

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



Ευδεμίδα. Προσβολές.



Ευδεμίδα. Ράγες προσβεβλημένες
(διακρίνονται οι χαρακτηριστικές σπές).



Ωίδιο. Προσβολή σε άξονες και μίσχους
σταφυλιών.



Ψευδόκοκκος. Εγκατάσταση στα
σταφύλια. Παρουσία μυρμηγκιών.



Μύγα Μεσογείου. Στοές που
ξεκινούν από τα νύγματα.



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

<p>ΕΥΔΕΜΙΔΑ : (<i>Lobesia botrana</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>Μεσοπρώιμες περιοχές ⇒</p> <p>Πρώιμες περιοχές Ενδιάμεσες περιοχές & κάτω Μεσσαρά (μόνο επιτραπέζια) ⇒</p>	<p>- Η νέα γενιά ξεκινάει και στις μεσοπρώιμες περιοχές και διαπιστώνονται οι πρώτες αραιές ωτοκίες.</p> <p>- Στις πρώιμες και ενδιάμεσες περιοχές η δραστηριότητα του εντόμου αυξάνει (συλλήψεις εντόμων σε παγίδες και ωτοκίες στα σταφύλια).</p> <p>- Υπενθυμίζεται ότι οι προσβολές αυτής της γενιάς συνδέονται με σήψεις στα σταφύλια (όξινη σήψη, βοτρυτής) και χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή.</p> <p>Συνιστάται ψεκασμός στις μεσοπρώιμες περιοχές στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες:</p> <p>Επιτραπέζια: 9 - 10 Ιουλίου. Σταφιδάμπελα - οινάμπελα: 13 - 15 Ιουλίου.</p> <p>Συνιστάται επαναληπτικός ψεκασμός στις πρώιμες, ενδιάμεσες περιοχές και στην κάτω Μεσσαρά μόνο στα επιτραπέζια σταφύλια από 11 - 13 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>Επισημανση</p> <ul style="list-style-type: none"> - Για τις όψιμες περιοχές θα ενημερωθείτε σε επόμενο δελτίο. Για τα οινοποιήσιμα σταφύλια στις πρώιμες, ενδιάμεσες περιοχές και την κάτω Μεσσαρά θα ενημερωθείτε επίσης σε επόμενο δελτίο. - Για τα αμπέλια του ν. Χανίων θα εκδοθεί ξεχωριστό δελτίο.
<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 συνεχιστεί η συστηματική αντιμετώπιση. • Στα υπόλοιπα αμπέλια κι εφόσον παρουσιάζονται προσβολές μπορούν να γίνονται συνδυασμένες επεμβάσεις με την ευδεμίδα.
<p>ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ : (<i>Planococcus ficus</i>)</p> <p>Οδηγίες:</p>	<p>Υπενθυμίζεται ότι το έντομο την εποχή αυτή μετακινείται προς τα σταφύλια.</p> <p>Όπου εντοπίζονται πληθυσμοί σε επιτραπέζιες ποικιλίες (η παρουσία μυρμηγκιών προδίδει την ύπαρξή του) μπορεί να γίνεται συνδυασμένη αντιμετώπιση με την ευδεμίδα.</p>
<p>ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ : (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p>Διαπιστώσεις:</p> <p>Οδηγίες:</p> <p>(οι οδηγίες αφορούν επιτραπέζια χονδρόρογα σταφύλια)</p>	<p>- Η μύγα είναι είδος πολυφάγο. Την φετινή περίοδο εμφάνισε υψηλούς πληθυσμούς σε ώριμα φρούτα που προηγούνται των σταφυλιών (όπως όψιμες ποικιλίες εσπεριδοειδών, βερίκοκα, ροδάκινα, αχλάδια, κ.ά.).</p> <p>- Μετά την έξοδο της μύγας από προσβεβλημένα φρούτα και απουσία κύριων ξενιστών μπορεί να προσβάλλει χονδρόρογα 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>Υπενθυμίζεται ότι σε χονδρόρογα σταφύλια που βρίσκονται σε περιοχές με ιστορικό προσβολών ή κοντά σε κύριους ξενιστές της μύγας (όπως εσπεριδοειδή, οπωροφόρα δέντρα κλπ), ιδιαίτερα εφόσον έχουν προηγηθεί σε αυτούς σοβαρές προσβολές, οι αμπελουργοί προληπτικά μπορούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • να τοποθετούν από νωρίς παγίδες προσέλκυσης και θανάτωσης • όταν ψεκάζουν για την ευδεμίδα να χρησιμοποιούν σκευάσματα με έγκριση και για τη μύγα.

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 και φυτοπροστατευτικών προϊόντων που σας έχουμε αποστείλει.

*Ηράκλειο 6 Ιουλίου 2016
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμος Ευφροσύνη*