

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)

Βλαστικά στάδια της ελιάς



Φούσκωμα και κρόκιασμα
ανθέων σε ανθοταξία.



Έναρξη άνθισης. Διακρίνεται
προσβολή πυρηνωτήτη σε
κλειστό άνθος.



Πλήρης άνθιση.



Φυλλόβια γενιά πυρηνωτήτη:
Πολλαπλές στοές στο φύλλωμα.



Μαργαρόνια: Προσβολή
ακραίας βλάστησης.



Βαμβακάδα: Λευκά κηρώδη
εκκρίσματα καλύπτουν τις
ανθοταξίες.

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

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

7.

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Ρ. Οικονομάκη, Ρ. Ηλιάκη, Μαρία Ζ. Ροδιτάκη.

ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ: Παρατηρείται σχετική ανομοιομορφία στην εξέλιξη της άνθισης.

Μεσοπρώιμες περιοχές: Ολοκληρώνεται το «κρόκιασμα» (λίγο πριν την άνθιση) – έναρξη άνθισης.

Όψιμες περιοχές: Συνεχίζεται το φούσκωμα και το «κρόκιασμα» των ανθέων.

<p>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>)</p> <p><i>Συμβατική γεωργία:</i></p> <p><i>Βιολογική γεωργία:</i></p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <p><i>Σύσταση:</i></p>	<p>Στις μεσοπρώιμες και στις όψιμες περιοχές η ανθόβια γενιά του πυρηνοτρήτη βρίσκεται σε εξέλιξη και οι πληθυσμοί που καταγράφονται στο δίκτυο παραγίδευσης είναι υψηλοί.</p> <p>– Κατά κανόνα σε ελαιώνες συμβατικής γεωργίας με πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία οι ζημιές που προκαλούν οι προνύμφες του εντόμου είναι περιορισμένες. Ελαιώνες μειωμένης ανθοφορίας, όπως και ελαιώνες ικανοποιητικής ανθοφορίας με ιστορικό προσβολής (πολυάριθμες σπείρες του εντόμου στο παλαιό φύλλωμα) πρέπει να προστατευτούν.</p> <p>– Στους ελαιώνες βιολογικής γεωργίας πρέπει να γίνει καταπολέμηση σ' αυτή τη γενιά, με στόχο τη μείωση του πληθυσμού στην καρπώβια γενιά, όπου η βιολογική αντιμετώπιση είναι δύσκολη.</p> <p>Στις μεσοπρώιμες και στις όψιμες περιοχές συστήνεται καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς στην έναρξη της άνθισης.</p> <p>Προτείνεται η χρήση μικροβιακών σκευασμάτων του βάκιλλου της Θουριγγίας, διότι η εφαρμογή τους δεν βλάπτει τα ωφέλιμα έντομα που αναπτύσσονται αυτή την εποχή. <u>Στη βιολογική γεωργία, σε περιπτώσεις σοβαρής προσβολής συστήνεται επανάληψη μετά από 7 ημέρες</u>. Εάν βρέξει σε διάστημα 7-10 ημερών μετά τον ψεκάσμο, τότε πρέπει να επαναληφθεί.</p>
<p>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p><i>Διαπιστώσεις:</i></p> <p><i>Χρόνος επέμβασης:</i></p>	<p>Στις όψιμες περιοχές ξεκίνησαν οι συλλήψεις ακμαίων της πρώτης ανοιξιάτικης γενιάς. Οι προνύμφες προσβάλλουν την ακραία και νεαρή βλάστηση. <u>Αυτή την περίοδο μπορούν να προκαλέσουν αξιόλογη ζημιά σε νεαρά δέντρα, σε φυτώρια και σε δέντρα αυστηρά κλαδεμένα.</u></p> <p>— Όψιμες περιοχές: 23 - 26 Απριλίου.</p>
<p>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ: (ΨΥΛΛΑ) (<i>Euphyllura phillyreae</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Προσβάλλει τη νέα βλάστηση καλύπτοντας με λευκά κηρώδη εκκρίματα τις ανθοταξίες και τα φύλλα.</p> <p><u>Σε ελαιώνες με κανονική ανθοφορία δεν υπάρχει ανάγκη καταπολέμησης. Συνήθως δεν ζημιώνει την παραγωγή.</u></p> <p>Με την επιλογή κατάλληλου εγκεκριμένου σκευάσματος, η επέμβαση για την καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς του πυρηνοτρήτη ελέγχει και περιορίζει την εξάπλωση της βαμβακάδας.</p>

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

Ηράκλειο 19 Απριλίου 2016
 Προϊσταμένη Τμήματος
 Κληρονόμου Ευφροσύνη