

# 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](http://www.minagric.gr)

Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.  
Έτσι προστατεύετε τον καταναλωτή και το περιβάλλον

## ΕΧΘΡΟΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΜΠΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΙΑΣ

### Α Μ Π Ε Λ Ι

Πληροφορίες: Νίκος Ι. Μπαγκής

4.

<b>ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ:</b>  <i>Διαπιστώσεις:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Η ένταση της ασθένειας την περασμένη χρονιά σε όλο το νησί και οι συχνές και μεγάλοι ύψους βροχές του χειμώνα <u>έχουν προετοιμάσει μεγάλη ποσότητα πρωτογενούς μολύσματος</u>. <u>Υπενθυμίζεται ότι για να γίνουν μολύνσεις περονόσπορου απαιτείται νερό</u> (βροχή, έντονες νυχτερινές δροσιές).</li><li>– Η βλάστηση είναι επιδεκτική μολύνσεων και η ταχύτητα αύξησης μεγάλη λόγω των υψηλών θερμοκρασιών της εποχής.</li><li>– Οι τελευταίες βροχές ύψους μέχρι 25 χιλ. με θερμοκρασία 9 - 15 °C θα δώσουν τις πρώτες μολύνσεις και τα συμπτώματα (κηλίδες λαδιού, εξανθήσεις) θα εμφανιστούν την επόμενη εβδομάδα.</li></ul>
<i>Οδηγίες:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Ελέγχετε συστηματικά τα αμπέλια.</li><li>– Εάν εντοπίσετε συμπτώματα της ασθένειας (κηλίδες λαδιού, εξανθήσεις) κάνετε αμέσως καταπολέμηση, ενημερώσετε την υπηρεσία μας και τους τοπικούς γεωπόνους. Επόμενες βροχές ή έντονες νυχτερινές δροσιές πρέπει να βρίσκουν τα αμπέλια αυτά καλυμμένα.</li><li>– Συνιστάται καταπολέμηση στις 16-17 Απριλίου.</li></ul>
<b>ΩΙΔΙΟ:</b>  <i>Οδηγίες:</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Είναι η σημαντικότερη ασθένεια των αμπελιών της Κρήτης.</li><li>– Οι συνθήκες που επικρατούν ευνοούν την ασθένεια.</li><li>– Η αντιμετώπιση του στο ξεκίνημα της βλάστησης περιορίζει σημαντικά την εξάπλωση του.</li></ul> <p>Σε αμπέλια που δεν έχει γίνει καταπολέμηση να γίνει συνδυασμένη επέμβαση με τον περονόσπορο.</p>
<b>ΑΚΑΡΙ:</b>	<p>Παρατηρούνται συμπτώματα σε φύλλα («φουσκάλες» στην πάνω επιφάνεια με εριώδεις τρίχες στην κάτω) που οφείλονται στο άκαρι του αμπελιού. Δεν πρέπει να συγχέονται με τις κηλίδες λαδιού, εξανθήσεις του περονόσπορου.</p> <p>Σε περιπτώσεις έντονων προσβολών να κάνετε καταπολέμηση με θειάφι.</p>

**ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΛΙΣΤΑΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ:** Παρακαλούμε να διαγράψετε από τις λίστες εντομοκτόνων του αμπελιού τη δραστική **ΜΠΙΦΕΝΘΡΙΝ** λόγω ανάκλησης.

Συνέχεια στην πίσω σελίδα

# Ε Λ Ι Α - Π Ρ Ω Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ

**Πληροφορίες:** MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

Η ανθοφορία της ελιάς εξελίσσεται ομαλά. Στις πρώιμες περιοχές ξεκινάει η άνθηση. Οι μεσοπρώιμες περιοχές βρίσκονται στο φούσκωμα των ανθέων και οι όψιμες στο σχηματισμό των ανθοταξιών.

<b>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:</b> <i>Διαπιστώσεις:</i> <i>Οδηγίες:</i>  <i>Τρόπος επέμβασης:</i>	<p>Στο δίκτυο παγίδευσης των <b>πρώιμων παραλιακών περιοχών</b> η πτήση της <b>ανθόβιας γενιάς</b> του πυρηνοτρήτη ξεκίνησε μέσα στο τρίτο δεκαήμερο του Μαρτίου και βρίσκεται σε εξέλιξη.</p> <p>Στις <b>πρώιμες περιοχές</b> συνιστάται καταπολέμηση της ανθόβιας γενιάς <b>στην έναρξη της άνθησης</b> (να έχουν ανοίξει 5-25% των ανθέων) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Σε ελαιώνες συμβατικής γεωργίας με μειωμένη ανθοφορία, στο 30-40% της κανονικής. Ελαιώνες με πλούσια ή ικανοποιητική ανθοφορία δεν έχουν ανάγκη προστασίας.</li><li>– Σε ελαιώνες <b>βιολογικής γεωργίας</b> με σκοπό να μειωθούν οι πληθυσμοί του εντόμου στην επόμενη γενιά (καρπόβια) όπου δεν υπάρχει δυνατότητα βιολογικής αντιμετώπισης.</li></ul> <p><u>Ενδεικτικές ημερομηνίες ψεκασμού: 17-20 Απριλίου.</u></p> <p>Να χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά σκευάσματα του βάκιλλου της Θουριγγίας. Η εφαρμογή τους δεν βλάπτει τα ωφέλιμα έντομα που δραστηριοποιούνται αυτή την εποχή. Ο ψεκασμός πρέπει να επαναληφθεί μετά από 7-10 ημέρες. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει σε διάστημα μικρότερο των 7-10 ημερών μετά τον ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.</p>
<b>ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ:</b>  <i>Χρόνος επέμβασης:</i>	<p>Οι συλλήψεις των ακμαίων της πρώτης γενιάς ξεκίνησαν. Οι προνύμφες προσβάλλουν την νεαρή βλάστηση.</p> <p><u>Ανάγκη προστασίας έχουν οι νεαρές φυτείες και τα φυτώρια.</u></p> <p>– <b>Πρώιμες περιοχές : 20 -24 Απριλίου.</b></p>
<b>ΑΣΠΙΔΙΩΤΟΣ - ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ :</b> <i>Διαπιστώσεις:</i> <i>Χρόνος επέμβασης:</i>  <i>Σημείωση:</i>	<p>Η αντιμετώπιση των κοκκοειδών επιτυγχάνεται <u>κυρίως με καλλιεργητικά μέτρα</u>, όπως αραίωμα της κόμης των δέντρων, κ.α.</p> <p>Στις <b>πρώιμες παραλιακές περιοχές</b> διαπιστώθηκαν οι κινητές μορφές και τα ευαίσθητα στάδια των κοκκοειδών στα εντομοκτόνα.</p> <p>Σε ελαιόδεντρα που παρατηρούνται σοβαρές προσβολές <b>στις πρώιμες περιοχές</b>, μπορεί να γίνει καταπολέμηση στο διάστημα: <b>18 - 21 Απριλίου.</b></p> <p><u>Για την <b>πολλινία</b> θα γίνουν συστάσεις σε επόμενο δελτίο.</u></p>
<b>ΒΑΜΒΑΚΑΔΑ<sup>4</sup> (ΨΥΛΛΑ)</b> <i>Οδηγίες:</i>	<p>Προσβάλει τη νέα βλάστηση καλύπτοντας με λευκό βαμβακώδες έκκριμα φύλλα και ανθοταξίες. Σπάνια ζημιώνει την παραγωγή. Σε ελαιώνες με κανονική ανθοφορία δεν υπάρχει ανάγκη καταπολέμησης.</p> <p>Χημική αντιμετώπιση συστήνεται μόνο εάν εμφανιστούν μεγάλοι πληθυσμοί (<u>προσβολή πάνω από 30% στο σύνολο των ανθέων</u>) <u>σε ελαιώνες μειωμένης ανθοφορίας</u>. Στο ψεκαστικό διάλυμα θα πρέπει να προστίθεται ειδικό διαβρεκτικό ώστε να διαπερνά τα κηρώδη εκκρίματα και να φτάνει στις νύμφες του εντόμου.</p>

**ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ:** Οι επεμβάσεις κατά των εχθρών και των ασθενειών του αμπελιού και της ελιάς να γίνονται με την επιλογή των κατάλληλων σκευασμάτων από τις λίστες των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών που σας έχουμε αποστείλει.

Ηράκλειο 10 Απριλίου 2012  
Ο Προϊστάμενος Δ/σης  
Τρουλλάκης Γιάννης