

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.

ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ - ΕΧΘΡΟΙ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Ν°6

Περονόσπορος: Καιρική αστάθεια και παρουσία συμπτωμάτων στις αρχές του μήνα.

Ωίδιο: Σε αμπέλια με προχωρημένη βλάστηση διαπιστώνονται οι πρώτες μολύνσεις.







Ευδεμίδα: Η ανθόβια γενιά είναι σε εξέλιξη. Δεν χρειάζεται ακόμα αντιμετώπιση.

Φόμοψη: Δεν ενδείκνυται ψεκασμοί την περίοδο αυτή.

Φαινολογικά στάδια

Η εξέλιξη των βλαστικών σταδίων (Πίνακας 1) σε σχέση με το 2025, εμφανίζει σημαντική οψιμότητα, μεγαλύτερη των 10 ημερών.

Πίνακας.1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη πρωιμότητας						
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο Ε πρώτα φύλλα	Στάδιο F Εμφάνιση σταφυλιού	Στάδιο G Ξεχώρισμα σταφυλιού	Στάδιο H Μούρο		
Κλίμακα BBCH	13	53	55	57		
Αριθμός φύλλων	2-3 φύλλα	4-5 φύλλα	6-10 ξεδιπλωμένα φύλλα	> 10-11 ξεδιπλωμένα φύλλα		
Πρώιμη ζώνη			Επικρατεί το στάδιο G, έχει ξεκινήσει το H (από 7-13 φύλλα, κυρίως 9-10)			
Μεσοπρώιμη			Επικρατεί το στάδιο G (από 5-11 φύλλα, κυρίως 7-8)			
Οψιμη ζώνη		Επικρατούν τα στάδια F,G (από 3-7 φύλλα, κυρίως 4-6)				

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις :

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ : (*Plasmopara viticola*)



- Ένας ισχυρός κύκλος εγκατάστασης του μύκητα έχει πραγματοποιηθεί σε όλες τις αμπελουργικές περιοχές του νησιού (βλέπε Πίνακα 2).
- Σε ορισμένες θέσεις (πρωιμότερες ζώνες και αμπέλια με πρόωμη έκπτυξη της βλάστησης) είναι σε εξέλιξη ο δεύτερος κύκλος αναπαραγωγής του μύκητα.
- Τα συμπτώματα (κηλίδες, εξανθήσεις) θα εμφανίζονται σταδιακά από το τέλος της εβδομάδας και δεν θα είναι εύκολα αντιληπτά.
- Η παρουσία μολυσμάτων και η πρόβλεψη καιρικής αστάθειας στο τέλος της εβδομάδας ([πρόγνωση ΕΜΥ](#)) αυξάνει τον κίνδυνο επέκτασης του μύκητα και τον βαθμό επικινδυνότητας για τα αμπέλια στα ευαίσθητα βλαστικά στάδια που ακολουθούν (μούρο, άνθηση).

Οδηγίες :

Για όλους τους παραπάνω λόγους :

1. **Συνιστάται προληπτική προστασία σε όλα τα αμπέλια πριν από τη βροχή** και ιδιαίτερα στα αμπέλια που βρίσκονται σε τοποθεσίες που σημειώνονται συχνές και έντονες νυχτερινές δροσιές (λάκκοι, ποταμίδες).
2. **Να συνεχιστούν οι συστηματικοί έλεγχοι** για έγκαιρο εντοπισμό συμπτωμάτων της ασθένειας (κηλίδες λαδιού, εξανθήσεις) και όπου εμφανίζονται να γίνεται άμεσα αντιμετώπιση και να ενημερώνονται οι γείτονες αμπελουργοί και η υπηρεσία μας.
3. **Σε αμπέλια που εμφανίζουν συμπτώματα**, λόγω της γρήγορης αύξησης της βλάστησης και της ευαισθησίας των βλαστικών σταδίων να προτιμούνται σκευάσματα με διεισδυτική / διασυστηματική δράση.
4. Παρακολουθείτε τα δελτία καιρού της ΕΜΥ.

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

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις :

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



- Στις πρωιμότερες ποικιλίες και περιοχές έχουν εμφανιστεί οι πρώτες προσβολές. Τα σπόρια που παράγονται στους βλαστούς αυτούς (δείχνουν σαν αλευρωμένοι) διασπείρουν τον μύκητα μέσα στο αμπέλι με διαδοχικές δευτερογενείς μολύνσεις.
- Η άνοδος της θερμοκρασίας ευνοεί την ανάπτυξη του και στις πρωιμότερες ποικιλίες/ περιοχές ακολουθούν ευαίσθητα βλαστικά στάδια (μούρο - άνθηση).

Οδηγίες :

1. Η προστασία πρέπει να ξεκινά προληπτικά όταν το μήκος της βλάστησης είναι 5 - 6 εκ. (πρώτα φύλλα, στάδιο E).
2. Αμπέλια με προχωρημένη βλάστηση που δεν έχει γίνει ακόμα καμία αντιμετώπιση συνιστάται να προστατευτούν.

Μην υποτιμάτε τα καλλιεργητικά μέτρα:

Η απομάκρυνση των πρώτων μολυσμένων βλαστών που συνήθως γίνονται αντιληπτοί μετά την εμφάνιση της ταξιανθίας (στάδιο F και μετά) είναι καθοριστικής σημασίας για τη διαχείριση της ασθένειας.

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

ΦΟΜΟΨΗ : (*Phomopsis viticola*)



Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις - Οδηγίες :

- Ο μύκητας ευνοήθηκε τη φετινή χρονιά σε όλες τις ζώνες ως αποτέλεσμα των βροχών που σημειώθηκαν από τα τέλη Μαρτίου και κατά τον Απρίλιο στα ευαίσθητα βλαστικά στάδια C-D-E (βλάστηση 2 - 10 εκ).
- Συμπτώματα στους νέους βλαστούς και στα φύλλα διαπιστώνονται τις τελευταίες ημέρες σε αμπέλια που προϋπήρχε η ασθένεια.
- **Δεν είναι αποτελεσματικοί οι ψεκασμοί την περίοδο αυτή.**
- Όπου εντοπίζονται προσβεβλημένοι βλαστοί, συνιστάται η αφαίρεσή τους.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη [φόμοψη πατήστε εδώ](#)

ΕΥΔΕΜΙΔΑ: (*Lobesia botrana*)



Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Η 1^η πτήση ξεκίνησε στο τελευταίο δεκαήμερο του Μαρτίου στην πρώιμη ζώνη, μέσα στο πρώτο δεκαήμερο του Απριλίου στη μεσοπρώιμη και τις τελευταίες μέρες καταγράφονται οι πρώτες συλλήψεις στην όψιμη.
- Επισημαίνεται ότι η 1^η πτήση (ανθόβια γενιά) εξελίσσεται στην ανθοφορία και άλλων φυτών - ξενιστών πέρα από το αμπέλι. Οι προσβολές στα αμπέλια κατά την ανθόβια γενιά είναι χωρίς οικονομική σημασία με εξαίρεση τις πρώιμες ποικιλίες για επιτραπέζια χρήση όπως prime, superior κλπ.

Οδηγίες:

- Δεν χρειάζεται ακόμα αντιμετώπιση. Μόνο στις πρώιμες ποικιλίες για επιτραπέζια χρήση συνιστάται να ξεκινά προστασία αμέσως μετά την καρπόδεση.

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

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](#)

Διαχείριση της αυτοφυούς βλάστησης των αμπελιών

Μην καταστρέφετε την αυτοφυή βλάστηση, δεν επιβαρύνει το αμπέλι.

Η χημική ζιζανιοκτονία και η κατεργασία του εδάφους να αποφεύγονται.

Αντίθετα, η παρουσία αυτοφυούς βλάστησης στο περιβάλλον του αμπελώνα (όπως η ξινίθρα) ή η εγκατάσταση επιθυμητής κάλυψης εδάφους (όπως με ψυχανθή ή μίγματα ψυχανθών με αγρωστώδη) **πρέπει να ενθαρρύνεται.**

Η διατήρηση φυτοκάλυψης προσφέρει πολλαπλά πλεονεκτήματα :

- Προστασία του εδάφους από τη διάβρωση, ιδιαίτερα σε επικλινή εδάφη.
- Συγκράτηση των νερών της βροχής και μείωση της επιφανειακής απορροής.
- Ανταγωνισμό επιζήμιων ζιζανίων, περιορίζοντας την εξάπλωσή τους.
- Βελτίωση της δομής του εδάφους και της διηθητικότητάς του.
- Αύξηση της οργανικής ουσίας και της γονιμότητας του εδάφους.
- Ενίσχυση της βιοποικιλότητας και της αειφορίας του αγροοικοσυστήματος.

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΑΜΠΕΛΟΦΥΛΛΑ

Με βάση τα αποτελέσματα των ελέγχων σε νωπά αμπελόφυλλα συχνά ανιχνεύονται υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων πάνω από τα ανώτατα επιτρεπτά όρια του Ευρωπαϊκού Κανονισμού. Πέρα των σοβαρών επιπτώσεων που συνεπάγεται αυτό για τη Δημόσια Υγεία, επιβάλλονται διοικητικές και ποινικές κυρώσεις βάσει του Ν.4036/2012 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Εφιστούμε την προσοχή σας στα παρακάτω:

- ❖ Με εξαίρεση τα σκευάσματα Polyversum WP (*Pythium oligandrum* strain m1) και T34 BIOCONTROL (*Trichoderma asperellum* strain T34) οι εγκρίσεις των γεωργικών φαρμάκων στο αμπέλι αφορούν **μόνο το προϊόν σταφύλι και όχι τα νωπά αμπελόφυλλα**. Συνεπώς οι οδηγίες χρήσης και οι ημέρες αναμονής πριν τη συγκομιδή από την τελευταία εφαρμογή **αφορούν μόνο το σταφύλι**. Αυτό σημαίνει ότι ακόμα και αν τηρούνται οι οδηγίες της ετικέτας είναι πιθανό στα νωπά αμπελόφυλλα να ανιχνεύονται υπολείμματα πάνω από τα επιτρεπτά όρια.
- ❖ Ουσιαστικά ασφαλής συγκομιδή νωπών αμπελόφυλλων μπορεί να γίνεται μόνο από αμπέλια που δεν έχει γίνει καμία χρήση φυτοπροστατευτικού προϊόντος.

Ηράκλειο 28 Απριλίου 2026
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
α/α
Βλαχάκης Μαρίνος

Πίνακας 2. Ενδεικτικά μετεωρολογικά και επιδημιολογικά στοιχεία κατά το χρονικό διάστημα 22 - 26 Απριλίου

(Στοιχεία Αυτόματων Μετεωρολογικών Σταθμών Π.Κ.Π.Φ.Π.&Φ.Ε. Ηρακλείου)

ΠΕΡΙΟΧΗ	Κολυμπάρι Χανίων	Ρέθυμνο	Αγία Βαρβάρα Ηρακλείου	Άγιος Μύρων Ηρακλείου	Ηράκλειο	Αρχάνες Ηρακλείου	Βόνη Ηρακλείου	Ασήμι Ηρακλείου	Σητεία Λασιθίου
Ύψος βροχόπτωσης (mm)	37	63	59	54	52	55	49	47	82
Ωροβαθμοί έως...	330	540	430	465	230	490	220	210	480

* Οι ωροβαθμοί είναι το άθροισμα των ωριαίων θερμοκρασιών κατά τη διάρκεια της συνεχόμενης διύγρανσης της βλάστησης. Σύμφωνα με το προγνωστικό μοντέλο VitiMeteo του περονοσπόρου η διαβάθμιση για την πραγματοποίηση μολύνσεων είναι:

0 - 50 → καμία	50 - 100 → λίγες	100 - 200 → μέτριες	> 200 → πολλές
----------------	------------------	---------------------	----------------

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	