

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο

Τηλ: 2810.282248, Fax: 2810.225616

Email: pkpfiraklio@minagric.gr

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου
www.minagric.gr και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο agrodeltiokriti@gmail.com



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

ΕΧΘΡΟΙ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Ν° 26 (Περιφερειακές ενότητες Χανίων - Ρεθύμνου)

Το δελτίο αφορά αμπέλια της μεσοπρώιμης ζώνης

Ευδεμίδα: Έναρξη 3ης πτήσης στις μεσοπρώιμες περιοχές των ν. Χανίων - Ρεθύμνου.

Ωίδιο: Ο κίνδυνος μολύνσεων στις ράγες των σταφυλιών μειώνεται για τις ποικιλίες που έχει ξεκινήσει το γυάλισμα.

Τζιτζικάκι: Εμφανίζονται δυναμικούς πληθυσμούς κατά θέσεις.

Καλλιεργητικά μέτρα: Είναι εξίσου αποτελεσματικά με τα χημικά και ενισχύουν τη δράση τους.

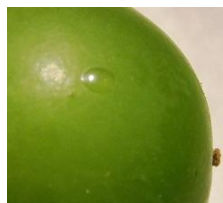
Μην υλοποιείτε τα καλλιεργητικά μέτρα. Είναι η πρώτη γραμμή άμυνας στη φυτοπροστασία.

Η αποτελεσματικότητα των ψεκασμών εξαρτάται άμεσα από τις καλλιεργητικές πρακτικές. Η ζώνη των σταφυλιών να διατηρείται ελεύθερη ώστε να υπάρχει επαρκής αερισμός και να φτάνει το φάρμακο στα σταφύλια. Σταφύλια κρυμμένα όπως και τα συμπαγή (σφιχτά) κατά κανόνα προσβάλλονται από κάποιο έντομο (ευδεμίδα, ψευδόκοκκο) ή κάποιο μύκητα (βοτρυτή, όξινη σήψη) που δεν αντιμετωπίζονται εύκολα. Τα καλλιεργητικά μέτρα αποδεικνύονται ιδιαίτερα σημαντικά τη φετινή χρονιά.

ΕΥΔΕΜΙΔΑ:
(*Lobesia botrana*)



Ευδεμίδα



Αυγό ευδεμίδας

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Στην μεσοπρώιμη ζώνη του ν. Χανίων, στο τελευταίο δεκαήμερο του μήνα έχει ξεκινήσει η 3^η πτήση (3^η γενιά) του εντόμου.

Οδηγίες:


- Σε αμπέλια των μεσοπρώιμων περιοχών των ν. Χανίων - Ρεθύμνου συνιστάται να γίνει προστασία.

Ενδεικτικές ημερομηνίες αντιμετώπισης:

- **Μεσοπρώιμη ζώνη ν. Χανίων - Ρεθύμνου: 1 - 2 Αυγούστου.**

ΠΡΟΣΟΧΗ. Προσβολές από τις προνύμφες της 3ης γενιάς συνδέονται με σήψεις στα σταφύλια. Τα κρυμμένα σταφύλια συνήθως προσβάλλονται. Θα πρέπει να γίνονται οι απαραίτητοι χειρισμοί στη βλάστηση ώστε να εξασφαλίζεται η καλή κάλυψη όλων των σταφυλιών.

