αυστηρά κλαδέματα και σε ποτιστικά δέντρα που έχουν άφθονη τρυφερή βλάστηση.</u></p>
<p>ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ: (<i>Resseliella oleisuga</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Συστάσεις:</p>	<p>Καταγράφονται διάσπαρτες προσβολές σε αρκετές περιοχές. Πρόκειται για δευτερεύοντα εχθρό που κατά τόπους και περιστασιακά προσβάλλει μικρούς ή μέτριους κλαδίσκους. Οι προνύμφες καταστρέφουν τρώγοντας εσωτερικά στρώματα του φλοιού. Στο σημείο της προσβολής αναπτύσσεται εσωτερικά προνυμφική στοά και εξωτερικά παρατηρείται κοκκινωπός ή ιώδης μεταχρωματισμός του φλοιού. Προκαλούνται ξηράνσεις των κλαδιών από το σημείο προσβολής και πάνω που εκδηλώνονται σταδιακά την περίοδο του καλοκαιριού.</p> <p>Η διαπίστωση της παρουσίας της μύγας γίνεται ξεφλουδίζοντας προσεκτικά τον φλοιό στο σημείο του μεταχρωματισμού όπου διακρίνονται από κάτω σε ομάδες πορτοκαλί - κιτρινωπές προνύμφες.</p> <p><u>Η ζημιά μπορεί να γίνει ιδιαίτερα σημαντική σε φυτώρια ελιάς και σε νεαρά δέντρα.</u></p> <p><u>Συνιστάται αφαίρεση και καταστροφή των προσβεβλημένων κλαδιών. Επίσης θα πρέπει να αποφεύγονται οι τραυματισμοί του φλοιού των δέντρων. Χημική αντιμετώπιση δεν συνιστάται καθώς οι προνύμφες αναπτύσσονται εσωτερικά του φλοιού.</u></p>

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια. Διαβάζετε και εφαρμόζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

- Ψεκάζετε μόνο όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν τους ψεκασμούς, πχ. πολύ νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα, ποτέ με δυνατό άνεμο.

Ηράκλειο 2 Αυγούστου 2017

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμος Ευφροσύνη