

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

(Ο Ψ Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ)

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

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

No 8

Βλαστική εξέλιξη ελιάς σε όψιμες περιοχές (ποικιλία Κορωνέικη).

Ολοκληρώνεται η καρπόδεση, οι μικροί καρποί αποκτούν μεγέθους κόκκου σταριού. Παρουσιάζεται ανομοιόμορφη καρπόδεση.



Πυρηνοτρήτης: Προνύμφη μετά την εκκόλαψη εισέρχεται στον καρπό κάτω από τον κάλυκα. Πυρήνας κατεστραμμένος με στοά εξόδου της προνύμφης στη βάση του ποδίσκου.

Ωτιόρρυγχος: Πριονωτά φαγώματα περιφερειακά στα φύλλα.



Ρυγγίτης: Ενήλικο με χαρακτηριστικό ρύγχος που σχηματίζει ξηρές οπές μορφής «κρατήρα» στους καρπούς.

Πολλίνα: Κοκκοειδές γκριζου χρώματος. Εξασθενημένη βλάστηση.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στις <u>όψιμες</u> περιοχές του δικτύου παγίδευσης η πτήση της <u>καρπόβιας γενιάς</u> ξεκίνησε στα μέσα Μαΐου και εξελίσσεται με μέτριους πληθυσμούς. Το έντομο ωτοκεί στους μικρούς καρπούς και αναμένονται εκκολάψεις. Οι προνύμφες τρέφονται στον πυρήνα του καρπού. Η διαδρομή της εισόδου και της εξόδου των προνυμφών κοντά στη βάση του ποδίσκου προκαλεί καρπόπτωση.</p> <p>– Σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> συστήνεται καταπολέμηση της <u>καρπόβιας</u> γενιάς με εγκεκριμένα εντομοκτόνα. <u>Συνιστώμενες ημερομηνίες επέμβασης: 5 - 8 Ιουνίου.</u></p> <p>– <u>Ελαιώνες με μικρή ή μέτρια καρποφορία έχουν μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας.</u> Συστήνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον ρυγχίτη.</p>
<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ: (<i>μπίμπικας</i>) (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Είναι <u>σκαθάρι</u> πολύ μικρού μεγέθους (<i>0,5 εκ.</i>), χρώματος κεραμιδί με <u>χαρακτηριστικό ρύγχος</u>. Σχηματίζει τρύπες μορφής “<i>κρατήρα</i>” με το ρύγχος του στην επιφάνεια των καρπών για να τραφεί και για να ωτοκήσει. Οι προνύμφες ζουν και τρέφονται μέσα στον πυρήνα. Εξάρσεις πληθυσμών κατά τόπους μπορούν να προξενήσουν σημαντική <u>πρώιμη καρπόπτωση</u>.</p> <p>– Στους ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> μετά την καρπόδεση συστήνεται <u>τακτικός έλεγχος της πυκνότητας πληθυσμού των ακμαίων με τίναγμα των κλαδιών πάνω σε λευκή επιφάνεια νωρίς το πρωί. Όταν διαπιστώνονται περισσότερα από 3- 4 ακμαία ανά κλαδί απαιτείται καταπολέμηση.</u></p> <p>– Σε ελαιώνες όπου σημειώθηκαν προσβολές τα τελευταία δύο χρόνια συστήνεται <u>προληπτική αντιμετώπιση</u> συνδυασμένη με του <u>πυρηνοτρήτη</u>.</p>
<p>ΩΤΙΟΡΥΓΧΟΣ: (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Μικρό νυχτόβιο σκαθάρι που ανεβαίνει στα δέντρα από τον κορμό τις νυχτερινές ώρες. <u>Προκαλεί χαρακτηριστικά πριονωτά περιφερειακά φαγώματα στα φύλλα και πτώση καρπών μαζί με τον ποδίσκο ή πτώση μέρους των τρυφερών βλαστών.</u></p> <p>– Στους ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> με ιστορικό προσβολής συστήνεται <u>άμεση</u> αντιμετώπιση συνδυασμένη με του πυρηνοτρήτη, <u>ψεκάζοντας επιπλέον το λαιμό και τον κορμό των δέντρων.</u></p> <p>– <u>Στη διάρκεια του καλοκαιριού όταν διαπιστωθούν προσβολές του εντόμου στον ελαιώνα με χαρακτηριστικά φαγώματα στον ποδίσκο πεσμένων καρπών ή βλαστικών κορυφών απαιτείται έγκαιρη καταπολέμηση.</u></p>
<p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ: (<i>Ψώρες</i>)</p> <p>ΠΟΛΛΙΝΙΑ (<i>Pollinia pollini</i>)</p> <p>ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ (<i>Aspidiotus nerii</i>)</p> <p>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ (<i>Parlatoria oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Τα προνυμφικά στάδια (<i>κινητές μορφές</i>) των κοκκοειδών βρίσκονται σε κινητικότητα.</p> <p>– <u>Αποτελεσματική αντιμετώπιση γίνεται με καλλιεργητικούς χειρισμούς για τη βελτίωση της ζωτικότητας των ελαιοδέντρων (αφαίρεση και απομάκρυνση προσβεβλημένων κλαδιών, διατήρηση καλής θρεπτικής κατάστασης, καθαρισμοί και κατάλληλο κλάδεμα).</u></p> <p>– Συστήνεται <u>άμεσα</u> καταπολέμηση στους ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> που έχουν σοβαρές προσβολές. Η χημική αντιμετώπιση στοχεύει στα ευαίσθητα στάδια των κινητών μορφών και συμπληρώνει τους καλλιεργητικούς χειρισμούς.</p> <p>– Χρησιμοποιώντας <u>παραφινικά λάδια</u> αντιμετωπίζετε παράλληλα τα <u>ακάρεα. Προσοχή στις υψηλές θερμοκρασίες των επόμενων ημερών. Τα παραφινικά λάδια εφαρμόζονται σε θερμοκρασίες κάτω των 32°C, σε δέντρα επαρκώς ποτισμένα και σε καλή θρεπτική κατάσταση. Αποφύγετε εφαρμογές σε δέντρα που υποφέρουν από στρες ή έλλειψη νερού.</u></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 & ENTOMO (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 το περιβάλλον.
- Ενημερώνεστε παρακολουθώντας τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή αναμενόμενη βροχή.

Ηράκλειο 3 Ιουνίου 2024

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα Δελτία για την ελιά εκδίδονται με δεδομένα που προέρχονται από συγκεκριμένο δίκτυο **βιολογικών, φαινολογικών και μετεωρολογικών** παρατηρήσεων σε τρεις αντιπροσωπευτικές ως προς την πρωιμότητα ζώνες: **πρώιμη, μεσοπρώιμη και όψιμη**. Εφαρμόζοντας τις οδηγίες ή τις συστάσεις των Δελτίων θα πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες της περιοχής (ανάγλυφο, μικρόκλιμα) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, αρδευόμενος, κ.ά).