

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: 2810.282248, 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

5.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Μ. Ροδιτάκη, Ρ. Οικονομάκη, Σ. Λούρου, Δ. Τσαγκαράκης.

ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ (ποικιλία Κορωνέϊκη)

Πρώιμες και παραλιακές περιοχές: Άνθιση (στάδια F και F1).

Μεσοπρώιμες περιοχές: «Κρόκιασμα» των ανθοταξιών, λίγο πριν την άνθιση (στάδιο E).

Όψιμες περιοχές: Συνεχίζεται το φούσκωμα των ανθοταξιών (στάδιο D).

Βλαστικά στάδια ελιάς



Στάδια D & E: Φούσκωμα (αριστερά) και κρόκιασμα (δεξιά) στην ίδια ανθοταξία.



Στάδιο F: Έναρξη της άνθισης.



Στάδιο F1: Πλήρης άνθιση.



Μαργαρόνια: Ενήλικα σε παγίδα φερομόνης.



Μαργαρόνια: Προνύμφη προσβάλλει την ακραία βλάστηση.



Βαμβακάδα: Λευκά κηρώδη εκκρίματα καλύπτουν τις ανθοταξίες.

Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ Μ Ε Σ Η Σ Π Ρ Ω Ι Μ Ο Τ Η Τ Α Σ

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης των <u>μεσοπρώιμων περιοχών</u> η πτήση της <u>ανθόβιας γενιάς</u> ξεκίνησε μέσα στο 1^ο δεκαήμερο του Απριλίου. Καταγράφονται πληθυσμοί μέτριοι έως υψηλοί. Τα θηλυκά γεννούν τα αυγά τους πάνω στα κλειστά άνθη και οι νεαρές προνύμφες εισέρχονται και τρέφονται με αυτά μέχρι να συμπληρώσουν την ανάπτυξή τους.</p>
<p>Διαπιστώσεις:</p>	<p>• Σε ελαιώνες με πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία <u>η γενιά αυτή δεν προκαλεί σημαντική μείωση στην παραγωγή και δεν χρειάζονται καμία επέμβαση στην ανθοφορία</u> (3-5% των ανθέων αρκεί για μια καλή σοδειά).</p>
<p>Οδηγίες:</p>	<p>• Σε ελαιώνες με μέτρια ή μειωμένη ανθοφορία (μικρότερη του 50% της κανονικής) μπορεί να προκληθεί ζημιά οικονομικής σημασίας.</p> <p>• Στους ελαιώνες <u>βιολογικής γεωργίας</u> η αντιμετώπιση του πυρηνοτρήτη πρέπει να γίνεται στην ανθόβια γενιά, ανεξαρτήτως του μεγέθους της ανθοφορίας ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός της επόμενης γενιάς (καρπόβια). <u>Συστήνεται επανάληψη της επέμβασης.</u></p>
<p>Φυτοπροστατευτικά προϊόντα:</p>	<p>– <u>Χρόνος επέμβασης:</u> Κατά την έναρξη της άνθισης (από το κρόκιασμα έως 25% ανοικτών ανθέων). <u>Ενδεικτικές ημερομηνίες: 9 - 12 Μαΐου.</u></p> <p>Για <u>όψιμες</u> περιοχές θα δοθούν οδηγίες σε επόμενο δελτίο.</p> <p><u>Περίοδος άνθοφορίας:</u> <i>Bacillus thuringiensis</i>, <i>Acetamiprid</i> (2 εφαρμογές/14 ημ., αναμονή 7 ημ.), <i>Beta cyfluthrin</i> (2 εφαρμογές/14 ημ., αναμονή 56 ημ.), <i>Deltamethrin</i> (1 εφαρμογή, αναμονή 7 ημέρες), <i>Dimethoate</i> (2 εφαρμογές/20 ημ., αναμονή 28 ημ.) <i>Lambda cyhalothrin</i> (2 εφαρμογές/14 ημ., αναμονή 7 ημ.), <i>Phosmet</i> (2 εφαρμογές/10 ημ., αναμονή 21 ημ), <i>Zeta cypermethrin</i> (1 εφαρμ. μέχρι το τέλος της άνθισης).</p>
<p>Σύσταση:</p>	<p>Προτείνονται τα <u>μικροβιακά σκευάσματα του βακίλου της Θουριγγίας</u> ή άλλου εκλεκτικού εγκεκριμένου σκευάσματος που δεν διαταράσσουν τα έντομα επικονίασης και τα ωφέλιμα παράσιτα και αρπακτικά.</p>
<p>Ενημέρωση:</p>	<p>Τα δεδομένα παγίδευσης του εντόμου και βλαστικών σταδίων της ελιάς λαμβάνονται με την συνεργασία της <u>ΔΑΟΚ Χανίων</u> για την <u>Π.Ε. Χανίων</u> και της <u>Α.Ε.Σ. Ένωσης Μεραμβέλλου Α.Ε</u> και του <u>Α.Σ. Κριτσάς</u> για την <u>Π.Ε. Λασιθίου</u>.</p>
<p>Β Α Μ Β Α Κ Α Δ Α : (ΨΥΛΛΑ) (<i>Euphyllura phillyreae</i>)</p>	<p>Προσβάλει τη νέα βλάστηση με απομόζηση του χυμού των οφθαλμών, βλαστών και ανθέων καλύπτοντας με χαρακτηριστικό λευκό κηρώδες έκκριμα (<u>βαμβακάδα</u>) και μελιτώματα τις ανθοταξίες και τις κορυφές των νέων βλαστών. <u>Συνήθως δεν χρειάζεται αντιμετώπιση.</u></p>
<p>Οδηγίες:</p>	<p>– <u>Συστήνεται αντιμετώπιση μόνο σε ελαιώνες μειωμένης ανθοφορίας που παρουσιάζουν προσβεβλημένα άνθη σε ποσοστό μεγαλύτερο από 30%.</u></p> <p>Επιλέγοντας κατάλληλο σκεύασμα και προσθήκη παραφινικού λαδιού γίνεται συνδυασμένη καταπολέμηση με τον πυρηνοτρήτη.</p>
<p>Φυτοπροστατευτικά προϊόντα:</p>	<p><u>Παραφινικά λάδια</u> (1-4 εφαρμογές/αναμονή έως 21 ημ. ανάλογα με το σκεύασμα), <u>Άλατα λιπαρών οξέων</u> (1 εφαρμογή, αναμονή 3 ημέρες), <i>Deltamethrin</i> (1 εφαρμογή, αναμονή 7 ημέρες).</p>
<p>Μ Α Ρ Γ Α Ρ Ο Ν Ι Α : (<i>Palpita unionalis</i>)</p>	<p>Οι προνύμφες της ανοιξιάτικης γενιάς προσβάλουν τη νεαρή ακραία βλάστηση.</p>
<p>Οδηγίες:</p>	<p>Στις <u>μεσοπρώιμες περιοχές</u> συστήνεται άμεσα προστασία των <u>νεαρών δέντρων</u> σε νέες φυτείες και σε φυτώρια καθώς και των <u>αυστηρά κλαδεμένων δέντρων.</u></p>
<p>Φυτοπροστ/κά προϊόντα:</p>	<p><i>Deltamethrin</i> (1 εφαρμογή, αναμονή 7 ημέρες).</p>

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια. Διαβάζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων και φροντίζετε να τις τηρείτε αυστηρά για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ενημερώνεστε από τα δελτία καιρού ώστε να ψεκάσετε όταν οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές (άνεμος, βροχή).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα Δελτία για την ελιά εκδίδονται με δεδομένα που προέρχονται από συγκεκριμένο δίκτυο βιολογικών, φαινολογικών και μετεωρολογικών παρατηρήσεων σε τρεις αντιπροσωπευτικές ζώνες πρωιμότητας: **πρώιμη** (παραλιακή), **μεσοπρώιμη** (ενδοχώρα) και **όψιμη** (ορεινή). Στις αποφάσεις που λαμβάνετε για την προστασία της καλλιέργειάς σας, στηριζόμενοι στις συστάσεις των Δελτίων, πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες (ανάγλυφο κάθε περιοχής) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, ποτιστικός, κ.ά).