- Για τις υπόλοιπες περιοχές θα ενημερωθείτε με επόμενο δελτίο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την [ευδεμίδα πατήστε εδώ](#)

<p>ΩΙΔΙΟ: (<i>Erysiphe necator</i>)</p> 	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι ράγες είναι ευαίσθητες μέχρι το γυάλισμα, οι μίσχοι - άξονες των σταφυλιών μέχρι τη συγκομιδή και το φύλλωμα όλη την καλλιεργητική περίοδο. <p><u>Οδηγίες:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Στα επιτραπέζια σταφύλια και στις οινοποιήσιμες ποικιλίες που δεν έχει ξεκινήσει το γυάλισμα συνιστάται να γίνει συνδυασμένη επέμβαση με την ευδεμίδα, ιδιαίτερα στα αμπέλια που έχουν ήδη συμπτώματα. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το <u>ωίδιο πατήστε εδώ</u></p>
<p>ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙ: (<i>Empoasca spp</i>)</p>  <p>Τέλειο και νόμφη. Πτερωτό και άπτερο</p>	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Σε αρκετά αμπέλια εμφανίζονται δυναμικοί πληθυσμοί. Υπενθυμίζεται ότι το ενδεικτικό όριο επέμβασης είναι τα 50 - 70 άπτερα άτομα ανά 100 φύλλα. <p><u>Οδηγίες:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ελέγχετε την κάτω επιφάνεια 100 τυχαίων φύλλων, από τα μεσαία έως και 1-2 φύλλα πριν την κορυφή του βλαστού. Προστασία του φυλλώματος συνιστάται όταν μετρώνται συνολικά 50-70 άπτερα άτομα στα 100 φύλλα. Η αντιμετώπιση μπορεί να συνδυαστεί με αυτήν για την ευδεμίδα. <p>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το <u>τζιτζικάκι πατήστε εδώ</u></p>
<p>Καλλιεργητικά μέτρα: Η πυκνή-πολύ ζωηρή βλάστηση είναι στοιχείο επιβαρυντικό για την καλλιέργεια. Ευνοεί την ανεξέλεγκτη εγκατάσταση φυτοπαρασίτων (εντόμων - μυκήτων) και κάνει δυσκολότερη την αντιμετώπισή τους. Γενικά η βλάστηση πρέπει να ελέγχεται ώστε το εσωτερικό του πρέμνου να αερίζεται και να διατηρεί χαμηλή υγρασία. Η υγρασία είναι βασικός παράγοντας της εξάπλωσης των φυτοπαρασίτων (ευδεμίδα, ωίδιο, περονόσπορο, σήψεις σταφυλιών). Επιπλέον, οι χειρισμοί στη βλάστηση εξασφαλίζουν την καλή κάλυψη των σταφυλιών κατά τους ψεκασμούς.</p>	

Προσοχή : Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά για το αμπέλι ανάλογα με το βλαστικό στάδιο και την ασθένεια ή τον εχθρό. Σε κάθε περίπτωση διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε πιστά την ετικέτα.

Εγκεκριμένα σκευάσματα ανά καλλιέργεια και εχθρό στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ [πατώντας εδώ](#)

Εγκεκριμένα σκευάσματα ανά καλλιέργεια και ασθένεια στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ [πατώντας εδώ](#)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα Δελτία για το αμπέλι εκδίδονται με δεδομένα που προέρχονται από συγκεκριμένο δίκτυο βιολογικών, φαινολογικών και μετεωρολογικών παρατηρήσεων σε τρεις αντιπροσωπευτικές ζώνες πρωιμότητας: **πρώιμη** (παραλιακή), **μεσοπρώιμη** (ενδοχώρα) και **όψιμη** (ορεινή). Αν και περιγράφουν με μεγάλη ακρίβεια την γενική τάση που επικρατεί ως προς την εξέλιξη των φυτοπαρασίτων δεν μπορούν να μεταφερθούν ως έχουν για κάθε αμπέλι. Στις τελικές αποφάσεις φυτοπροστασίας που λαμβάνετε, συμβουλευόμενοι το Δελτίο και σε συνεργασία με τον τοπικό σας γεωπόνο, οφείλετε να ενσωματώνετε τις παρατηρήσεις σας και να συνεκτιμάτε τις τοπικές ιδιαιτερότητες του αμπελιού (ανάγλοφο, μικροκλίμα, έκθεση, ιστορικό κ.ά).

Ηράκλειο 30 Ιουλίου 2019
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη