

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

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

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο
Τηλ: 2810.224948, 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 - ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Ν° 13

Ευδεμίδα: Η 2^η πτήση του εντόμου είναι σε εξέλιξη σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες και τα σταφύλια πρέπει να είναι καλυμμένα

Περουόσπορος: Οι δροσιές κατά τόπους ευνοούν τη συνέχιση της εμφάνισης συμπτωμάτων





Ωίδιο: Προσοχή → Πολύ κρίσιμη η περίοδος για τα σταφύλια

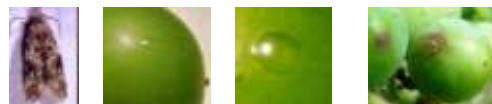
Τζιτζικάκια: Αυξημένοι πληθυσμοί κατά θέσεις → να γίνεται αντιμετώπιση μόνο μετά από έλεγχο

Καλλιεργητικά μέτρα: Είναι αποτελεσματικά για την αντιμετώπιση εχθρών - ασθενειών και ενισχύουν τη δράση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων

Χρόνοι εφαρμογής ψεκασμών: Συνιστάται οι εφαρμογές να γίνονται αργά από το σούρουπο και μετά λόγω των υψηλών θερμοκρασιών και των ανέμων που επικρατούν κατά τη διάρκεια της ημέρας

Πίνακας.1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη καλλιέργειας				
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο J καρπόδεση	Στάδιο K ανάπτυξη ραγών - κατακόρυφη θέση σταφυλιού		Στάδιο L κλεισιμο σταφυλιών
Κλίμακα BVCH	71	75		77
Πρώιμη ζώνη		κατακόρυφη θέση - έναρξη κλεισίματος		
Μεσοπρώιμη		ανάπτυξη ραγών - κατακόρυφη θέση σταφυλιού		
Οψιμη ζώνη	τέλος καρπόδεσης - ανάπτυξη ραγών			

ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (Lobesia botrana)**Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:**

- Η 2^η πτήση είναι σε εξέλιξη σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες του νησιού. Η δραστηριότητα του εντόμου (συλλήψεις, ωτοκίες) στις πιο πρώιμες περιοχές σταδιακά μειώνεται, στις μεσοπρώιμες είναι υψηλή ενώ στις όψιμες είναι σε αύξηση (Πιν. 2, 3).

Γενικές παρατηρήσεις για τη 2^η πτήση :

Η δραστηριότητα (συλλήψεις, ωτοκίες) διαρκεί περίπου ένα μήνα. Η πληθυσμιακή πυκνότητα ακολουθεί μια καμπύλη γραμμή. Ξεκινά από χαμηλά, φτάνει σε ένα μέγιστο για να μηδενιστεί σταδιακά.

Οδηγίες:

Συνιστάται συνέχιση αντιμετώπισης στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες * :

➤ ΠΕ Ηρακλείου - Λασιθίου :

Ζώνη →	Πρώιμη	Ενδιάμεση	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών →	26 - 29 Μαΐου	31 Μαΐου - 2 Ιουνίου	8 - 10 Ιουνίου	13 - 15 Ιουνίου
1 ^η επανάληψη ψεκασμού *	6 - 8 Ιουνίου	11 - 12 Ιουνίου	19 - 21 Ιουνίου	
2 ^η επανάληψη ψεκασμού *	19 - 20 Ιουνίου	21 - 22 Ιουνίου		

➤ ΠΕ Χανίων - Ρεθύμνου :

Ζώνη →	Πρώιμη	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη ψεκασμών →	2 - 4 Ιουνίου	11 - 13 Ιουνίου	15 - 17 Ιουνίου
1 ^η επανάληψη ψεκασμού *	12 - 14 Ιουνίου	21 - 22 Ιουνίου	
2 ^η επανάληψη ψεκασμού *	21 - 22 Ιουνίου		

Προσοχή :

- Οι ψεκασμοί στοχεύουν τα σταφύλια → θα πρέπει να καλύπτονται καλά κατά την εφαρμογή. Τα κρυμμένα σταφύλια συνήθως προσβάλλονται.
- Οι εφαρμογές είναι πιο αποτελεσματικές όταν γίνονται κατά το σούρουπο.

Στους παραπάνω πίνακες δίνονται συνολικά οι προτεινόμενοι ψεκασμοί ανά ζώνη (με έντονη γραφή αφορούν την τρέχουσα περίοδο και με πλάγια είναι οι προτεινόμενοι σε προηγούμενα δελτία).

* Οι ημερομηνίες επανάληψης ψεκασμού είναι ενδεικτικές. Σας συνιστούμε, σε συνεργασία με τον γεωπόνο σας, να λαμβάνετε υπόψη τη διάρκεια δράσης του σκευάσματος που χρησιμοποιήσατε στον προηγούμενο ψεκασμό.

