

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΎΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ 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° 14

Ευδεμίδα: Επανάληψη ψεκασμού → Στην όψιμη ζώνη του νησιού

Ωίδιο: Προσοχή → Πολύ κρίσιμη η περίοδος για τα σταφύλια

Περονόσπορος: Οι μειωμένες διυγράνσεις που επικρατούν περιορίζουν τη διασπορά του μύκητα




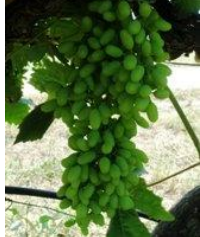
Καλλιεργητικά μέτρα: Είναι αποτελεσματικά για την αντιμετώπιση εχθρών - ασθενειών και ενισχύουν τη δράση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων

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

Φαινολογικά στάδια

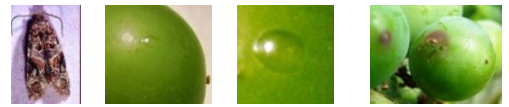
- Τα βλαστικά στάδια που επικρατούν είναι από την ανάπτυξη ραγών έως το κλείσιμο των σταφυλιών. Στον Πίνακα 1 δίνεται η εξέλιξη των βλαστικών σταδίων στην ποικιλία σουλτανίνα.
- Σε σχέση με το 2025, η διαφορά οψιμότητας έχει μειωθεί σημαντικά, λιγότερο από μια εβδομάδα.

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 κλείσιμο σταφυλιών
Κλίμακα BBCH	71	75		77
Πρώιμη ζώνη		κατακόρυφη θέση - κλείσιμο σταφυλιών		
Μεσοπρώιμη		ανάπτυξη ραγών - κατακόρυφη θέση σταφυλιού		
Όψιμη ζώνη	ολοκλήρωση καρπόδεσης - ανάπτυξη ραγών			

ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (*Lobesia botrana*)

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:



- Η 2^η πτήση παραμένει σε εξέλιξη σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες του νησιού. Η δραστηριότητα του εντόμου (συλλήψεις, ωτοκίες) στις πιο πρώιμες περιοχές και στην ενδιάμεση ζώνη μειώνεται περαιτέρω, στις μεσοπρώιμες παραμένει υψηλή ενώ στις όψιμες είναι ακόμα σε αύξηση. Γενικά, με βάση τα δεδομένα παρατήρησης, οι συλλήψεις και οι ωτοκίες τη φετινή χρονιά κυμαίνονται σε μέτρια επίπεδα.

Οδηγίες:

Συνιστάται συνέχιση αντιμετώπισης στην όψιμη ζώνη στις παρακάτω ενδεικτικές ημερομηνίες * :

➤ **Όψιμη ζώνη ΠΕ Ηρακλείου - ΠΕ Λασιθίου : 24 - 26 Ιουνίου**

➤ **Όψιμη ζώνη ΠΕ Χανίων - Ρεθύμνου : 26 - 27 Ιουνίου**

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

* 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.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την [ευδεμίδα πατήστε 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 έντονα.

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](#)

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ:

(*Plasmopara viticola*)



Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι μολύνσεις απαιτούν διύγρανσεις (βροχή ή δροσιά) που γενικά έχουν περιοριστεί. Υπενθυμίζεται όμως ότι παρουσία νερού η βλάστηση προσβάλλεται σε όλη την καλλιεργητική περίοδο ενώ τα σταφύλια μέχρι το γυάλισμα (τα σταφύλια είναι ιδιαίτερα ευπαθή μέχρι να πάρουν την κατακόρυφη θέση).

Οδηγίες:

- Στα αμπέλια με συμπτώματα συνιστάται να συνεχίζεται η προστασία σε περιόδους που σημειώνονται έντονες νυχτερινές δροσιές.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον [περονόσπορο 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 εξάπλωσης των φυτοπαρασίτων.

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (ΦΠΠ) :

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

Ηράκλειο 23 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	