

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: Δρ Αν. Παπαδάκη, Μ. Ροδιτάκη.

No 4

Βλαστικά στάδια ελιάς, ποικιλία Κορωνέικη

Πρώιμες περιοχές: Άνθιση (στάδια F, F¹) και πτώση πετάλων (στάδιο G).

Μεσοπρώιμες περιοχές: Κρόκισμα ανθοταξιών και έναρξη άνθισης (στάδια E και F).

Όψιμες περιοχές: Φούσκωμα των ανθοταξιών (στάδιο D).



Στάδιο E: Κρόκισμα (κιτρίνισμα) ανθοταξιών.



Στάδιο F: Έναρξη άνθισης με άνθη προσβεβλημένα από πυρηνοτρήτη.



Ακάρεια: Προσβολή φύλλων και ανθοταξιών.



Μαργαρόνια: Φαγώματα στην ακραία βλάστηση, δεξιά η προνόμφη.



Βαμβακάδα: Λευκά κολλώδη εκκρίματα στις ανθοταξίες.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης <u>περιοχών μέσης πρωιμότητας</u> καταγράφεται η πτήση της <u>ανθόβιας γενιάς</u> με μέτριους πληθυσμούς. Οι προνύμφες τρέφονται στα ώριμα άνθη (<u>κλειστά και ανοιχτά</u>).</p> <p>Μεσοπρώιμες περιοχές:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σε ελαιώνες <u>συμβατικής καλλιέργειας μεγάλης ανθοφορίας</u> δε χρειάζεται να γίνει αντιμετώπιση, αφού πολύ μικρό ποσοστό των ανθέων, μόλις 3-5% εξασφαλίζουν ικανοποιητική καρποφορία. Σε ελαιώνες <u>μέτριας ή μικρής ανθοφορίας</u> συστήνεται επέμβαση με εκλεκτικά εγκεκριμένα σκευάσματα στην έναρξη της άνθισης. - Στους ελαιώνες <u>βιολογικής καλλιέργειας</u> ανεξαρτήτως μεγέθους της ανθοφορίας συστήνεται επέμβαση με σκευάσματα του βακίλου της Θουριγγίας (<i>Bacillus thuringiensis</i>) όταν έχουν ανοίξει από 5% έως 25% των ανθέων. Αν η επέμβαση γίνει νωρίτερα θα χρειαστεί επανάληψη ώστε να είναι πλήρως καλυμμένη η περίοδος της ανθοφορίας. Στη βιολογική γεωργία η αντιμετώπιση γίνεται στην <u>ανθόβια γενιά</u> όπου οι προνύμφες περιφέρονται από το ένα άνθος στο άλλο και μπορούν να καταναλώσουν το εντομοπαθογόνο βακτήριο. Στην επόμενη γενιά, την καρπόβια, ο <u>βάκιλος δεν είναι αποτελεσματικός</u> διότι οι νεαρές προνύμφες μπαίνουν μέσα στον καρπό χωρίς να συναντήσουν το βακτήριο. <p>Την εποχή της άνθισης προτείνεται γενικότερα να χρησιμοποιείτε μικροβιακά σκευάσματα βακίλου ή άλλο εγκεκριμένο εκλεκτικό εντομοκτόνο για την προστασία των εντόμων επικονίασης και των ωφέλιμων εντόμων που συνδράμουν κατά του πυρηνοτρήτη (<u>παρασιτοειδή, αρπακτικά</u>).</p> <p>Οδηγίες για <u>όψιμες περιοχές</u> θα δοθούν σε επόμενο Δελτίο.</p> <p>Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων λαμβάνονται δεδομένα για την Π.Ε. Χανίων.</p>
<p>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (Ψύλλα) (<i>Euphyllura phillyrae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Έντομο μυζητικό, προσβάλλει τους νέους βλαστούς και τις ανθοταξίες. Στην τρυφερή βλάστηση σχηματίζει αποικίες 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 υποχωρούν οι προσβολές. Συνήθως δεν μειώνει σημαντικά την παραγωγή.</p> <p>Στις <u>μεσοπρώιμες περιοχές</u> συστήνεται αντιμετώπιση <u>μόνο</u> σε ελαιώνες <u>μειωμένης ανθοφορίας με έντονη προσβολή (άνθη καλυμμένα με βαμβακάδα να ξεπερνούν το 30%)</u>. Επεμβάσεις για άλλα έντομα την εποχή αυτή καταπολεμούν και την ψύλλα με προσθήκη παραφινικού λαδιού.</p>
<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης παρατηρείται δραστηριότητα του εντόμου στις <u>περιοχές μέσης πρωιμότητας</u> αλλά και στις <u>πρώιμες περιοχές</u>. Οι προνύμφες της ανοιξιότατης γενιάς καταστρέφουν τα νεαρά φύλλα και τους ακραίους οφθαλμούς προκαλώντας έτσι την ανάπτυξη ανεπιθύμητων πλάγιων βλαστών ή την καταστροφή των εμβολίων. Σημαντική ζημιά μπορεί να γίνει σε <u>νεαρά δέντρα</u> και <u>δέντρα που έχουν δεχτεί αυστηρά κλαδέματα</u>.</p> <p>Σε <u>πρώιμες</u> και <u>μεσοπρώιμες</u> περιοχές συστήνεται να ελέγχονται για προσβολές και να προστατεύονται με κατάλληλα εγκεκριμένα σκευάσματα τα <u>νεαρά δεντρούλλια</u> σε φυτώρια και νεοσυστατούς ελαιώνες και τα <u>αυστηρά κλαδεμένα δέντρα</u> που λόγω άφθονης τρυφερής βλάστησης προσελκύουν περισσότερο το έντομο.</p>

<p>ΑΚΑΡΕΑ: <i>Eriophyidae</i> <i>Eriophyes oleae</i> <i>Aceria oleae</i></p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Προσβάλλουν τη νέα βλάστηση, φύλλα και ανθοταξίες. Προκαλούν παραμορφώσεις στην κάτω επιφάνεια των φύλλων, ανάγλυφες καστανές κηλίδες στα ώριμα φύλλα και αντίστοιχα διάστικτη χλώρωση και κιτρίνισμα στην πάνω επιφάνεια.</p> <p>Σοβαρές προσβολές μπορούν να προκαλέσουν φυλλόπτωση, ανθόπτωση, καρπόπτωση και εξασθένηση. <u>Τα νεαρά δέντρα χρειάζονται προσοχή γιατί επηρεάζεται η ανάπτυξη και η διαμόρφωσή τους.</u></p> <p>– Συστήνεται προστασία της νεαρής βλάστησης των <u>νεαρών δέντρων (φυτώρια, νέες φυτεύσεις)</u> και των <u>αυστηρά κλαδεμένων δέντρων</u>. <u>Κατάλληλος χρόνος επέμβασης είναι όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 6-8 εκ. δηλαδή 3 - 4 ζεύγη νέων ανεπτυγμένων φύλλων.</u></p> <p>Η χρήση παραφινικών λαδιών την άνοιξη εκτός από τα ακάρεα καταπολεμά παράλληλα τα νεαρά προνυμφικά στάδια των κοκκοειδών (<i>πολλίνια, παρλατόρια, ασπιδιωτός</i>) και της ψύλλας (<i>βαμβακάδα</i>).</p>
<p>ΚΗΚΙΔΟΜΥΓΑ ΤΩΝ ΒΛΑΣΤΩΝ: (<i>Resseliella oleisuga</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Δευτερεύον εχθρός της ελιάς, προσβάλλει περιστασιακά τα λεπτά κλαδιά. <u>Οι προνύμφες ζουν στο φλοιό σε ομάδες, τρέφονται και σχηματίζουν ομαδική στοά προκαλώντας σταδιακά μέσα στο καλοκαίρι ξηράνσεις στα προσβεβλημένα κλαδιά. Στο σημείο προσβολής παρατηρείται κοκκινωπός μεταχρωματισμός εξωτερικά του φλοιού.</u></p> <p>– <u>Έντονες προσβολές επιδρούν στα νεαρά δέντρα. Δέντρα μεγαλύτερης ηλικίας αντιμετωπίζονται με κατάλληλο κλάδεμα.</u></p> <p>– <u>Επεμβάσεις καταπολέμησης άλλων εντόμων την άνοιξη περιορίζουν τα ακμαία της κηκιδόμυγας προτού γεννήσουν. Χημική αντιμετώπιση κατά των προνυμφών δεν είναι αποτελεσματική γιατί βρίσκονται εσωτερικά του φλοιού.</u></p> <p>– <u>Προληπτικά φροντίζετε να αποφεύγετε τραυματισμούς του φλοιού την άνοιξη που διευκολύνουν τις ωτοκίες του εντόμου (καλλιεργητικά εργαλεία και μηχανήματα, κλάδεμα).</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 ελιάς ενημερώνεστε για τα **ε γ κ ε 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 στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.
- Ενημερώνεστε από τα δελτία καιρού για να αποφεύγετε ψεκασμούς όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 7 Μαΐου 2026

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 ζώνες αντιπροσωπευτικές ως προς την πρωιμότητα: **πρώιμη, μεσοπρώιμη και όψιμη**. Στην εφαρμογή των οδηγιών ή συστάσεων 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).