

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
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

Ε Χ Θ Ρ Ο Ι Τ Η Σ Ε Λ Ι Α Σ

(Μεσοπρώιμες και όψιμες περιοχές)

ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ (ποικιλία Κορωνέϊκη):

Μεσοπρώιμες περιοχές: Ολοκληρώνεται το «κρόκιασμα» – Έναρξη άνθισης (στάδια Ε και F).

Όψιμες περιοχές: Συνεχίζεται και ολοκληρώνεται το φούσκωμα των ανθοταξιών (στάδιο D).

Βλαστικά στάδια της ελιάς



Στάδια D και E: Φούσκωμα και κρόκιασμα σε ανθοταξία.



Στάδιο E: Κρόκιασμα



Στάδιο F: Έναρξη άνθισης



Μαργαρόνια: Προσβολή ακραίας βλάστησης.



Πολλίνια: Προσβεβλημένα κλαδιά στις ποδιές των δέντρων.



Βαμβακάδα: Λευκά κηρώδη εκκρίματα καλύπτουν τις ανθοταξίες.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p><i>Διαπιστώσεις:</i></p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <p><i>Σύσταση:</i></p>	<p>Στις μεσοπρώιμες και στις όψιμες περιοχές η ανθόβια γενιά του πυρηνοτρήτη εξελίσσεται με μέτριους πληθυσμούς όπως καταγράφονται στο δίκτυο παγίδευσης.</p> <p>Σε ελαιώνες <u>μέτριας ή μειωμένης καρποφορίας</u> (μικρότερη του 50% της κανονικής) οι προνύμφες μπορεί να προκαλέσουν περαιτέρω μείωση στην παραγωγή καταστρέφοντας κλειστά ή ανοικτά άνθη. Ελαιώνες με πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία συνήθως δεν ζημιώνονται από αυτή τη γενιά. <u>Στους ελαιώνες βιολογικής γεωργίας</u> ανεξαρτήτως του μεγέθους της ανθοφορίας η καταπολέμηση πρέπει να γίνει σ' αυτή τη γενιά. Στόχο έχει να περιορίσει τον πληθυσμό της επόμενης γενιάς του πυρηνοτρήτη, της καρπόβιας, που ελέγχεται δύσκολα από τα επιτρεπόμενα στη βιολογική γεωργία φυτοπροστατευτικά.</p> <p>– Στις μεσοπρώιμες περιοχές συνιστάται καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς στο ξεκίνημα της άνθισης (από το κρόκισμα έως 25% ανοιχτών ανθέων, βλαστικά στάδια E και F).</p> <p>Ενδεικτικές ημερομηνίες: 10 - 12 Μαΐου.</p> <p>– Στις όψιμες περιοχές η επέμβαση να γίνει όταν φτάσουν στο κρόκισμα (βλαστικό στάδιο E).</p> <p>Προτείνεται η χρήση μικροβιακών σκευασμάτων του Βακίλου της Θουριγκίας (<i>Bacillus thuringiensis</i>) διότι δεν βλάπτει τα ωφέλιμα έντομα που δραστηριοποιούνται αυτή την εποχή (έντομα επικονίασης, παρασιτοειδή, αρπακτικά, κ.ά.).</p> <p>Στη βιολογική γεωργία πρέπει να γίνει επανάληψη μετά από 7 ημέρες, ιδιαίτερα εκεί που υπάρχει ιστορικό προσβολής.</p> <p>Εάν σε διάστημα 7-10 ημερών μετά από ψεκάσμο με βάκιλο ακολουθήσει βροχή, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.</p>
<p>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (ΨΥΛΛΑ) (<i>Euphyllura phillyrae</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Προσβάλλει τη νέα βλάστηση καλύπτοντας τις ανθοταξίες και τις κορυφές των νέων βλαστών με χαρακτηριστικά λευκά κηρώδη εκκρίματα (βαμβακάδα) και μελιτώματα. Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν αυτή την εποχή είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξή της.</p> <p>– <u>Ελαιώνες με κανονική ανθοφορία δεν έχουν ανάγκη καταπολέμησης.</u> Όπου η ανθοφορία είναι μειωμένη και εμφανίζεται προσβολή σε ποσοστό ανθέων μεγαλύτερο από 30% χρειάζεται αντιμετώπιση.</p> <p>Με επιλογή κατάλληλου σκευάσματος και προσθήκη παραφινικού λαδιού γίνεται συνδυασμένη καταπολέμηση με τον πυρηνοτρήτη.</p>
<p>ΠΟΛΛΙΝΙΑ: (<i>Pollinia pollini</i>)</p> <p><i>Διαπιστώσεις:</i></p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <p><i>Χρόνος επέμβασης:</i></p>	<p>Είναι κοκκοειδές (ψώρα) γκριζου χρώματος που βρίσκεται συνήθως στη βάση των οφθαλμών εμποδίζοντας την κανονική τους ανάπτυξη, στις μασχάλες των διακλαδώσεων των βλαστών, σε πληγές και σκασίματα του φλοιού των λεπτών κλαδιών. Προκαλεί ακανόνιστη και ασθενική βλάστηση, μειωμένη καρποφορία και νέκρωση των λεπτών κλαδιών. Πρόκειται για ένα σοβαρό εχθρό της ελιάς που προσβάλλει κυρίως ακλάδευτα, παραμελημένα και εξασθενημένα δέντρα.</p> <p>Η αντιμετώπιση των κοκκοειδών επιτυγχάνεται κυρίως με <u>καλλιεργητικές πρακτικές που σκοπό έχουν τη βελτίωση της ζωτικότητας των ελαιοδέντρων</u> (κλαδοκάθαρος, ισορροπημένες αρδεύσεις και λιπάνσεις). Αφαίρεση και καταστροφή των προσβεβλημένων κλάδων περιορίζει την εξάπλωση του κοκκοειδούς.</p> <p>Συστήνεται ψεκάσμος για όλες τις περιοχές: 12 -15 Μαΐου. Ανάλογα με την ένταση της προσβολής να γίνει επανάληψη σε 10 - 12 ημέρες. Η χημική αντιμετώπιση συμπληρώνει τις καλλιεργητικές φροντίδες.</p>

<p>ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ (<i>Aspidiotus nerii</i>)</p> <p>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ (<i>Parlatoria oleae</i>)</p>	<p>- Στα ελαιόδεντρα των <u>μεσοπρώιμων περιοχών</u> και <u>όψιμων περιοχών</u> που παρουσιάζονται <u>σοβαρές προσβολές</u> από τα κοκκοειδή συστήνεται ψεκάσμος με παραφινικά λάδια για την αποφυγή της καταστροφής των ωφέλιμων εντόμων.</p>
<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p>	<p>Η πτήση της ανοιξιάτικης γενιάς συνεχίζεται στις <u>μεσοπρώιμες</u> και στις <u>όψιμες</u> περιοχές. Να συνεχιστεί η προστασία των <u>νεαρών δέντρων σε νέες φυτείες και φυτώρια και των δέντρων που έχουν υποστεί αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα</u> σ' αυτές τις περιοχές.</p>

Τα Τεχνικά Δελτία για την Π. Ε. Χανίων εκδίδονται σε συνεργασία με το Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Χανίων.

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: Επιλέγεται μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια από τις λίστες εγκεκριμένων δραστικών ουσιών για την αντιμετώπιση εχθρών της ελιάς για το έτος 2017.

Ηράκλειο 9 Μαΐου 2017
 Η Προϊσταμένη Τμήματος
 Κληρονόμου Ευφροσύνη