

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

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

ΕΧΘΡΟΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΜΠΕΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΛΙΑΣ ΑΜΠΕΛΙ (ΟΨΙΜΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ)



Ωίδιο. Κηλίδες όπως φαίνονται στην πάνω επιφάνεια. Είναι πιο ανοιχτού χρώματος και λιγότερο έντονες από τον περονόσπορο.

Ωίδιο. Γκριζόλευκο χνούδι συνήθως στην κάτω αλλά και στην πάνω πλευρά του φύλλου. Εμφανίζονται στη σκιά με υγρασία.

Περονόσπορος. Κηλίδες λαδιού στην πάνω επιφάνεια του φύλλου.

Περονόσπορος. Οι «λαδιές» με υγρασία δίνουν λευκές χιονώδεις εξανθήσεις **μόνο** στην κάτω επιφάνεια του φύλλου.

Πληροφορίες: Νίκος Ι. Μπαγκής – Βαγγέλης Α. Αλατσατιανός

9.

ΕΥΔΕΜΙΔΑ:
(*Lobesia botrana*)

Η δεύτερη πτήση ξεκίνησε και στις όψιμες περιοχές.

Συνιστάται καταπολέμηση στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες:

- **Όψιμες περιοχές** (όπως *Αλάγνι, Χουμέρι, Καστέλλι Πεδιάδος, Λαράνι, Αγ.Βαρβάρα, Πρινιάς, οροπέδιο Χανδρά, κλπ*).

Επιτραπέζια: **4 - 5 Ιουνίου.**

Σταφιδάμπελα - οινάμπελα: **6 - 8 Ιουνίου.**

Στις πρώιμες και ενδιάμεσες περιοχές οι φωτοκίες πυκνώνουν.

Συνιστάται **επαναληπτικός ψεκασμός** στις παρακάτω ημερομηνίες:

- **Πρώιμες παραλιακές περιοχές**

Επιτραπέζια: **31 Μαΐου - 2 Ιουνίου.**

Σταφιδάμπελα - οινάμπελα: **5 - 6 Ιουνίου.**

- **Ενδιάμεσες περιοχές** (ανάμεσα από τις πρώιμες και μεσοπρώιμες περιοχές)

Επιτραπέζια: **3 - 4 Ιουνίου.**

Σταφιδάμπελα - οινάμπελα: **6 - 7 Ιουνίου.**

Τρόπος επέμβασης:

Ψεκασμός ή σκόνισμα. Το φάρμακο να πηγαίνει σε όλα τα σταφύλια και να τα καλύπτει. Τα κρυμμένα σταφύλια συνήθως προσβάλλονται.

ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙ: (<i>Empoasca spp.</i>)	Σε αμπέλια με προσβολές να γίνεται συνδυασμένη επέμβαση με την ευδεμίδα.
ΩΙΔΙΟ: (<i>Erysiphe necator</i>)	Να συνεχιστεί η προστασία των αμπελιών. Οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την εξάπλωση της ασθένειας.
ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ: (<i>Plasmopara viticola</i>)	Σε περιοχές που εκδηλώθηκε η ασθένεια και σε <u>περίόδους δροσιάς</u> τα αμπέλια πρέπει να είναι καλυμμένα. Τα σταφύλια είναι ευαίσθητα μέχρι οι ρώγες να αποκτήσουν το μέγεθος μικρού μπιζελιού (στάδιο K). Οι καιρικές συνθήκες δεν ευνοούν την εξάπλωση του.

ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ: Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

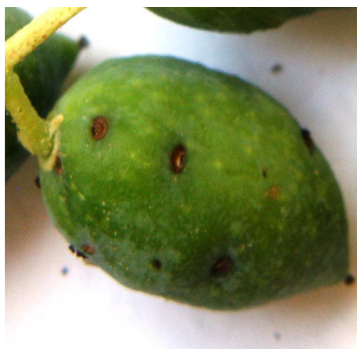
Ε Λ Ι Α (Ο Ψ Ι Μ Ε Σ Π Ε Ρ Ι Ο Χ Ε Σ)



Αυγό πυρηνοτρήτη πάνω στον κάλυκα καρπού ελιάς.



Καρπός ελιάς με προσβολή πυρηνοτρήτη.



Προσβολή από ενήλικα ρυγχίτη (μπίμπικα) σε καρπό ελιάς.



Χαρακτηριστικά φαγώματα στην περιφέρεια των φύλλων της ελιάς από ωτιόρρυγχο.

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ: (<i>Prays oleae</i>) <i>Διαπιστώσεις:</i> <i>Οδηγίες:</i>	Στις όψιμες περιοχές ολοκληρώνεται το στάδιο της καρπόδεσης στην ελιά. Η πτήση της καρπόβιας γενιάς του πυρηνοτρήτη βρίσκεται σε εξέλιξη με μέτριες συλλήψεις στο δίκτυο παγίδευσης. Παρατηρήθηκαν οι πρώτες ωοτοκίες στους νεαρούς καρπούς. – Όψιμες περιοχές Ενδεικτικές ημερομηνίες ψεκασμού: 1 - 5 Ιουνίου. Μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας έχουν ελαιώνες με μικρή ή με μέτρια καρποφορία.
ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ: (<i>Palpita unionalis</i>) <i>Χρόνος επέμβασης:</i>	Καταγράφονται χαμηλοί πληθυσμοί στο δίκτυο παγίδευσης των όψιμων περιοχών . Ανάγκη προστασίας έχουν μόνο νεαρά δέντρα, φυτώρια και δέντρα που έχουν δεχτεί κλάδεμα ανανέωσης. Οι προνύμφες καταστρέφουν εκτός από την τρυφερή βλάστηση και πράσινους ανεπτυγμένους καρπούς. – Όψιμες περιοχές: 4 - 6 Ιουνίου.

<p>ΡΥΓΧΙΤΗΣ : ή μπίμπικας (<i>Rhynchites cribripennis</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Μετά το τέλος της καρπόδεσης τα ενήλικα του εντόμου τρέφονται εκτός από τη νεαρή βλάστηση και στους καρπούς όπου αργότερα ωτοκοούν. Η ζημιά στους νεαρούς καρπούς είτε με τη διατροφή είτε με την ωτοκία προκαλεί πρόωρη καρπόπτωση. Οι προνύμφες προσβάλλουν μόνο τον πυρήνα των καρπών προκαλώντας καρπόπτωση το φθινόπωρο.</p> <p>Σε ελαιώνες <u>όψιμων περιοχών</u> που παρατηρήθηκαν ζημιές τα δύο προηγούμενα χρόνια και διαπιστώνονται προσβολές στο φύλλωμα, να γίνει ψεκασμός <u>αμέσως μετά την ολοκλήρωση της καρπόδεσης</u>.</p> <p>Σας ενημερώνουμε ότι για τη φετινή χρονιά δεν υπάρχουν εγκεκριμένα εντομοκτόνα για την αντιμετώπιση του ρυγχίτη. Συστήνεται η χρήση ενός εγκεκριμένου εντομοκτόνου στην καλλιέργεια της ελιάς, κατά προτίμηση οργανοφωσφορικού.</p>
<p>ΩΤΙΟΡΡΥΓΧΟΙ : (<i>Otiorynchus cribricollis</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Πρόκειται για νυχτόβια σκαθάρια που προκαλούν αποφύλλωση, πτώση ανθοταξιών και καρπόπτωση. Χαρακτηριστικός είναι ο τρόπος που κατατρώνε περιφερειακά τα φύλλα (πριονωτά) όπως χαρακτηριστική είναι και η καρπόπτωση που συντελείται μαζί με τον ποδίσκο του καρπού.</p> <p>Στις <u>όψιμες περιοχές</u> σε ελαιόδεντρα που παρατηρούνται <u>έντονες προσβολές</u> να γίνει ψεκασμός <u>του λαιμού και των κορμών</u> με ένα εγκεκριμένο για την καλλιέργεια εντομοκτόνο, μεγάλης υπολειμματικής διάρκειας.</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 29 Μαΐου 2013
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης
Τρουλλάκης Γιάννης