

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
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

ΕΧΘΡΟΙ - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΑΜΠΕΛΙΟΥ

Επικρατέστερα βλαστικά στάδια ποικιλίας Σουλτανίνα

- *Πρώιμες περιοχές* : έναρξη γυαλισματος
- *Μεσοπρώιμες περιοχές* : κλείσιμο σταφυλιών
- *Όψιμες περιοχές* : ράγες σε ανάπτυξη



Κλείσιμο σταφυλιών



Γυάλισμα



Ευδεμίδα. Προσβολές.



Ευδεμίδα. Ράγες προσβεβλημένες
(διακρίνονται οι χαρακτηριστικές
οπές).



Ψευδόκοκκος. Εγκατάσταση στα
σταφύλια. Παρουσία μυρμηγκιών.



Μύγα Μεσογείου. Νύγματα σε ράγες



Μύγα Μεσογείου. Στοές που ξεκινούν από τα νύγματα



Μύγα Μεσογείου. Οι στοές είναι επιφανειακές (κάτω από την επιδερμίδα).

Πληροφορίες : Ν. Μπαγκής. **Παρατηρήσεις υπαίθρου:** Ρ. Οικονομάκη, Ρ. Ηλιάκη, Ν. Μπαγκής **19.**

<p>ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (<i>Lobesia botrana</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Πρώιμες περιοχές Ενδιάμεσες περιοχές & Κάτω Μεσσαρά ⇒</p>	<p>- Η νέα γενιά ξεκινάει στις πρώιμες – παραλιακές περιοχές και διαπιστώνονται οι πρώτες αραιές ωτοκίες.</p> <p>- Οι προσβολές αυτής της γενιάς συνδέονται με σήψεις στα σταφύλια (όξινη σήψη, βοτρώτης) και χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή.</p> <p>Συνιστάται ψεκασμός στις πρώιμες – παραλιακές περιοχές, στις ενδιάμεσες (μεταξύ πρώιμης και μεσοπρώιμης ζώνης) και στην κάτω Μεσσαρά στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες:</p> <p>Επιτραπέζια: 30 Ιουνίου - 2 Ιουλίου Σταφιδάμπελα - οινάμπελα: 4 - 6 Ιουλίου</p> <p>Οι ψεκασμοί να είναι επιμελημένοι και το ψεκαστικό υγρό να πηγαίνει σε όλα τα σταφύλια. Τα κρυμμένα σταφύλια συνήθως προσβάλλονται.</p> <p>Σημείωση. Για τις μεσοπρώιμες και όψιμες περιοχές θα ενημερωθείτε σε επόμενο δελτίο. Όμοια και για τα αμπέλια του ν.Χανίων.</p>
<p>ΩΙΔΙΟ: (<i>Erysiphe necator</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Υπενθυμίζεται ότι οι ράγες είναι ευαίσθητες μέχρι το γυάλισμα ενώ οι άξονες και οι μίσχοι των σταφυλιών (λίκια) όλη τη βλαστική περίοδο και οι προσβολές τους υποβαθμίζουν τα σταφύλια για επιτραπέζια χρήση.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Στα επιτραπέζια σταφύλια να γίνεται συστηματική αντιμετώπιση. • Στα υπόλοιπα αμπέλια κι εφόσον παρουσιάζουν προσβολές μπορούν να γίνουν συνδυασμένες επεμβάσεις με την ευδεμίδα.
<p>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ : (<i>Planococcus ficus</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Τρόπος επέμβασης:</p>	<p>-Το έντομο την εποχή αυτή μετακινείται προς το φύλλωμα και τα σταφύλια.</p> <p>-Η παρουσία μυρμηγκιών προδίδει την ύπαρξη του πλανόκοκκου.</p> <p>Ελέγχετε το ρυτίδωμα και τα σταφύλια στις επιτραπέζιες ποικιλίες.</p> <p>Όπου εντοπίζονται πληθυσμοί μπορεί να γίνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με την ευδεμίδα.</p> <p>Ψεκασμός στη ζώνη των σταφυλιών και καλή διαβροχή μέχρι απορροής στον κορμό και στους βραχίονες.</p>

