

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & 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

Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον



ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΧΘΡΟΙ ΑΜΠΕΛΙΟΥ



Ωίδιο. Κηλίδες όπως φαίνονται στην πάνω επιφάνεια.



Ωίδιο. Κηλίδες όπως φαίνονται στην κάτω επιφάνεια του φύλλου που δεν έχουν σπόρια (χνούδι).



Ωίδιο. Γκριζόλευκο χνούδι συνήθως στην κάτω αλλά και στην **πάνω** πλευρά του φύλλου. Είναι τα σπόρια της ασθένειας και εμφανίζονται στη σκιά με υγρασία.



Ωίδιο. Προσβολές στα κλειστά άνθη και εμφάνιση γκριζόλευκου χνούδιου.



Τζιτζικακί. Ενήλικα άτομα σε φύλλο.



Θρίπες.



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

Βλαστικά στάδια ποικιλίας σουλτανίνα

- **Πρώιμες περιοχές** : διαχωρισμός σταφυλιών - έναρξη μούρου
- **Μεσοπρώιμες περιοχές** : διαχωρισμός σταφυλιών
- **Όψιμες περιοχές** : εμφάνιση σταφυλιών

ΩΙΔΙΟ: (<i>Erysiphe necator</i>) Οδηγίες:	<p>- Στις πρωιμότερες περιοχές έχουν εμφανιστεί δευτερογενείς προσβολές κυρίως στο φύλλωμα.</p> <p>- Τα στάδια άνθησης - καρπόδεσης που ακολουθούν είναι ιδιαίτερα ευαίσθητα για τα σταφύλια και πρέπει να προστατεύονται.</p> <p>Στην άνθηση να προτιμηθεί το θειάφι σε σκόνη. Σε θερμοκρασίες πάνω από 28 °C το θειάφι μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.</p>
ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ: (<i>Plasmopara viticola</i>) Οδηγίες:	<p>- Οι συνθήκες που επικράτησαν δεν ευνόησαν τον περονόσπορο. Ελάχιστες προσβολές παρατηρούνται από την πρώιμη μέχρι και την μεσοπρώιμη ζώνη αλλά επιβεβαιώνουν την ύπαρξη της ασθένειας. Η ασθένεια εμφανίζεται περιορισμένα σε «εστιακές τοποθεσίες» που σημειώνονται συχνές έντονες δροσιές.</p> <p>Οδηγίες: - <u>Δεν χρειάζονται γενικευμένοι ψεκασμοί.</u> Ελέγχετε συστηματικά τα αμπέλια. Στα ευαίσθητα στάδια της άνθησης - καρπόδεσης, <u>στις τοποθεσίες που έχει εκδηλωθεί η ασθένεια τα αμπέλια να προστατεύονται.</u></p>
ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (<i>Lobesia botrana</i>)	<p>Η ανθόβια γενιά του εντόμου είναι σε εξέλιξη σε όλες τις περιοχές. Δεν υπάρχει ανάγκη αντιμετώπισης προς το παρόν.</p>
ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙ: (<i>Empoasca spp</i>) Οδηγίες:	<p>Στην περιοχή της κάτω Μεσσαράς έχει ήδη εμφανίσει σημαντικούς πληθυσμούς σε αμπέλια. Στα βόρεια του νησιού και στις πρωιμότερες περιοχές παρατηρούνται οι πρώτες μετακινήσεις πληθυσμών στα αμπέλια.</p> <p>Οδηγίες: Να γίνεται έλεγχος στην ακραία βλάστηση και όπου εμφανίζεται να γίνεται άμεσα επέμβαση.</p> <p><u>Σημείωση:</u> Την περασμένη χρονιά είχε έντονη παρουσία και πολύ δύσκολη αντιμετώπιση με πιθανές εμφανίσεις ανθεκτικότητας. Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες της ετικέτας ως προς την δόση και τα μεσοδιαστήματα εφαρμογών και εναλλάσσετε σκευάσματα με άλλη ομάδα δράσης σύμφωνα με τις λίστες που σας έχουμε αποστείλει.</p>
ΠΛΑΝΟΚΟΚΚΟΣ: (<i>Planococcus ficus</i>) Οδηγίες:	<p>Την περίοδο αυτή, παρατηρούνται κυρίως νεαρές νύμφες στο ρυτίδωμα 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>- Σε αμπέλια με ιστορικό προσβολών και σε αμπέλια που μετά από έλεγχο εντοπίζονται πληθυσμοί να γίνεται επιμελημένος ψεκασμός σε φύλλωμα, σταφύλια και καλή διαβροχή του κορμού και των βραχιόνων.</p> <p>Η επιλογή του σκευάσματος να γίνεται λαμβάνοντας υπόψη και το φαινολογικό στάδιο του αμπελιού όπως αναγράφεται στην ετικέτα του.</p>
ΘΡΙΠΕΣ: (<i>Thripidae</i>) Οδηγίες:	<p>Ελέγχετε με τσίναγμα πάνω σε λευκό χαρτί τα σταφύλια που προορίζονται για επιτραπέζια χρήση από την έναρξη του μούρου μέχρι και την καρπόδεση.</p> <p>Σε περίπτωση παρουσίας του εντόμου συνιστάται άμεση επέμβαση. Υπενθυμίζεται ότι η επέμβαση αφορά μόνο τα επιτραπέζια σταφύλια .</p>

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.

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Σύμφωνα με το εθνικό ετήσιο πρόγραμμα ελέγχου υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων του ΥΠΑΠΕΝ διενεργούνται δειγματοληπτικοί έλεγχοι και σε νωπά αμπελόφυλλα.

Με βάση τα αποτελέσματα των ελέγχων πολλές φορές ανιχνεύονται υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων πολλαπλάσια του επιτρεπτού ορίου του Ευρωπαϊκού Κανονισμού και επιβάλλονται διοικητικές (πρόστιμα) και ποινικές κυρώσεις στους ελεγχόμενους βάσει του Ν.4036/2012 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, πέραν των σοβαρών επιπτώσεων που συνεπάγεται αυτό για τη Δημόσια Υγεία.

Εφιστούμε την προσοχή σας στα παρακάτω:

- Όλες οι εγκρίσεις των γεωργικών φαρμάκων στο αμπέλι αφορούν **το προϊόν σταφύλι και όχι τα νωπά αμπελόφυλλα**. Συνεπώς όλες οι οδηγίες χρήσης και οι ημέρες αναμονής πριν τη συγκομιδή από την τελευταία εφαρμογή **αφορούν μόνο το σταφύλι**. Για τα αμπελόφυλλα δεν έχει γίνει καμία μελέτη που να τεκμηριώνει τον ασφαλή χρόνο αναμονής για τη συγκομιδή τους μετά από εφαρμογή γεωργικού φαρμάκου. Αυτό σημαίνει ότι ακόμα και αν τηρούνται οι οδηγίες της ετικέτας είναι πιθανό να ανιχνεύονται υπολείμματα πάνω από τα επιτρεπτά όρια. Άλλωστε υπάρχουν και σκευάσματα που αναγράφουν στην ετικέτα τους κατηγορηματικά τη φράση «Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φυτοπροστατευτικό προϊόν».
- Ουσιαστικά ασφαλής συγκομιδή νωπών αμπελόφυλλων (που στην Κρήτη γίνεται σχεδόν αποκλειστικά από την ποικιλία σουλτανίνα) μπορεί να γίνεται μόνο από αμπέλια που δεν έχει γίνει καμία χρήση γεωργικού φαρμάκου.

Ηράκλειο 8 Μαΐου 2015

*Η Προϊστάμενη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη*