

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

(ΟΨΙΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ)

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Δρ Αν. Παπαδάκη, Μ. Ροδιτάκη.

No 5

Βλαστικά στάδια ελιάς, ποικιλία Κορωνέικη

Πρώιμες περιοχές: Άνθιση - Πτώση των πετάλων- Έναρξη καρπώδεσης (στάδια F₁, G, H).

Μεσοπρώιμες περιοχές: Άνθιση (στάδια F, F₁)

Οψιμες περιοχές: Κρόκιασμα ανθοταξιών - έναρξη άνθισης (στάδια E και F).



Στάδιο F: Έναρξη άνθισης.



Πυρηνοτρήτης: Προσβολή στα
άνθη.



Ακάρεα: Χλώρωση στα φύλλα.



Μαργαρόνια: Φαγώματα στη νεαρή βλάστηση από προνύμφες.



Βαμβακάδα: Λευκά κολλώδη
εκκρίματα στη νέα βλάστηση.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Η ανθόβια γενιά είναι σε εξέλιξη στο δίκτυο παγίδευσης <u>όψιμων περιοχών</u>. Οι pronόμφες περιφέρονται και τρέφονται στα άνθη.</p> <p><u>Όψιμες περιοχές:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Σε ελαιώνες με <u>μειωμένη ανθοφορία</u> συστήνεται μια επέμβαση με <u>εκλεκτικά εγκεκριμένα σκευάσματα στην έναρξη της άνθισης</u>. – Ελαιώνες με <u>πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία</u> δε χρειάζονται καμία επέμβαση κατά του πυρηνοτρήτη στη γενιά αυτή (5% των ανθέων αρκεί για μια ικανοποιητική καρπόδεση). – Στους ελαιώνες <u>βιολογικής καλλιέργειας</u> ανεξαρτήτως του μεγέθους της ανθοφορίας συστήνεται επέμβαση με σκευάσματα του <u>βακίλου της Θουριγγίας (<i>Bacillus thuringiensis</i>)</u> όταν ξεκινάνε να ανοίγουν τα άνθη. Στη βιολογική γεωργία η αντιμετώπιση γίνεται στην ανθόβια γενιά. Δεν συστήνονται εφαρμογές βακίλου στην καρπόβια γενιά επειδή οι pronόμφες εισέρχονται στον καρπό χωρίς να περιφέρονται για να καταναλώσουν το βακτήριο. <p>Στην άνθιση προτείνεται χρήση <u>σκευασμάτων του βακίλου ή άλλου εκλεκτικού εγκεκριμένου σκευάσματος</u> για να μην καταστρέφονται τα ωφέλιμα έντομα (<u>επικονιαστές, παράσιτα, αρπακτικά</u>).</p> <p>✚ Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων και ΤΑΑΚ Σητείας λαμβάνονται δεδομένα για τις Π.Ε. Χανίων και Π.Ε. Λασιθίου.</p>
<p>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (ψύλλα) (<i>Euphyllura phillyreae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Είναι μυζητικό έντομο και προσβάλλει τη νέα βλάστηση. Εκκρίνει χαρακτηριστική λευκή κηρώδη ουσία μαζί με κολλώδες μελίτωμα που καλύπτουν τις κορυφές των νέων βλαστών και τις ταξιανθίες.</p> <p>– Συστήνεται αντιμετώπιση μόνο σε ελαιώνες <u>μειωμένης ανθοφορίας</u> όταν ξεπερνούν το 30% άνθη που είναι καλυμμένα με βαμβακάδα.</p>
<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Οι pronόμφες της ανοιξιάτικης γενιάς καταστρέφουν την νεαρή βλάστηση.</p> <p>– Συστήνεται να ελέγχονται και να προστατεύονται τα <u>νεαρά δέντρα (φυτώρια, νέες φυτείες)</u> και τα <u>δέντρα που έχουν αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα</u> λόγω άφθονης τρυφερής βλάστησης.</p>
<p>ΑΚΑΡΕΑ: <i>Eriophyidae</i> <i>Eriophyes oleae</i> <i>Aceria oleae</i></p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Προσβάλλουν φύλλα και άνθη στη νέα βλάστηση. Σοβαρές προσβολές προκαλούν εξασθένιση των δέντρων. <u>Στα νεαρά δέντρα η φυλλόπτωση επηρεάζει την ανάπτυξη και τη διαμόρφωση.</u></p> <p>– Συστήνεται προστασία στα <u>νεαρά δέντρα (φυτώρια, νέες φυτεύσεις)</u> και στα <u>αυστηρά κλαδεμένα δέντρα</u>. Κατάλληλος χρόνος εφαρμογής είναι όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 6-8 εκ. δηλ. 3 - 4 ζεύγη νέων φύλλων.</p> <p>– Προτείνεται η χρήση παραφινικών λαδιών που καταπολεμούν παράλληλα τα νεαρά pronυμφικά στάδια των κοκκοειδών (<u>πολλίνια, παρλατόρια, ασπιδιωτό</u>) και της ψύλλας (<u>βαμβακάδα</u>).</p>

Ηράκλειο 12 Μαΐου 2025

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη

- Χρησιμοποιείτε σκευάσματα φυτοπροστασίας με έγκριση στην καλλιέργεια της ελιάς. Στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul> και στην επιλογή: **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ENTOMO (Εχθρό)** επιλέγοντας την καλλιέργεια της ελιάς ενημερώνεστε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.

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

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).