Πιν.2. Εξέλιξη της δραστηριότητας του εντόμου σε περιοχές των ν. Ηρακλείου - Λασιθίου

Ζώνη →	Πρώιμη	Ενδιάμεση	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη πτήσης →	16 - 18 Μαΐου	22 - 24 Μαΐου	31 Μαΐου - 2 Ιουνίου	4 - 6 Ιουνίου
Δραστηριότητα περιόδου (πτήση, ωτοκίες)	σε μείωση αλλά παραμένει υψηλή	παραμένει υψηλή	υψηλή	υψηλή και αυξανόμενη

Πιν.3. Εξέλιξη της δραστηριότητας του εντόμου σε περιοχές των ν. Χανίων - Ρεθύμνου

Ζώνη →	Πρώιμη	Μεσοπρώιμη	Όψιμη
Έναρξη πτήσης →	24 - 26 Μαΐου	2 - 4 Ιουνίου	6 - 8 Ιουνίου
Δραστηριότητα περιόδου (πτήση)	σε μείωση αλλά παραμένει υψηλή	υψηλή	μέτρια έως υψηλή και αυξανόμενη

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την [ευδεμίδα πατήστε εδώ](#)

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ:
(*Plasmopara viticola*)



Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι κατά τόπους έντονες νυχτερινές δροσιές των τελευταίων ημερών βοηθούν στη συνέχιση της εμφάνισης των συμπτωμάτων, κυρίως στη νέα βλάστηση.
- Υπενθυμίζεται ότι παρουσία νερού (βροχή ή δροσιά) η βλάστηση προσβάλλεται σε όλη την καλλιεργητική περίοδο ενώ τα σταφύλια μέχρι το γυάλισμα.
- Τα νέα φύλλα ηλικίας μέχρι 20 ημερών είναι ιδιαίτερα ευπαθή ενώ τα σταφύλια μέχρι να πάρουν την κατακόρυφη θέση.

Οδηγίες:

- Στα αμπέλια με συμπτώματα πρέπει να συνεχίζεται η προστασία σε περιόδους και τοποθεσίες που σημειώνονται δροσιές.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον [περονόσπορο εδώ](#)

ΩΙΔΙΟ:
(*Erysiphe necator*)
(*χολέρα, σίρικας*)



Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι καιρικές συνθήκες (θερμοκρασία, σχετική υγρασία, άνεμοι) ευνοούν διαδοχικούς και σύντομους κύκλους του μύκητα με αποτέλεσμα τα συμπτώματα στα σταφύλια και στη βλάστηση να εμφανίζονται όλο και πιο συχνά.

Οδηγίες:

1. Απαραίτητη η συνέχιση της προστασίας χωρίς κενά την περίοδο αυτή (συνεχής κάλυψη με μεσοδιάστημα εφαρμογών ανάλογα με το σκεύασμα και με εναλλαγή σκευασμάτων για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας).
2. Το **θειάφι σε μορφή σκόνης επίπασης (απόρι)** έχει καλή προληπτική αλλά και θεραπευτική δράση. **Προσοχή:** Να αποφεύγεται με υψηλές θερμοκρασίες. **Σε θερμοκρασίες πάνω από 30° C μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα.**

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το [ωίδιο πατήστε εδώ](#)

ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ:
(*Διάφορα είδη*)



Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι πληθυσμοί τους στα αμπέλια έχουν αυξηθεί σημαντικά κατά θέσεις. Η αντιμετώπιση στοχεύει τα ατελή στάδια (άπτερα στην κάτω πλευρά του φύλλου)

Οδηγίες:

- Να γίνονται συστηματικοί έλεγχοι. Ελέγχονται 100 τυχαία φύλλα στην κάτω πλευρά τους (1-2 φύλλα ανά πρέμνο), από το μέσο του βλαστού έως δυο φύλλα πριν την κορυφή του. Όριο επέμβασης μετά από έλεγχο: 50 - 100 άπτερα άτομα στα 100 φύλλα.
- Ο ψεκασμός για τα τζιτζικάκια στοχεύει στη βλάστηση.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα [τζιτζικάκια πατήστε εδώ](#)

Καλλιεργητικά μέτρα: Η πυκνή - πολύ ζωηρή βλάστηση είναι στοιχείο που επιβαρύνει την καλλιέργεια. Ευνοεί την ανεξέλεγκτη εγκατάσταση φυτοπαρασίτων (εντόμων - μυκήτων) και κάνει δυσκολότερη την αντιμετώπισή τους. Γενικά η βλάστηση πρέπει να ελέγχεται με χλωρά κλαδέματα (βλαστολογήματα, κορυφολογήματα, ξεφυλλίσματα) ώστε το εσωτερικό του πρέμνου να αερίζεται και να διατηρεί χαμηλή υγρασία. Η υγρασία είναι βασικός παράγοντας της εξαπλώσης των φυτοπαρασίτων.

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (ΦΠΠ):

- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα σκευάσματα για την καλλιέργεια, για τον εχθρό ή την ασθένεια και για το βλαστικό στάδιο της εποχής.
- Εγκεκριμένα σκευάσματα ανά καλλιέργεια και εχθρό/ασθένεια στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ [πατώντας εδώ](#)

Ηράκλειο 18 Ιουνίου 2026
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα Δελτία για το αμπέλι εκδίδονται με δεδομένα που προέρχονται από συγκεκριμένο δίκτυο βιολογικών, φαινολογικών και μετεωρολογικών παρατηρήσεων σε τρεις αντιπροσωπευτικές ζώνες προιμότητας: **πρώιμη** (παραλιακή), **μεσοπρώιμη** (ενδοχώρα) και **όψιμη** (ορεινή). Αν και περιγράφουν με ακρίβεια τη γενική τάση που επικρατεί στη φύση 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 (ανάγλυφο, μικροκλίμα, έκθεση, ιστορικό κ.ά).

Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου	
Τα δελτία γεωργικών προειδοποιήσεων αμπελιού αποστέλλονται στο email κάθε ενδιαφερόμενου με εγγραφή πατώντας εδώ	
Εφαρμογή I-Agric του ΥπΑΑΤ για ενημερώσεις στο κινητό τηλέφωνο	