

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΎΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ 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 οπαιθρου: Αν. Παπαδάκη, Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη.

No 4

Βλαστικά στάδια ελιάς, ποικιλία Κορωνέικη

Πρώιμες περιοχές: Άνθιση (στάδια F, F₁).

Μεσοπρώιμες περιοχές: Κρόκιασμα ανθοταξιών, λίγο πριν την άνθιση (στάδια E και F).

Όψιμες περιοχές: Φούσκωμα και κρόκιασμα των ανθοταξιών (στάδια D και E).



Στάδιο D: Φούσκωμα των ανθοταξιών.



Στάδιο E: Κρόκιασμα (κιτρίνισμα) των ανθοταξιών.



Στάδιο F: Έναρξη άνθισης με άνθη προσβεβλημένα από πυρηνοτρήτη.



Μαργαρόνια: Προσβολή της ακραίας βλάστησης, δεξιά η προνόμφη.



Βαμβακάδα: Λευκά κολλώδη εκκρίματα καλύπτουν τις ανθοταξίες.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης <u>περιοχών μέσης πρωιμότητας</u> η πτήση της <u>ανθόβιας γενιάς</u> του πυρηνοτρήτη καταγράφεται με μέτριους πληθυσμούς. Οι προνύμφες τρέφονται στα ώριμα κλειστά και ανοιχτά άνθη.</p> <p>Οι εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες που προηγήθηκαν έφεραν διακυμάνσεις στην ταχύτητα εξέλιξης της άνθισης ανάλογα πάντα με το μικρόκλιμα κάθε περιοχής. <u>Συστήνεται να εκτιμήσετε το βλαστικό στάδιο που επικρατεί στον ελαιώνα σας για την ορθή εφαρμογή των οδηγιών.</u></p> <p>Μεσοπρώιμες περιοχές.</p> <p>– <u>Ελαιώνες με μεγάλη ανθοφορία δεν έχουν ανάγκη καταπολέμησης του εντόμου στη γενιά αυτή.</u> Σε χρονιά μεγάλης ανθοφορίας ο πυρηνοτρήτης δεν προκαλεί στο στάδιο αυτό σημαντική ζημιά στην παραγωγή γιατί ένα μικρό ποσοστό, μόλις 3-5% των ανθέων της ελιάς εξασφαλίζουν ικανοποιητική καρποφορία.</p> <p>– <u>Σε ελαιώνες με μέτρια ή μικρή ανθοφορία</u> συστήνεται επέμβαση με εκλεκτικά εγκεκριμένα σκευάσματα στην έναρξη της άνθισης.</p> <p>– <u>Στους ελαιώνες βιολογικής καλλιέργειας ανεξαρτήτως μεγέθους της ανθοφορίας</u> συστήνεται μία επέμβαση με σκευάσματα του βακίλου της <u>Θουριγγίας (<i>Bacillus thuringiensis</i>)</u> όταν έχουν ανοίξει 5-25% των ανθέων. Κατά κανόνα η αντιμετώπιση συστήνεται στην ανθόβια γενιά επειδή ο βάκιλος είναι αποτελεσματικός μόνο στις προνύμφες. <u>Δεν συστήνονται εφαρμογές βακίλου στην καρπόβια γενιά που οι προνύμφες εισέρχονται στον μικρό καρπό, χωρίς να περιφέρονται για να καταναλώσουν το εντομοπαθογόνο βακτήριο.</u></p> <p><u>Στην περίοδο της άνθισης προτείνεται γενικά η χρήση σκευασμάτων του βακίλου ή άλλου εκλεκτικού εγκεκριμένου σκευάσματος για την προστασία των ωφέλιμων εντόμων (επικονιαστές, παράσιτα, αρπακτικά).</u></p> <p>✚ Οδηγίες για τις <u>όψιμες περιοχές</u> θα δοθούν σε επόμενο Δελτίο.</p> <p>✚ Με την συνεργασία της <u>ΔΑΑΚ Χανίων</u> λαμβάνονται τα δεδομένα για την ελιά στην <u>Π.Ε. Χανίων</u>.</p>
<p>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (Ψύλλα) (<i>Euphyllura phillyreae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Έντομο μυζητικό, προσβάλλει τους νέους βλαστούς και τις ανθοταξίες. Σχηματίζει αποικίες στην τρυφερή βλάστηση που καλύπτονται από λευκές βαμβακώδεις εκκρίσεις με κολλώδες μελίτωμα (<u>βαμβακάδα</u>).</p> <p>Με την άνοδο της θερμοκρασίας σταδιακά αναστέλλεται η δράση της και οι προσβολές υποχωρούν. Συνήθως δεν επηρεάζει την παραγωγή.</p> <p>– <u>Στις μεσοπρώιμες περιοχές</u> συστήνεται αντιμετώπιση <u>μόνο</u> σε ελαιώνες <u>μειωμένης ανθοφορίας και έντονης προσβολής (άνθη καλυμμένα με βαμβακάδα να ξεπερνούν το 30%)</u>. Επεμβάσεις που γίνονται για άλλα έντομα καταπολεμούν και την ψύλλα.</p>
<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p><u>Οι συλλήψεις στο δίκτυο παγίδευσης φανερώνουν δραστηριότητα της ανοιξιάτικης γενιάς σε όλες τις περιοχές, πιο έντονη στην πρώιμη ζώνη.</u></p> <p>Οι προνύμφες καταστρέφουν με φαγώματα τα νεαρά φύλλα και τις τρυφερές κορυφές προκαλώντας ανεπιθύμητους πλάγιους βλαστούς. <u>Σημαντική είναι η καταστροφή των εμβολίων.</u></p> <p>– <u>Συστήνονται άμεσα και σε όλες τις περιοχές προσεκτικός έλεγχος και προστασία των νεαρών δενδρυλλίων (φυτώρια, νέοι ελαιώνες) και των δέντρων που έχουν αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα.</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 ενημερώνετε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.

- Διαβάζετε και εφαρμόζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφεύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.
- Παρακολουθείτε τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 25 Απριλίου 2024

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμος Ευφροσύνη

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