

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 (Π Ρ Ω Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ)

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Αν. Παπαδάκη, Μ. Ροδιτάκη.

№ 3

Βλαστικά στάδια ελιάς, ποικιλία Κορωνέικη

Πρώιμες περιοχές: Φούσκωμα - Κρόκιασμα ανθοταξιών - Έναρξη άνθισης (στάδια D, E, F).

Οι πολύ πρώιμες παραλιακές περιοχές παρουσιάζουν μεγαλύτερη ανομοιομορφία σταδίων σε σχέση με τις υπόλοιπες πρώιμες περιοχές.

Μεσοπρώιμες περιοχές: Σχηματισμός ανθοταξιών - Φούσκωμα των ανθέων (στάδια C και D).

Όψιμες περιοχές: Σχηματισμός των ανθοταξιών (στάδιο C).



Στάδιο C: Σχηματισμός των ανθοταξιών.



Στάδια D και E: Φούσκωμα αριστερά και Κρόκιασμα δεξιά.



Στάδιο E: Κρόκιασμα.



Στάδια F και F1: Έναρξη άνθισης και προσβολή πυρηνοτρήτη. Δεξιά πλήρης άνθιση με δραστηριότητα ωφέλιμων εντόμων.



Βαμβακάδα: Λευκά κολλώδη εκκρίματα καλύπτουν τις ανθοταξίες.

| | |
|---|--|
| <p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> | <p>Στο δίκτυο παγίδων φερομόνης <u>πρώιμων περιοχών</u> η πτήση των ακμαίων της <u>ανθόβιας γενιάς</u> εξελίσσεται με αξιόλογους πληθυσμούς. Αυτή την εποχή οι προνύμφες τρέφονται στα κλειστά και στα ανοιχτά άνθη. Όταν η ανθοφορία είναι ικανοποιητική τότε η πραγματική ζημιά στην παραγωγή δεν είναι σημαντική επειδή στην ελιά ένα μικρό ποσοστό, μόλις 3-5% των ανθέων, εξασφαλίζει μια καλή καρποφορία. <u>Σοβαρές προσβολές παρατηρούνται όταν η ανθοφορία είναι μέτρια έως μικρή.</u></p> <p>Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Στις πολύ πρώιμες παραλιακές και στις πρώιμες περιοχές</u> συστήνεται αντιμετώπιση με εκλεκτικά εγκεκριμένα σκευάσματα σε <u>ελαιώνες με μέτρια ή χαμηλή ανθοφορία</u> στο διάστημα <u>από το άνοιγμα των ανθέων μέχρι λίγο πριν την πλήρη άνθιση</u>. Στους ελαιώνες με μεγάλη ανθοφορία <u>δε χρειάζεται να γίνει καμία επέμβαση στη γενιά αυτή.</u> - <u>Στους ελαιώνες βιολογικής καλλιέργειας ανεξαρτήτως μεγέθους της ανθοφορίας</u> συστήνεται επέμβαση όταν έχουν ανοίξει 5-25% των ανθέων με σκευάσματα του βακίλου της Θουριγγίας (<i>Bacillus thuringiensis</i>) και επανάληψη. Στόχος είναι η έγκαιρη καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς καθώς ο βάκιλος είναι αποτελεσματικός μόνο στις προνύμφες. <u>Δεν συστήνονται εφαρμογές βακίλου στην καρπόβια γενιά</u> γιατί οι προνύμφες εισέρχονται αμέσως στον μικρό καρπό, χωρίς να περιφέρονται για να καταναλώσουν το εντομοπαθογόνο βακτήριο. <p>Επισήμανση: Η ανθοφορία συμπίπτει με περίοδο έντονης δραστηριότητας των περισσότερων ωφέλιμων εντόμων (<i>παρασιτοειδή, αρπακτικά</i>) που μειώνουν σημαντικά τους πληθυσμούς του εντόμου (<i>προνύμφες, αυγά</i>). Προτείνεται γενικότερα η χρήση μικροβιακών σκευασμάτων του <u>βακίλου ή άλλου εγκεκριμένου εκλεκτικού εντομοκτόνου.</u></p> <p>Ενημέρωση:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Οδηγίες για <u>περιοχές μέσης προωμότητας</u> και <u>όψιμες περιοχές</u> θα δοθούν σε επόμενα Δελτία. ✚ Με την συνεργασία της ΔΑΑΚ Χανίων λαμβάνονται τα δεδομένα για την ελιά στην Π.Ε. Χανίων. |
| <p>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (Ψύλλα) (<i>Eurphyllura phillyrae</i>)</p> | <p>Είναι μυζητικό έντομο που προσβάλλει τις ανθοταξίες. Οι προνύμφες εκκρίνουν λευκές κηρώδεις ουσίες (<i>βαμβακάδα</i>) που μαζί με κολλώδες μελίτωμα καλύπτουν τις κορυφές των νέων βλαστών και τις ανθοταξίες. Προνύμφες και ενήλικα μυζούν τους χυμούς και παρεμποδίζουν την άνθιση και τη γονιμοποίηση των ανθέων.</p> <p>Οδηγίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Στις πρώιμες περιοχές</u> συστήνεται αντιμετώπιση <u>μόνο σε ελαιώνες μειωμένης ανθοφορίας και έντονης προσβολής</u> (<u>άνθη καλυμμένα με βαμβακάδα να ξεπερνούν το 30%</u>). Επεμβάσεις που γίνονται για άλλα έντομα καταπολεμούν και τη βαμβακάδα με προσθήκη παραφινικού λαδιού. Στην εφαρμογή πάντα χρειάζεται προσοχή στη θερμοκρασία, <u>δεν πρέπει να ξεπερνά τους 30° C.</u> |

- 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 τα **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 και εφαρμόζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφεύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.
- Παρακολουθείτε τα δελτία καιρού. Μην ψεκάζετε όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 12 Απριλίου 2024
 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 ως προς την πρωιμότητα: **πρώιμη, μεσοπρώιμη και όψιμη**. Στην εφαρμογή κάθε οδηγίας ή σύστασης των Δελτίων θα πρέπει να συνεκτιμάτε τις τοπικές συνθήκες της περιοχής (ανάγλυφο, μικρόκλιμα) και την ατομικότητα του ελαιώνα σας (ηλικία, θρεπτική κατάσταση, φορτίο παραγωγής, ποτιστικός, κ.ά).