

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



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><i>Διαπιστώσεις:</i></p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <p><i>Τρόπος εφαρμογής:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Η εμφάνιση του έχει διαπιστωθεί σε πολλές θέσεις σε όλες τις ζώνες καλλιέργειας του αμπελιού, ιδιαίτερα της βόρειας και κεντρικής Κρήτης. - Οι καιρικές συνθήκες που επικρατούν εξαπλώνουν περαιτέρω την ασθένεια και της δίνουν στοιχεία επιδημίας. Προβλέπεται αύξηση του διαθέσιμου μολύσματος. - Τα σταφύλια αρχίζουν να γίνονται πιο ευαίσθητα και να προσβάλλονται ευκολότερα. - Σε μελλοντικές βροχές ή περιόδους με έντονες δροσιές όλα τα αμπέλια πρέπει να είναι ψεκασμένα (παρακολουθείτε τα δελτία καιρού). - Προληπτικός ψεκασμός μέχρι τα μέσα της εβδομάδος. - Ψεκασμοί που έγιναν πριν από 5 - 7 ημέρες, ανάλογα με το σκεύασμα, να επαναληφθούν. - Σε περίπτωση βροχής μπορεί να γίνει ψεκασμός (εφόσον δεν έχει γίνει) αμέσως μετά τη βροχή με διασυστηματικά ή διελασματικά σκευάσματα. - Κάθε σειρά να ψεκάζεται κι από τις δυο πλευρές. - Το φάρμακο να καλύπτει καλά το φύλλωμα και τα σταφύλια. - Η ταχύτητα του τρακτέρ να είναι μικρή (3,5 - 4 χλμ την ώρα). - Να ελέγχετε τις παροχές και τις κλίσεις των μπεκ καθώς και τις πιέσεις των αντλιών. - Να μη γίνονται ψεκασμοί όταν φυσά και τις θερμές ώρες της ημέρας (11:00 - 18:00). - Καλλιεργητικές τεχνικές που διευκολύνουν τη διασπορά του φαρμάκου στο εσωτερικό των πρέμνων είναι ιδιαίτερα χρήσιμες.
<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><i>Οδηγίες:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Νέοι απανωτοί κύκλοι της ασθένειας έχουν εκδηλωθεί. Από την πρόιμη μέχρι και την μεσοπρόιμη ζώνη παρατηρούνται δευτερογενείς προσβολές στο φύλλωμα αλλά και στις ταξιανθίες. - Τα στάδια μούρου - άνθησης είναι πολύ ευαίσθητα και οι συνθήκες που επικρατούν ευνοούν την ασθένεια. - Τα αμπέλια πρέπει να είναι συνεχώς προστατευμένα. Να γίνει συνδυασμένη επέμβαση με τον περονόσπορο.
<p>ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙ: (<i>Empoasca spp</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Η πρόιμη μετακίνηση του στα αμπέλια ξεκίνησε κατά θέσεις και στις μεσοπρόιμες περιοχές.</p> <p>Να ελέγχεται η ακραία βλάστηση και να γίνεται επέμβαση όπου εμφανίζεται. 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><i>Οδηγίες:</i></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 θρίπια γίνεται με τίναγμα ταξιανθιών πάνω σε λευκό χαρτί.</p> <p>Σε περίπτωση παρουσίας του εντόμου 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>Δεν υπάρχει ανάγκη αντιμετώπισης προς το παρόν. 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>- Εφόσον εντοπιστούν πληθυσμοί να γίνεται επιμελημένος ψεκάσμος 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