

# 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



**Περονόσπορος.** Κίτρινες κηλίδες στην πάνω πλευρά του φύλλου που μοιάζουν με λαδιά.



**Περονόσπορος.** Οι «λαδιές» με υγρασία δίνουν σπόρια σαν το χιόνι μόνο στην κάτω πλευρά του φύλλου.



**Ωίδιο.** Κηλίδες στην πάνω πλευρά. Είναι πιο ανοιχτού χρώματος και λιγότερο έντονες από τον περονόσπορο.



**Ωίδιο.** Προσβολές στα άνθη και εμφάνιση γκριζόλευκου χνουδιού.



**Τζιτζικάκι.** Ενήλικα άτομα σε φύλλο.



**Θρίπες.**



**Ψευδόκοκκος.** Νύμφες κάτω από το ρυτίδωμα και έντονη παρουσία μυρμηγκιών.

Πληροφορίες : Νίκος Ι. Μπαγκής - Βαγγέλης Α. Αλατσατιανός

8.

Η αύξηση της βλάστησης την περίοδο αυτή είναι μεγάλη. Στην ποικιλία σουλτανίνα στις πρώιμες περιοχές ξεκινά η άνθηση, στις μεσοπρώιμες έχουμε την έναρξη του μούρου και στις όψιμες τον διαχωρισμό των ταξιανθιών, στάδια ιδιαίτερα κρίσιμα για την εξέλιξη σοβαρών ασθενειών - εχθρών.

<p>ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ: (<i>Plasmopara viticola</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Τρόπος εφαρμογής:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Η εμφάνιση του έχει διαπιστωθεί σε πολλές θέσεις σε όλες τις ζώνες καλλιέργειας του αμπελιού, <b>ιδιαίτερα</b> της βόρειας και κεντρικής Κρήτης.</li> <li>- Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν εξαπλώνουν περαιτέρω την ασθένεια και της δίνουν στοιχεία επιδημίας. Προβλέπεται αύξηση του διαθέσιμου μολύσματος.</li> <li>- Τα σταφύλια αρχίζουν να γίνονται πιο ευαίσθητα και να προσβάλλονται ευκολότερα.</li> <li>- Σε μελλοντικές βροχές ή περιόδους με έντονες δροσιές όλα τα αμπέλια πρέπει να είναι ψεκασμένα (παρακολουθείτε τα δελτία καιρού).</li> <li>- Προληπτικός ψεकाσμός μέχρι τα μέσα της εβδομάδος.</li> <li>- Ψεκασμοί που έγιναν πριν από 5 - 7 ημέρες, ανάλογα με το σκεύασμα, να επαναληφθούν.</li> <li>- Σε περίπτωση βροχής μπορεί να γίνει ψεκασμός (εφόσον δεν έχει γίνει) <b>αμέσως</b> μετά τη βροχή με διασυστηματικά ή διελασματικά σκευάσματα.</li> <li>- Κάθε σειρά να ψεκάζεται κι από τις δυο πλευρές.</li> <li>- Το φάρμακο να καλύπτει καλά το φύλλωμα και τα σταφύλια.</li> <li>- Η ταχύτητα του τρακτέρ να είναι μικρή (3,5 - 4 χλμ την ώρα).</li> <li>- Να ελέγχετε τις παροχές και τις κλίσεις των μπεκ καθώς και τις πιέσεις των αντλιών.</li> <li>- Να μη γίνονται ψεκασμοί όταν φυσά και τις θερμές ώρες της ημέρας (11:00 - 18:00).</li> <li>- Καλλιεργητικές τεχνικές που διευκολύνουν τη διασπορά του φαρμάκου στο εσωτερικό των πρέμνων είναι ιδιαίτερα χρήσιμες.</li> </ul>
<p>ΒΟΤΡΥΤΗΣ: (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	<p>Σε αμπέλια που πέσει χαλάζι να χρησιμοποιείται αντιπερονοσπορικό σκεύασμα με δευτερεύουσα δράση και στον βοτρυτή.</p>
<p>ΩΙΔΙΟ: (<i>Erysiphe necator</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Νέοι απανωτοί κύκλοι της ασθένειας έχουν εκδηλωθεί. Από την πρώιμη μέχρι και την μεσοπρώιμη ζώνη παρατηρούνται δευτερογενείς προσβολές στο φύλλωμα αλλά και στις ταξιανθίες.</li> <li>- Τα στάδια μούρου - άνθησης είναι πολύ ευαίσθητα και οι συνθήκες που επικρατούν ευνοούν την ασθένεια.</li> <li>- Τα αμπέλια πρέπει να είναι συνεχώς προστατευμένα. Να γίνει συνδυασμένη επέμβαση με τον περονόσπορο.</li> </ul>
<p>ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙ: (<i>Empoasca spp</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Η πρώιμη μετακίνηση του στα αμπέλια ξεκίνησε κατά θέσεις και στις μεσοπρώιμες περιοχές.</p> <p>Να ελέγχεται η ακραία βλάστηση και να γίνεται <b>επέμβαση όπου εμφανίζεται</b>. Η επέμβαση θα πρέπει να κατευθύνεται στο φύλλωμα και να γίνεται με τις πρώτες διαπιστώσεις, πριν την «εγκατάσταση» του εντόμου και την αλληλεπικάλυψη των γενεών του.</p>
<p>ΘΡΙΠΑΣ: (<i>Drepanothrips reuteri</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Από την έναρξη του μούρου μέχρι και την άνθηση - καρπόδεση να ελέγχονται τακτικά, τα σταφύλια που προορίζονται για επιτραπέζια χρήση. Ο έλεγχος για την ύπαρξη θρίπα γίνεται με τίναγμα ταξιανθιών πάνω σε λευκό χαρτί.</p> <p><b>Σε περίπτωση παρουσίας του εντόμου</b> συνιστάται άμεση επέμβαση. Υπενθυμίζεται ότι η επέμβαση αφορά μόνο τα επιτραπέζια σταφύλια .</p>

<p>ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (<i>Lobesia botrana</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Η ανθόβια γενιά του εντόμου ολοκληρώνεται στις πρώιμες περιοχές και είναι σε εξέλιξη στις υπόλοιπες.</p> <p><b>Δεν υπάρχει ανάγκη αντιμετώπισης προς το παρόν.</b> θα ειδοποιηθείτε με νεότερο δελτίο για την εξέλιξη του εντόμου.</p>
<p>ΠΛΑΝΟΚΟΚΚΟΣ: (<i>Planococcus ficus</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Την περίοδο αυτή, παρατηρούνται κυρίως νεαρές νύμφες στο ρυτιδώμα του ξύλου και στην τρυφερή βλάστηση που βρίσκεται κοντά σε αυτό.</p> <p>- Να ελέγχονται τα πρέμνα με προσεκτική αφαίρεση του ρυτιδώματος, ιδιαίτερα στα σταφύλια που προορίζονται για επιτραπέζια χρήση. Η έντονη παρουσία μυρμηγκιών προδίδει τις θέσεις του πλανόκοκκου.</p> <p>- <b>Εφόσον εντοπιστούν πληθυσμοί</b> να γίνεται επιμελημένος ψεκασμός σε φύλλωμα και σταφύλια, με καλή διαβροχή του κορμού και των βραχιόνων.</p>

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

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

Ηράκλειο 5 Μαΐου 2014  
Ο Προϊστάμενος Δ/σης  
Τρουλλάκης Γιάννης