

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο
Τηλ.: 2810224948, Fax: 2810225616 • Email: pkpfhgpr@otenet.gr

Τα δελτία διανέμονται δωρεάν στους ενδιαφερόμενους
και δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα www.minagric.gr



Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον

ΕΧΘΡΟΙ ΕΛΙΑΣ

Πληροφορίες: Ν. Ι. Μπαγκής, MSc Μ. Ζ. Ροδιτάκη, MSc, PhD Α. Γ. Καλλιανάκη

5.



Προσβολή ακραίας
βλάστησης από
μαργαρόνια.



Κηρώδη εκκρίματα από
βαμβακάδα σε ταξιανθίες ελιάς



Πολλίνια εγκατεστημένη σε σκασιμάτα
του φλοιού κλαδίσκου ελιάς.

(Φωτογραφίες: Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου Ηρακλείου)

Βλαστικά στάδια ποικιλίας κορωνέικη

Πρώιμες περιοχές : ολοκλήρωση άνθησης – έναρξη καρπόδεσης

Μεσοπρώιμες περιοχές : κρόκιασμα ανθέων (λίγο πριν την άνθηση) – έναρξη άνθησης

Όψιμες περιοχές : φούσκωμα των ανθέων

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Χρόνος επέμβασης:</p>	<p>Η ανθόβια γενιά βρίσκεται σε εξέλιξη. Οι πληθυσμοί που καταγράφονται στο δίκτυο παγίδευσης στις μεσοπρώιμες και όψιμες περιοχές είναι υψηλοί .</p> <p>Στις <u>μεσοπρώιμες</u> και στις <u>όψιμες περιοχές</u> συνιστάται αντιμετώπιση μόνο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σε ελαιώνες <u>συμβατικής γεωργίας με μειωμένη ανθοφορία</u> (30-40% της κανονικής) και • Σε ελαιώνες <u>βιολογικής γεωργίας</u> διότι δεν υπάρχει δυνατότητα αντιμετώπισης στην επόμενη (καρπώβια) γενιά. • <u>Ελαιώνες με πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία δεν έχουν ανάγκη καταπολέμησης.</u> <p>Μεσοπρώιμες περιοχές : άμεσα με τη λήψη του δελτίου</p> <p>Όψιμες περιοχές : Στην έναρξη της άνθησης (όταν έχει ανοίξει το 5-25% των ανθέων)</p>
<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p>Χρόνος επέμβασης:</p>	<p>Οι προνύμφες προσβάλουν την νεαρή βλάστηση (νεαρά φύλλα και τρυφερούς βλαστούς).</p> <p><u>Ανάγκη προστασίας έχουν τα νεαρά δέντρα και τα δενδρύλλια στα φυτώρια.</u></p> <p>Μεσοπρώιμες περιοχές : 12 - 14 Μαΐου</p>
<p>Π Ο Λ Λ Ι Ν Ι Α (<i>Pollinia pollini</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Χρόνος επέμβασης:</p>	<p>Τα κοκκοειδή αποτελούν σοβαρό εχθρό <u>κυρίως στα παραμελημένα και εξασθενημένα ελαιοδέντρα</u>. Η πολλίνια εγκαθίσταται στις μασχάλες κλάδων και κλαδίσκων του δέντρου, σε πληγές ή σχισμές του φλοιού, και σε οφθαλμούς, εμποδίζοντας την κανονική ανάπτυξη τους. Τα δέντρα εμφανίζουν μικρού μήκους βλαστούς, μικροφυλλία και νέκρωση των λεπτών κλαδίσκων.</p> <p>Από παρατηρήσεις μας διαπιστώθηκαν τα ευαίσθητα στάδια στα εντομοκτόνα στις πρώιμες και μεσοπρώιμες περιοχές.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ο πληθυσμός των κοκκοειδών ελέγχεται <u>κυρίως με καλλιεργητικά μέτρα</u> όπως κλάδεμα, άρδευση, ισοροπημένη λίπανση, αφαίρεση και απομάκρυνση των προσβεβλημένων και εξασθενημένων κλαδιών. • Σε περιπτώσεις σοβαρής προσβολής συστήνεται αντιμετώπιση: <p>Πρώιμες περιοχές : 11 - 14 Μαΐου</p> <p>Μεσοπρώιμες περιοχές 17 - 19 Μαΐου</p>
<p>ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ (<i>Aspidiotus nerii</i>)</p> <p>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ (<i>Parlatoria oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Χρόνος επέμβασης:</p>	<p>Στις μεσοπρώιμες και όψιμες περιοχές διαπιστώθηκαν οι κινητές μορφές και τα ευαίσθητα στάδια για την αντιμετώπισή τους.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αντιμετωπίζονται κυρίως με τα καλλιεργητικά μέτρα που περιγράφονται για την πολλίνια με τα οποία εξασφαλίζεται η ευρωστία των δέντρων. • Σε δέντρα με πυκνούς πληθυσμούς συστήνεται επέμβαση: <p>Μεσοπρώιμες περιοχές : 11 - 14 Μαΐου</p> <p>Όψιμες περιοχές : 19 - 21 Μαΐου</p>

<p>Β Α Μ Β Α Κ Α Δ Α (Ψ Υ Λ Λ Α) <i>(Euphyllura phillyrae)</i></p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Το έντομο καλύπτει τη νέα βλάστηση (φύλλα και ταξιανθίες) με λευκό βαμβακώδες έκκριμα. Σπάνια ζημιώνει την παραγωγή. Σε ελαιώνες με κανονική ανθοφορία <u>δεν υπάρχει ανάγκη καταπολέμησης</u>.</p> <p>Εάν εμφανισθούν υψηλοί πληθυσμοί (πάνω από 30% στο σύνολο των ανθέων) και σε περιπτώσεις μειωμένης ανθοφορίας συστήνεται επέμβαση με εγκεκριμένο εντομοκτόνο μαζί με ειδικό διαβρεκτικό ώστε το φάρμακο να διαπερνά τα κηρώδη εκκρίματα και να φτάνει στα ευαίσθητα στάδια του εντόμου.</p>
--	---

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: Οι επεμβάσεις κατά των εχθρών της ελιάς να γίνονται με την επιλογή κατάλληλων σκευασμάτων από τις λίστες εγκεκριμένων δραστικών ουσιών που σας αποστέλλουμε.

Συμπληρωματικά σας αποστέλλουμε συνημμένα:

- Λίστα με τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα μαζικής παγίδευσης του δάκου και
- Ενημερωτικό φυλλάδιο για το βακτήριο *Xylella fastidiosa*

Ηράκλειο 8 Μαΐου 2015
 Η Προϊστάμενη Τμήματος
 Κληρονόμου Ευφροσύνη