<p>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ: (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>(οι οδηγίες αφορούν επιτραπέζια χονδρόραγα σταφύλια)</p>	<p>- Η μύγα είναι πολυφάγο είδος και την φετινή περίοδο διατηρεί υψηλούς πληθυσμούς στα φρούτα της εποχής (βερίκοκα, ροδάκινα, αχλάδια κ.ά.).</p> <p>- Μετά την έξοδο της μύγας από προσβεβλημένα φρούτα και απουσία κύριων ξενιστών μπορεί να προσβάλλει χονδρόραγα σταφύλια που βρίσκονται κοντά στην ωρίμανση (το αμπέλι δεν είναι κύριος ξενιστής).</p> <p>- Οι ζημιές, σοβαρές μεν αλλά περιορισμένες συνήθως σε λίγα αμπέλια, εμφανίζονται κοντά στην ωρίμανση σε εντοπισμένες θέσεις της βόρειας Κρήτης (Μαλάδες, Φοινικιά, Σταυράκια, Αθάνατοι, Προφήτης Ηλίας, Αρχάνες κλπ).</p> <p>Σε χονδρόραγα σταφύλια που βρίσκονται σε περιοχές με ιστορικό προσβολών ή κοντά σε κύριους ξενιστές της μύγας ιδιαίτερα με σοβαρές προσβολές (πορτοκάλια, οπωροφόρα δέντρα κλπ), οι αμπελουργοί προληπτικά μπορούν :</p> <ul style="list-style-type: none"> • να τοποθετούν παγίδες προσέλκυσης και θανάτωσης • στις επεμβάσεις της επόμενης γενιάς για την ευδεμίδα να χρησιμοποιούν σκευάσματα με έκκριση και για τη μύγα. <p>Όσοι παραγωγοί διαπιστώσουν συμπτώματα παρακαλούνται να ενημερώσουν άμεσα την υπηρεσία μας.</p>
--	---

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΘΡΙΠΑΣ ΤΗΣ ΚΑΛΙΦΟΡΝΙΑΣ : (*Frankliniella occidentalis*)

Την φετινή περίοδο παρουσιάζονται αυξημένες προσβολές στα σταφύλια.

Τα νύγματα ωτοκίας που γίνονται κατά την άνθηση, την καρπόδεση ή και λίγο μετά εμφανίζονται ως σκοτεινόχρωμα στίγματα και περιβάλλονται από χλωρωτική άλω (σαν φωτοστέφανο). Η κηλίδα κατά κανόνα υποχωρεί μέχρι την ωρίμανση και παραμένουν μόνο τα στίγματα.

Στον θρίπα της Καλιφόρνιας αποδίδονται και δακτυλιωτές κηλιδώσεις (σκουριές) που μπορεί να εμφανιστούν κατά την ωρίμανση σε χονδρόραγα σταφύλια (επιτραπέζια) και να υποβαθμίσουν την εμπορική τους αξία. Τα συμπτώματα προκαλούνται από τροφική δραστηριότητα του εντόμου, κατά κανόνα στα νεαρά στάδια ανάπτυξης των ραγών και μέχρι το κλείσιμο των σταφυλιών. Επισημαίνεται ότι η παρουσία του θρίπα δεν οδηγεί πάντα στην εμφάνιση δακτυλιωτών κηλιδώσεων κατά την ωρίμανση.



Θρίπας Καλιφόρνιας. Νύγματα ωτοκίας και κηλίδες με χλωρωτική άλω.

Θρίπας Καλιφόρνιας. Δακτυλιωτή κηλίδωση κατά την ωρίμανση.
(Φωτό: Ν.Ροδιτάκης)

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

Ηράκλειο 29 Ιουνίου 2016
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη