

# 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: pkrpfhgpr@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



Ψευδόκοκκος. Μετακίνηση στα σταφύλια.



Ψευδόκοκκος. Εγκατάσταση στα σταφύλια και ωτοκία.



Ψευδόκοκκος. Ωσσοροί και νύμφες στα σταφύλια.

Πληροφορίες: Νίκος Ι. Μπαγκής - Βαγγέλης Α. Αλατοσιανός

12.

<b>ΕΥΔΕΜΙΔΑ:</b> ( <i>Lobesia botrana</i> )	Στις μεσοπρώιμες περιοχές και σε σταφύλια που προορίζονται για επιτραπέζια χρήση συνιστάται επαναληπτικός ψεκασμός στις παρακάτω ημερομηνίες:
(Μεσοπρώιμες περιοχές)	- <b>Μεσοπρώιμες περιοχές</b> (όπως Αρχάνες, Δαφνές, Βενεράτο, Αυγενική, Κάτω Ασίτες, Αγ.Μύρων, Κυπαρίσσι, Πρ.Ηλίας, Φοινικιά, Γκαγκάλες, Σοκαράς, Ασήμι, Πραιτώρια, Πύργος, Χάρακας, Μεσοχωριό, Γαρόλλα, Λιγόρτονο, Τεφέλι, Μονή Επανωσήφη, Μεταξοχώρι, Μυρτιά, Επισκοπή, Αγ.Παρασκιές, κλπ.): <b>16 - 18 Ιουνίου.</b>
Τρόπος επέμβασης	<b>Το φάρμακο να κατευθύνεται στα σταφύλια και να τα καλύπτει.</b>
<b>ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙ:</b> ( <i>Empoasca spp.</i> )	Σε αμπέλια με προσβολές να γίνεται συνδυασμένη επέμβαση με την ευδεμίδα.

<p><b>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ*</b> : (<i>Platanococcus ficus</i>) <b>(Επιτραπέζια για όλες τις περιοχές)</b> Οδηγίες: Τρόπος επέμβασης:</p>	<p>-Στο δίκτυο παγίδευσης καταγράφεται αύξηση των συλλήψεων των αρσενικών. -Το έντομο μετακινείται προς το φύλλωμα και τα σταφύλια. -Η παρουσία μυρμηγκιών προδίδει την ύπαρξη του πλανόκοκκου. Ελέγχετε το ρυτίδωμα στα αμπέλια που προορίζονται για <b>επιτραπέζια χρήση</b>. Σε αμπέλια που εντοπίζονται πληθυσμοί να γίνεται επέμβαση <u>πριν το «κλείσιμο» των σταφυλιών</u>. <b>Ψεκάσμος στη ζώνη των σταφυλιών και καλή διαβροχή μέχρι απορροής στην κορυφή του κορμού και στους βραχίονες.</b></p>
<p><b>ΩΙΔΙΟ:</b> (<i>Erysiphe necator</i>)</p>	<p><b>Συνιστάται η συνέχιση της προστασίας των αμπελιών.</b> Συμβουλευτείτε τις λίστες που σας έχουμε στείλει. Να γίνεται εναλλαγή σκευασμάτων με άλλη ομάδα για την αποφυγή της ανθεκτικότητας του ωιδίου.</p>

**ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ:** Απαγορεύεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων από ψεκασμένα αμπέλια.

\* **ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ:** Εγκρίθηκε νέα δραστική για την αντιμετώπιση του ψευδόκοκκου (*spirotetramat*, εμπορική ονομασία **MOVENTO**) με ψεκάσμο φυλλώματος και 14 ημέρες όριο τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή.

## Ε Λ Ι Α



**Λεκανίο.** Διακρίνονται τα ακμαία θηλυκά και τα ανήλικα στάδια πάνω σε κλαδί ελιάς.



**Πολλίνια.** Προσβολή σε λεπτό κλαδί ελιάς.



**Ακάρεα Eriophyidae.** Προσβολή σε φύλλα ελιάς με χαρακτηριστικές χλωρώσεις στην κάτω επιφάνεια.



**Ακάρεα Eriophyidae.** Προσβολή σε νεαρό καρπό ελιάς. Αρχικά τα ακάρεα εγκαθίστανται στον κάλυκα, οι καρποί παραμορφώνονται, μαυρίζουν και πέφτουν.

