

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΚΑΙ 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 τον καταναλωτή και το περιβάλλον

Ε Χ Θ Ρ Ο Ι Τ Η Σ Ε Λ Ι Α Σ

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη, MSc, PhD Αργυρή Γ. Καλλιουάκη

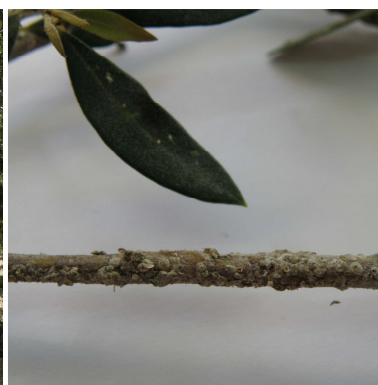
7.



Ακμαία μαργαρόνιας σε εντομοπαγίδα.



Σοβαρή προσβολή από πολλίνια στις ποδιές ελαιόδεντρου.



Προσβεβλημένο κλαδί ελιάς από παρατόρια.



Φύλλα ελιάς με προσβολή ασπιδιωτού.

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

ΒΛΑΣΤΗΣΗ: Η ανθοφορία εξελίσσεται ικανοποιητικά με σχετική διαφοροποίηση ανάλογη των μικροκλιμάτων των περιοχών. Στις πρώιμες περιοχές έχει ολοκληρωθεί η άνθιση, στις μεσοπρώιμες ξεκινάει η άνθιση ενώ στις όψιμες συνεχίζεται το φούσκωμα και το κρόκιασμα των ανθέων.

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:

(*Prays oleae*)

Οδηγίες:

Στις πρώιμες περιοχές η πτήση της ανθόβιας γενιάς ολοκληρώθηκε. Στο δίκτυο παγίδευσης των μεσοπρώιμων και των όψιμων περιοχών η πτήση των ακμαίων συνεχίζεται με μέτριους πληθυσμούς.

— **Μεσοπρώιμες και όψιμες περιοχές:**

Στο ξεκίνημα της άνθισης, όταν έχουν ανοίξει 5-25% των ανθέων συνιστάται καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς σε ελαιώνες μικρής ανθοφορίας ή με ιστορικό καρπόπτωσης από πυρηνοτρήτη. Ελαιώνες με πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία δεν χρειάζονται επέμβαση στην ανθόβια γενιά.

Σύσταση:

Προτείνεται η χρήση σκευασμάτων του βακίλου της Θουριγγίας ή άλλου εγκεκριμένου εκλεκτικού σκευάσματος που δεν βλάπτει τα ωφέλιμα έντομα.

Βιολογική γεωργία:

- Σε ελαιώνες **βιολογικής γεωργίας** η επέμβαση κατά της ανθόβιας γενιάς είναι **αναγκαία** διότι στοχεύει στη μείωση των πληθυσμών στην καρπόβια γενιά, όπου δεν υπάρχει η δυνατότητα βιολογικής αντιμετώπισης.

Ενδεικνύεται εφαρμογή με βάκιλο και επανάληψη μετά από 7-10 ημέρες. Εάν βρέξει σε διάστημα 7-10 ημερών μετά τον ψεκασμό τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί άμεσα.

| | |
|--|---|
| <p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p><i>Αντιμετώπιση:</i></p> <p><i>Χρόνος επέμβασης:</i></p> | <p>Στο δίκτυο των φερομονικών παγίδων ξεκίνησαν οι συλλήψεις ακμαίων της δεύτερης ανοιξιάτικης γενιάς με αυξημένους κατά τόπους πληθυσμούς. Οι προνύμφες της μαργαρόνιας προσβάλλουν την ακραία βλάστηση.</p> <p><u>Νεαρά δενδρύλλια σε φυτώρια ή σε νεοσώστατους ελαιώνες και δέντρα που έχουν δεχτεί κλάδεμα ανανέωσης πρέπει να ελέγχονται και να προστατεύονται.</u></p> <p>Στα παραγωγικά δέντρα η ζημιά στη βλάστηση δεν είναι αξιόλογη.</p> <p>— Πρώιμες και μεσοπρώιμες περιοχές: 8-10 Μαΐου.</p> <p>— Όψιμες περιοχές : 12 - 14 Μαΐου.</p> |
| <p>Π Ο Λ Λ Ι Ν Ι Α (<i>Pollinia pollini</i>)</p> <p>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ (<i>Parlatoria oleae</i>) & ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ (<i>Aspidiotus nerii</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <p><i>Χρόνος επέμβασης:</i></p> <p><i>Σύσταση:</i></p> | <p>Η πολλινία είναι ψώρα που εγκαθίσταται σε πληγές και σκασίματα του φλοιού των κλαδίσκων, στις μασχάλες των κλαδιών και στη βάση των οφθαλμών εμποδίζοντας την κανονική τους ανάπτυξη.</p> <p>Τα τελευταία χρόνια παρουσιάζει γρήγορη εξάπλωση προκαλώντας εξασθένηση στη βλάστηση και μείωση στην παραγωγή των ελαιοδέντρων. Χρόνο με το χρόνο, όσο παραμένει χωρίς αντιμετώπιση, εντείνονται τα συμπτώματα όπως η ακανόνιστη και ασθενική βλάστηση και η νέκρωση των λεπτών κλαδιών κυρίως χαμηλά στις ποδιές των δέντρων. Η ζημιά είναι σοβαρή σε ηλικιωμένα, παραμελημένα δέντρα και σε δέντρα που υποφέρουν από έλλειψη εδαφικού νερού.</p> <p>Η παρλατόρια και ο ασπιδιωτός εγκαθίστανται στα φύλλα, στα κλαδιά και στους καρπούς. Περισσότερο ζημιώνονται ποικιλίες βρώσιμης ελιάς λόγω των κηλίδων και των παραμορφώσεων που δημιουργούνται πάνω στους καρπούς και μειώνουν την εμπορική τους αξία. Μεγάλοι πληθυσμοί μπορεί να προκαλέσουν ασθενική ανάπτυξη και νέκρωση των κλαδιών.</p> <p><u>Η αντιμετώπιση βασίζεται κυρίως σε καλλιεργητικές φροντίδες που στοχεύουν στην ευρωστία των δέντρων όπως ενίσχυση της θρεπτικής τους κατάστασης, κλάδεμα, ισορροπημένη λίπανση και άρδευση.</u></p> <p><u>Η αφαίρεση και καύση των προσβεβλημένων και εξασθενημένων κλαδιών, τα ανανεωτικά κλαδέματα σε ηλικιωμένα δέντρα, καλός αερισμός και φωτισμός στο εσωτερικό των δέντρων είναι μέτρα που περιορίζουν τις προσβολές των κοκκοειδών.</u></p> <p>Σε ελαιόδεντρα που έχουν σοβαρές προσβολές συστήνεται ψεκασμός με εγκεκριμένα σκευάσματα.</p> <p>- Μεσοπρώιμες περιοχές: 9 - 12 Μαΐου.</p> <p>- Όψιμες περιοχές: 12 - 15 Μαΐου.</p> <p><u>Για τη χρήση των θερινών πολτών πρέπει τα δέντρα να βρίσκονται σε καλή θρεπτική κατάσταση και να μην υποφέρουν από ξηρασία, ιδιαίτερα όταν οι θερμοκρασίες είναι αρκετά υψηλές για την εποχή.</u></p> |

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

Ηράκλειο 2 Μαΐου 2014

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης
Τρουλλάκης Ιωάννης