

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: Αν. Παπαδάκη, Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη

No 9



Μαργαρόνια: Ακμαία και προσβολές σε νεαρούς πράσινους καρπούς.



Ρυγχίτης: Καρπόπτωση.



Κηκιδόμυγα των βλαστών της ελιάς: Προσβεβλημένα δενδρύλλια. Η ξήρανση ξεκινά από το σημείο της προσβολής όπου ο φλοιός εμφανίζει κοκκινωπό (βυσσινί) χρώμα. Ανασηκώνοντας με προσοχή τον φλοιό ακριβώς κάτω από το σημείο του μεταχρωματισμού φαίνονται σε ομάδες οι προνύμφες χρώματος κιτρινοπορτοκαλί.

<p>ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ: (<i>Resseliella oleisuga</i>)</p>	<p>Τα τελευταία χρόνια εμφανίζονται κατά τόπους αυξημένες προσβολές. Φέτος παρατηρούνται ήδη στις πιο πρώιμες περιοχές διάσπαρτες ξηράνσεις κλαδιών ηλικίας 1-2 ετών και σταδιακά παρουσιάζονται και στις υπόλοιπες ζώνες καλλιέργειας.</p> <p>Η μύγα γεννά την άνοιξη τα αυγά της κατά ομάδες σε σχισμές του φλοιού λεπτών συνήθως κλαδιών. Στο σημείο της προσβολής εσωτερικά κάτω από το φλοιό αναπτύσσονται οι προνύμφες, τρέφονται και σχηματίζουν στοά προκαλώντας σταδιακά ξήρανση στα κλαδιά την περίοδο του καλοκαιριού. Εξωτερικά πάνω στο φλοιό εμφανίζεται κοκκινωπός μεταχρωματισμός. Την ίδια περίοδο διάσπαρτες ξηράνσεις κλαδιών προκαλούν και τα ξυλοφάγα έντομα (<i>σκολύτες</i>). Η διάγνωση για την κηκιδόμυγα γίνεται εντοπίζοντας το μεταχρωματισμό του φλοιού στο κλαδί και ανασηκώνοντας το φλοιό διακρίνεται ακριβώς από κάτω στοά προνυμφών σε ομάδα με έντονο κιτρινοπορτοκαλί χρώμα. Τα προσβεβλημένα κλαδιά ξηραίνονται.</p> <p><i>Διαπιστώσεις:</i></p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Με την αναγνώριση των συμπτωμάτων συστήνεται χωρίς καθυστέρηση, έγκαιρη αφαίρεση, απομάκρυνση και καταστροφή προσβεβλημένων ξηρών κλαδιών προτού τα εγκαταλείψουν οι αναπτυσσόμενες ώριμες προνύμφες για να διαχειμάσουν στο έδαφος. - <u>Οι προσβολές των εμβολίων στα φυτώρια και των νεαρών δέντρων είναι σοβαρές αν καταστραφούν οι λίγοι ή ο μοναδικός βλαστός του δενδρυλλίου. Στα παραγωγικά δέντρα οι προσβολές είναι λιγότερο σημαντικές και αντιμετωπίζονται με κατάλληλο κλάδεμα και ενδυνάμωση.</u> Προληπτικά να αποφεύγονται την άνοιξη καλλιεργητικοί χειρισμοί που τραυματίζουν το φλοιό. - Χημικές εφαρμογές αυτή την εποχή δεν είναι αποτελεσματικές επειδή οι προνύμφες βρίσκονται εσωτερικά του φλοιού. Επεμβάσεις που γίνονται αργά την άνοιξη για την καταπολέμηση άλλων εντόμων περιορίζουν και τα ακμαία της κηκιδόμυγας.
<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης παρουσιάζεται δραστήρια σε όλες τις περιοχές. Περιστασιακά και κατά τόπους δημιουργούνται εξάρσεις πληθυσμού και σοβαρές προσβολές λόγω παρατεταμένης αφθονίας λαίμαργων βλαστών και τρυφερών φύλλων όπως συμβαίνει στα νεαρά δενδρύλλια και στα αουτηρά κλαδεμένα δέντρα.</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Συστήνεται τακτική εξέταση και προστασία της βλάστησης των εμβολίων και νεαρών δέντρων σε φυτώρια και νέους ελαιώνες και σε δέντρα με αουτηρά ανανεωτικά κλαδέματα</u> - <u>Σε παραγωγικούς ελαιώνες που βρίσκονται σε καρποφορία</u> όταν διαπιστώνετε προσβολές στους καρπούς πρέπει να αντιμετωπίζονται εγκαίρως με εγκεκριμένα σκευάσματα. Οι προνύμφες όσο μεγαλώνουν γίνονται ανθεκτικές στα εντομοκτόνα. Φροντίζετε στην εφαρμογή να καλύπτονται και οι λαίμαργοι βλαστοί.
<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ: (<i>μπίμπικας</i>) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p>	<p>Δόθηκαν οδηγίες αντιμετώπισης σε προηγούμενα Δελτία (6^ο 2/6, 7^ο 9/6 και 8^ο 21/6 με το χρήσιμο μέτρο ελέγχου του πληθυσμού ακμαίων μέσα στον ελαιώνα.</p> <p>Σοβαρές προσβολές έχουν χαρακτήρα τοπικό και περιστασιακό. Πάνω στην επιφάνεια των νεαρών καρπών φαίνονται οι ξηρές οπές μορφής “κρατήρα” που σχηματίζει το ακμαίο για τη διατροφή του. Η συχνότητα των οπών που αντέχει ο καρπός σε αυτό το στάδιο καθορίζει την ανοχή του στην προσβολή ή οδηγεί σε πολύ πρώιμη καρπόπτωση. Οι μήνες Ιούλιος και Αύγουστος είναι περίοδος ωτοκίας των θηλυκών με σοβαρή καρπόπτωση των ωτοκημένων καρπών όταν οι προνύμφες ωριμάσουν στον πυρήνα και εγκαταλείψουν τους καρπούς.</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Συστήνεται τακτικός έλεγχος των δέντρων και αν χρειαστεί να γίνει έγκαιρη αντιμετώπιση για τον περιορισμό των ωτοκίων.

- 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 7 Ιουλίου 2023

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΑΚΟΚΤΟΝΙΑΣ 2023

Μπορείτε ενημερώνεστε για τις ανακοινώσεις διεξαγωγής δολωματικών ψεκασμών του προγράμματος 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/>