**Πληροφορίες:** MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

<p><b>ΛΕΚΑΝΙΟ:</b> (<i>Saissetia oleae</i>) Διαπιστώσεις:</p>	<p>Στις <u>πρώιμες περιοχές</u> οι εκκολάψεις αυγών των μητρικών λεκανίων ολοκληρώνονται. Το λεκανίο προσβάλλει τους βλαστούς και τα φύλλα της ελιάς. Ευνοείται από την υψηλή σχετική υγρασία που αναπτύσσεται στο πυκνό φύλλωμα. Έντονες προσβολές ευνοούνται σε περιοχές ιδιαίτερα υγρές (ρεματιές, παραθαλάσσιες, κλειστές και απάνεμες κοιλάδες) και σε δέντρα ποτιστικά και ακλάδευτα. Στα μελιτώδη εκκρίματα του λεκανίου αναπτύσσονται μύκητες που προξενούν μαύρισμα στα φύλλα (<b>καπνιά</b>) με αποτέλεσμα την εξασθένιση των δέντρων.</p>
---	--

<p><b>ΛΕΚΑΝΙΟ :</b> ( <i>Saissetia oleae</i> )</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Χρόνος επέμβασης:</p>	<p>Οι προσβολές περιορίζονται με κατάλληλο κλάδεμα που εξασφαλίζει καλό αερισμό και φωτισμό στο εσωτερικό μέρος των δέντρων και με αποφυγή υπερβολικών αζωτούχων λιπάνσεων και αρδεύσεων.</p> <p>Σε δέντρα που παρατηρούνται σοβαρές προσβολές συνιστάται καταπολέμηση. Επειδή το λεκάνιο παρουσιάζει υψηλό παρασιτισμό που συνήθως συγκρατεί τους πληθυσμούς του σε χαμηλά επίπεδα συστήνεται να χρησιμοποιούνται εντομοκτόνα χαμηλής τοξικότητας για την προστασία των ωφέλιμων εντόμων (παρασιτοειδών και αρπακτικών).</p> <p>- <b>Πρώιμες και παραλιακές περιοχές : 18 - 20 Ιουνίου.</b></p> <p>Ημερομηνίες επεμβάσεων για τις <b>μεσοπρώιμες</b> και τις <b>όψιμες</b> περιοχές θα δοθούν σε επόμενο δελτίο.</p>
<p><b>ΠΟΛΛΙΝΙΑ :</b> ( <i>Pollinia pollini</i> )</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Σε ελαιώνες <u>που διαπιστώνονται σοβαρές προσβολές</u> να γίνει καταπολέμηση στις ίδιες ημερομηνίες με το λεκάνιο ή εφόσον συνυπάρχουν και τα δύο κοκκοειδή να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση.</p> <p>Υπενθυμίζεται ότι δέντρα που θα ψεκαστούν με παραφινικό λάδι <u>πρέπει να είναι ποτισμένα τουλάχιστον μια εβδομάδα πριν τον ψεκασμό και η θερμοκρασία δεν πρέπει να ξεπερνάει τους 32°C</u> . Η επέμβαση να γίνεται πρωινές ώρες ή αργά το απόγευμα.</p>
<p><b>ΑΚΑΡΕΑ :</b> ( Eriophyidae )</p>	<p>Για την προστασία της τρυφερής βλάστησης των νεαρών δέντρων, των φυτωρίων, των αυστηρά κλαδεμένων και των δέντρων που ποτίζονται συνιστάται καταπολέμηση <u>σε όλες τις περιοχές.</u></p>

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

Ηράκλειο 13 Ιουνίου 2013  
Ο Προϊστάμενος Δ/σης  
Τρουλλάκης Γιάννης