

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

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

4.

ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ: Παρατηρείται ανομοιομορφία στην εξέλιξη της.

Πρώιμες και παραλιακές περιοχές: Κρόκιασμα των ανθοταξιών, έναρξη της άνθισης (στάδια E και F).

Μεσοπρώιμες περιοχές: Φούσκωμα των ανθοταξιών (στάδιο D).

Όψιμες περιοχές: Ολοκληρώνεται ο σχηματισμός ανθοταξιών και ξεκινάει το φούσκωμα (στάδιο D).

Βλαστικά στάδια της ελιάς (ποικιλία Κορωνέϊκη)



Στάδιο D: Φούσκωμα των
ανθοταξιών



Στάδιο E: Κρόκιασμα



Στάδιο F: Έναρξη άνθισης



Πυρηνοτρήτης: Προσβολή από
προνύμφη σε κλειστό άνθος.



Ασπιδιώτς: Προσβεβλημένα
φύλλα (κάτω επιφάνεια).



Βαμβακάδα: Λευκά κηρώδη
εκκρίματα καλύπτουν τις
ανθοταξίες.

(Π ρ ώ ι μ ε ς π ε ρ ι ο χ έ ς)

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Σύσταση:</p>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης των <u>πρώιμων περιοχών</u> καταγράφονται μέτριοι πληθυσμοί στην <u>ανθόβια γενιά</u>. Οι προνύμφες τρώνε και καταστρέφουν τα άνθη και μπορεί να προκαλέσουν σημαντικές προσβολές σε ελαιώνες <u>μέτριας ή μειωμένης καρποφορίας</u> (μικρότερη του 50% της κανονικής). Κατά κανόνα σε ελαιώνες με πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία οι ζημιές είναι περιορισμένες.</p> <p><u>Στους ελαιώνες βιολογικής γεωργίας</u> η καταπολέμηση του πυρηνοτρήτη γίνεται κυρίως σε αυτή τη γενιά. Στόχο έχει να μειώσει τον πληθυσμό της επόμενης γενιάς (καρπόβια) της οποίας η αντιμετώπιση δεν είναι εύκολη στη βιολογική γεωργία.</p> <p>– Στις <u>πρώιμες περιοχές</u> συνιστάται καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς <u>στην έναρξη της άνθισης</u> (κρόκιασμα έως 25% ανοιχτών ανθέων).</p> <p>Ενδεικτικές ημερομηνίες: 27 - 30 Απριλίου.</p> <p>Για τις <u>μεσοπρώιμες</u> και τις <u>όψιμες</u> περιοχές θα ενημερωθείτε αργότερα.</p> <p>Προτείνεται η χρήση μικροβιακών σκευασμάτων του Βακίλου της Θουριγκίας (<i>Bacillus thuringiensis</i>) διότι η εφαρμογή τους δεν βλάπτει τα ωφέλιμα έντομα που δραστηριοποιούνται αυτή την εποχή.</p> <p>Στη <u>βιολογική γεωργία</u> συστήνεται επανάληψη της επέμβασης μετά από 7 ημέρες, ιδιαίτερα όταν υπάρχει ιστορικό προσβολής. Εάν ακολουθήσει βροχή σε διάστημα 7-10 ημερών μετά τον ψεκασμό με βάκιλο, τότε πρέπει να επαναληφθεί.</p>
<p>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (ΨΥΛΛΑ) (<i>Euphyllura phillyreae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Προσβάλλει τη νέα βλάστηση. Χαρακτηριστικό λευκό κηρώδες έκκριμα (βαμβακάδα) μαζί με μελιτώματα καλύπτουν τις ανθοταξίες και τις κορυφές των νέων βλαστών εμποδίζοντας τη γονιμοποίηση και την ανάπτυξη της καρποφορίας. <u>Συνήθως δεν ζημιώνει την παραγωγή.</u></p> <p><u>Ελαιώνες με μειωμένη ανθοφορία που εμφανίζουν προσβολή σε ποσοστό ανθέων μεγαλύτερο από 30% χρειάζονται αντιμετώπιση.</u></p> <p>Με επιλογή κατάλληλου σκευάσματος και προσθήκη παραφινικού λαδιού γίνεται συνδυασμένη καταπολέμηση με τον πυρηνοτρήτη.</p>
<p>ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ (<i>Aspidiotus nerii</i>)</p> <p>ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ (<i>Parlatoria oleae</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Τα κοκκοειδή αντιμετωπίζονται κυρίως με καλλιεργητικά μέτρα που επιτρέπουν καλύτερο αερισμό και φωτισμό της κόμης των ελαιοδέντρων (κλαδοκάθαρος, περιορισμένες αρδεύσεις και λιπάνσεις).</p> <p>– Στα ελαιοδέντρα των <u>πρώιμων περιοχών</u> που παρουσιάζονται <u>σοβαρές προσβολές</u> από τα κοκκοειδή συστήνεται ψεκασμός με παραφινικά λάδια. Για τις <u>μεσοπρώιμες</u> και τις <u>όψιμες περιοχές</u> θα δοθούν οδηγίες σε επόμενο δελτίο.</p> <p>Από τις παρατηρήσεις μας στην εξέλιξη της <u>πολλίνιας</u> διαπιστώνεται ότι δεν είναι ακόμα οι συνθήκες κατάλληλες για επεμβάσεις.</p>
<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p>	<p>Η πτήση της ανοιζιάτικης γενιάς συνεχίζεται.</p> <p>– Στις <u>πρώιμες περιοχές</u> να συνεχιστεί η προστασία των <u>νεαρών δέντρων</u> σε νέες φυτείες και φυτώρια και των <u>δέντρων που έχουν υποστεί αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα.</u></p>

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ: Σας αποστέλλουμε τις λίστες των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών για την αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών της ελιάς για το έτος 2017. Επιλέγετε μόνο φυτοπροστατευτικά σκευάσματα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια.

Ηράκλειο 26 Απριλίου 2017

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη