

# 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: 2810.282248, Fax: 2810.225616  
Email: [pkpfiraklio@minagric.gr](mailto:pkpfiraklio@minagric.gr)



Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε ενδιαφερόμενο με αίτημα στο [agrodeltiokriti@gmail.com](mailto: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

6.

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

### ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ (ποικιλία Κορωνέικη)

Οψιμες περιοχές: «Κρόκιασμα» των ανθοταξιών(στάδιο E), έναρξη άνθισης(στάδιο F).

### Βλαστικά στάδια ελιάς



Στάδιο E: Κρόκιασμα.



Στάδιο F: Έναρξη άνθισης.



Πυρηνοτήτης: Προσβολή σε κλειστό άνθος.



Μαργαρόνια: Ενήλικα σε παγίδα φερομόνης.



Μαργαρόνια: Φαγώματα στην ακραία βλάστηση.



Βαμβακάδα: Λευκά κηρώδη εκκρίματα στις ανθοταξίες.

## Ο Ψ Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ

<p><b>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:</b> (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Δραστικές φυτοπροστατευτικών προϊόντων:</p> <p>Σύσταση:</p> <p>Ενημέρωση:</p>	<p>Στις <u>όψιμες</u> περιοχές η <u>ανθόβια γενιά</u> βρίσκεται σε εξέλιξη με μέτριους πληθυσμούς στο δίκτυο των φερομονικών παγίδων. Οι ωοτοκίες της γενιάς αυτής γίνονται πάνω στα κλειστά άνθη και οι νεαρές προνύμφες τρέφονται με τους ανθήρες μέχρι να συμπληρώσουν την ανάπτυξη τους.</p> <p>– <u>Ελαιώνες με πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία</u> κατά κανόνα <u>δεν</u> χρειάζονται στην άνθιση καμία επέμβαση (3-5% των ανθέων αρκεί για μια καλή σοδειά).</p> <p>– <u>Ελαιώνες με μέτρια ή μικρή ανθοφορία</u> έχουν ανάγκη προστασίας.</p> <p>– <u>Στους ελαιώνες βιολογικής γεωργίας</u> η καταπολέμηση πρέπει να γίνεται στην ανθόβια γενιά ανεξαρτήτως του μεγέθους της ανθοφορίας για να μειωθεί ο πληθυσμός της επόμενης γενιάς (καρπόβιας). Συστήνεται επανάληψη της επέμβασης σε 7 ημέρες.</p> <p>– <u>Χρόνος επέμβασης</u>: Κατά την έναρξη της άνθισης (από το κρόκισμα έως 25% ανοικτών ανθέων).</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>Κατά τη διάρκεια της άνθισης προτείνεται χρήση των <u>μικροβιακών σκευασμάτων του βακίλου της Θουριγγίας</u> ή άλλου εκλεκτικού εγκεκριμένου σκευάσματος που δεν διαταράσσει τα έντομα επικονίασης και τα ωφέλιμα (παράσιτα, αρπακτικά).</p> <p>Τα δεδομένα παγίδευσης και βλαστικών σταδίων της ελιάς λαμβάνονται με την συνεργασία της ΔΑΟΚ Χανίων για την Π.Ε. Χανίων και για την Π.Ε. Λασιθίου από την Α.Ε.Σ. Ένωση Μεραμβέλλου Α.Ε και τον Α.Σ. Κριτσάς.</p>
<p><b>Β Α Μ Β Α Κ Α Δ Α :</b> (ΨΥΛΛΑ) (<i>Euphyllura phillyreae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Δραστικές φυτοπροστατευτικών προϊόντων:</p>	<p>Προσβάλλει τη νεαρή βλάστηση και τις ανθοταξίες καλύπτοντας τις με χαρακτηριστικό λευκό κηρώδες έκκριμα (βαμβακάδα) και μελιτώματα.</p> <p>– <u>Συστήνεται αντιμετώπιση μόνο</u> σε ελαιώνες μειωμένης ανθοφορίας που παρουσιάζουν προσβεβλημένα άνθη σε ποσοστό μεγαλύτερο από 30%.</p> <p>Επιλέγοντας κατάλληλο σκεύασμα και προσθήκη παραφινικού λαδιού γίνεται συνδυασμένη καταπολέμηση με τον πυρηνοτρήτη.</p> <p>– <u>Παραφινικά λάδια</u> (1-4 εφαρμογές/αναμονή έως 21 ημ. ανάλογα το σκεύασμα), <u>Άλατα λιπαρών οξέων</u> (1 εφαρμογή, αναμονή 3 ημ.), <i>Deltamethrin</i> (1 εφαρμ./ αναμονή 7 ημ.).</p>
<p><b>Μ Α Ρ Γ Α Ρ Ο Ν Ι Α :</b> (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Δραστικές φυτοπροστατευτικών προϊόντων:</p>	<p>Οι προνύμφες της ανοιξιάτικης γενιάς προσβάλλουν την τρυφερή βλάστηση προκαλώντας εκτεταμένα φαγώματα και στοές στις βλαστικές κορυφές.</p> <p>– Στις <u>όψιμες περιοχές</u> συστήνεται προστασία των <u>νεαρών δέντρων στις νέες φυτείες και στα φυτώρια και των δέντρων που έχουν δεχτεί αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα.</u></p> <p><i>Deltamethrin</i> (1 εφαρμογή, αναμονή 7 ημέρες).</p>

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων και φροντίστε 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).

Ηράκλειο 21 Μαΐου 2019

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 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, κ.ά).