

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

(Μ Ε Σ Ο Π Ρ Ω Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ)

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

4.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Ε. Λαρεντζάκη, Σ. Λούρου, Μ. Ροδιτάκη.

Βλαστικά στάδια ελιάς (ποικιλία Κορωνέικη)

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

Μεσοπρώιμες περιοχές : Κρόκιασμα ανθοταξιών - Έναρξη άνθισης (στάδια E και F).

Όψιμες περιοχές : Φούσκωμα των ανθέων (στάδιο D).



Στάδιο E : Κρόκιασμα



Στάδιο F : Έναρξη άνθισης.



Στάδιο F₁ : Πλήρης άνθιση με έντονη δραστηριότητα ωφέλιμων εντόμων.



Μαργαρόνια: Προσβολή και προνύμφη σε ακραία βλάστηση .



Βαμβακάδα: Λευκά κολλώδη εκκρίματα καλύπτουν τις ανθοταξίες.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p>	<p><u>Στις μεσοπρώιμες περιοχές</u> οι συλλήψεις ακμαίων της <u>ανθόβιας γενιάς</u> στο δίκτυο φερομονικών παγίδων είναι αυξημένες. Οι προνύμφες τρέφονται στα κλειστά και ανοιχτά άνθη.</p> <p>Μεσοπρώιμες περιοχές :</p> <p>– Σε ελαιώνες <u>συμβατικής καλλιέργειας</u> που έχουν πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία <u>δε χρειάζεται να επέμβετε στη γενιά αυτή</u> καθώς ποσοστό μόλις 5% του συνόλου των ανθέων εξασφαλίζει καλή καρποφορία. Όταν η <u>ανθοφορία είναι χαμηλή</u> (ποσοστό 30 - 40% της κανονικής) συστήνεται επέμβαση στην έναρξη της άνθισης.</p> <p>– Στη βιολογική γεωργία ο πυρηνοτρήτης αντιμετωπίζεται κατά κανόνα στην ανθόβια γενιά. <u>Στους ελαιώνες βιολογικής καλλιέργειας, ανεξαρτήτως μεγέθους ανθοφορίας</u> συστήνεται επέμβαση όταν έχουν ανοίξει 5-25% των ανθέων με σκευάσματα του βακίλου της Θουριγγίας (<i>Bacillus thuringiensis</i>). Στόχος της επέμβασης είναι η μείωση του πληθυσμού κατά την επόμενη γενιά, την καρπόβια, όπου οι προνύμφες περιπλανώνται ελάχιστα και εισέρχονται στο εσωτερικό των καρπών οπότε αντιμετωπίζονται δύσκολα με βιολογικά σκευάσματα.</p> <p>Στην περίοδο της άνθισης προτείνεται η χρήση <u>σκευασμάτων του βακίλου ή άλλου εκλεκτικού εγκεκριμένου σκευάσματος</u> για την προστασία των ωφέλιμων εντόμων (<u>επικονιαστές, παράσιτα, αρπακτικά</u>).</p> <p><u>Οδηγίες για όψιμες περιοχές</u> θα δοθούν σε επόμενο δελτίο.</p>
<p>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (Ψύλλα) (<i>Euphyllura phillyrae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Είναι μυζητικό έντομο, προσβάλλει τις ανθοταξίες παρεμποδίζοντας την γονιμοποίηση. Σχηματίζει αποικίες καλυμμένες με λευκές βαμβακώδεις εκκρίσεις με κολλώδες μελίτωμα που απλώνονται πάνω στις ανθοταξίες.</p> <p>Παρατηρούνται αυξημένες προσβολές στις κλειστές ανθοταξίες λόγω των ευνοϊκών για την ανάπτυξη του εντόμου κλιματολογικών συνθηκών. Με την άνοδο των θερμοκρασιών αναστέλλεται η δράση του και υποχωρούν οι προσβολές.</p> <p><u>Συνιστάται αντιμετώπιση μόνο σε ελαιώνες με μικρή ανθοφορία και έντονη προσβολή (ποσοστό προσβεβλημένων ανθέων >30%) κατά προτίμηση με παραφινικά λάδια.</u></p>
<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Αυτή την περίοδο οι προνύμφες προσβάλλουν την τρυφερή βλάστηση καταστρέφοντας τα φύλλα και τους ακραιούς οφθαλμούς.</p> <p>– <u>Νεαρά δεντρώλια</u> σε φυτώρια ή σε νεοσούστατους ελαιώνες όπως και <u>δέντρα που έχουν δεχτεί αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα</u> θα πρέπει να ελέγχονται για προσβολές και να προστατεύονται.</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 **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 για το περιβάλλον.
- Ενημερώνετε παρακολουθώντας τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή αναμενόμενη βροχή.

Ηράκλειο 13 Μαΐου 2022
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 ζώνες πρωιμότητας: **πρώιμη** (παραλιακή), **μεσοπρώιμη** (ενδοχώρα) και **όψιμη** (ορεινή). Στις αποφάσεις που λαμβάνετε για την προστασία της καλλιέργειάς σας με τις συστάσεις των Δελτίων θα πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες (ανάγλυφο κάθε περιοχής) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, ποτιστικός, κ.ά).