

# 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](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

### (Ο Ψ Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ )

**Πληροφορίες:** MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

5.

**Παρατηρήσεις υπαίθρου:** Ν. Μπαγκής, Σ. Λούρου.

### Βλαστικά στάδια ελιάς (ποικιλία Κορωνέικη)

Οψιμες περιοχές: Κρόκισμα των ανθέων (στάδιο E) και έναρξη της άνθισης (στάδιο F).



**Στάδιο E:** Κρόκισμα των ανθέων, λίγο πριν την άνθιση.



**Στάδιο F:** Έναρξη της άνθισης.



**Στάδιο F1:** Πλήρης άνθιση. Περίοδος δραστηριότητας ωφέλιμων εντόμων.



**Μαργαρόνια:** Ακμαία σε παγίδα φερομόνης.



**Βαμβακάδα:** Λευκά κολλώδη εκκρίματα καλύπτουν τις ταξιανθίες.

<p><b>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:</b> (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης <u>όψιμων περιοχών</u> η <u>ανθόβια γενιά</u> βρίσκεται σε εξέλιξη. Οι προνύμφες περιφέρονται στα άνθη της ελιάς και τρέφονται από αυτά.</p> <p><b>Οψιμες περιοχές:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Στους ελαιώνες <u>βιολογικής καλλιέργειας</u> ανεξαρτήτως μεγέθους ανθοφορίας συστήνεται επέμβαση όταν έχουν ανοίξει το 5-25% των ανθέων και μια επανάληψη μετά από 7 ημέρες. Στη βιολογική γεωργία το έντομο αντιμετωπίζεται κατά κανόνα στην ανθόβια γενιά με σκευάσματα του <u>βακίλου της Θουριγγίας</u> (<i>Bacillus thuringiensis</i>). Σκοπός είναι η μείωση του πληθυσμού του εντόμου στην επόμενη γενιά που δύσκολα αντιμετωπίζεται με βιολογικά φάρμακα.</li> <li>– Στους ελαιώνες <u>συμβατικής καλλιέργειας με μειωμένη ανθοφορία</u> (μικρότερη του 50% της κανονικής) συστήνεται μια επέμβαση στην έναρξη της άνθισης. <u>Στους ελαιώνες με πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία δε χρειάζεται να γίνει καμία επέμβαση</u> καθώς ποσοστό 5% των ανθέων αρκεί για μια ικανοποιητική καρπώδηση.</li> </ul> <p>Στην περίοδο της άνθισης προτείνεται η χρήση <u>σκευασμάτων του βακίλου ή άλλου εκλεκτικού εγκεκριμένου σκευάσματος</u> που να μην διαταράσσει τα ωφέλιμα έντομα (<i>επικονιαστές, παράσιτα, αρπακτικά</i>) που δραστηριοποιούνται αυτή την εποχή.</p>
<p><b>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ:</b> (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Οι προνύμφες της ανοιξιάτικης γενιάς καταστρέφουν την νεαρή ακραία βλάστηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Συστήνεται άμεσα προστασία των <u>νεαρών δέντρων</u> (<i>φυτώρια, νέες φυτείες</i>) και των <u>δέντρων που έχουν υποστεί αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα</u> λόγω της άφθονης τρυφερής βλάστησης στους ελαιώνες των <u>όψιμων περιοχών</u>.</li> </ul>
<p><b>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ:</b> (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> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <u>Συστήνεται αντιμετώπιση μόνο σε ελαιώνες μειωμένης ανθοφορίας και όπου τα καλυμμένα με βαμβακάδα άνθη ξεπερνούν το 30%.</u></li> </ul>

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ:** Όσο ισχύουν τα μέτρα για τον περιορισμό της εξάπλωσης του ιού SARS-CoV-2, το δίκτυο παγίδευσης και παρατηρήσεων για την ελιά έχει σχετικά περιοριστεί. Συστήνεται να προσεγγίσετε τις οδηγίες των δελτίων την περίοδο αυτή ανάλογα με το βλαστικό στάδιο που βρίσκονται τα ελαιόδεντρα σας και την αναμενόμενη παραγωγή τους.

- Χρησιμοποιείτε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα με έγκριση στην καλλιέργεια της ελιάς. Στις ιστοσελίδες του ΥΠΑΑΤ [http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_ENEMY\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx) και [http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_bfuncs\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx) μπορείτε να ενημερώνετε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα αντίστοιχα, σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Διαβάζετε και εφαρμόζετε τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.
- Αποφύγετε τις επεμβάσεις με χαλκούς κατά την άνθιση. Οι χαλκοί μπορούν να χρησιμοποιηθούν το αργότερο μέχρι το κρόκισμα των ανθέων. Όπου είναι απαραίτητο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα μη χαλκούχο εγκεκριμένο μυκητοκτόνο.
- Ενημερώνετε παρακολουθώντας τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή αναμενόμενη βροχή.

## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Οι δραστικές ουσίες **chlorpyrifos / chlorpyrifos methyl** δεν είναι πλέον εγκεκριμένες για χρήση ως φυτοπροστατευτικά προϊόντα σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία. Όλες οι εγκρίσεις των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιείχαν τις ανωτέρω δραστικές ουσίες έχουν ανακληθεί ενώ η καταληκτική ημερομηνία χρήσης αποθεμάτων από τον τελικό χρήστη έληξε στις 16 Απριλίου 2020. Λόγω των αποφάσεων μη έγκρισης των δραστικών ουσιών, σας γνωρίζουμε ότι τον Φεβρουάριο του 2020 ψηφίστηκε Κανονισμός μείωσης όλων των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων των chlorpyrifos / chlorpyrifos methyl στο όριο του αναλυτικού προσδιορισμού. Τα νέα όρια αναμένεται να δημοσιευτούν στην επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να ισχύσουν το φθινόπωρο του 2020.

*Ηράκλειο 19 Μαΐου 2020*

*Η Προϊσταμένη Τμήματος*

*Κληρονόμου Ευφροσύνη*