

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.

ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ - ΕΧΘΡΟΙ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Ν°5

Περουόσπορος: Καιρική αστάθεια και παρουσία συμπτωμάτων στην πρώιμη και ενδιάμεση ζώνη.






Ωίδιο: Σε αμπέλια με προχωρημένη βλάστηση διαπιστώνονται οι πρώτες μολύνσεις.
Η αντιμετώπιση του μύκητα πρέπει να ξεκινά στα πρώτα φύλλα.

Ευδεμίδα: Η 1^η πτήση έχει ξεκινήσει. Δεν χρειάζεται ακόμα αντιμετώπιση.

Φαινολογικά στάδια

- Η εξέλιξη των βλαστικών σταδίων (Πίνακας 1) σε σχέση με το 2025, εμφανίζει σημαντική οψιμότητα, μεγαλύτερη των 10 ημερών.
- Στην έναρξη της καλλιεργητικής περιόδου, τα βλαστικά στάδια συχνά διαφέρουν σημαντικά από αμπέλι σε αμπέλι, ακόμα και στην ίδια ζώνη προωριότητας.

Πίνακας.1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη προωριότητας					
Κλίμακα Baggioolini	Στάδιο D έξοδος φύλλων	Στάδιο E πρώτα φύλλα	Στάδιο F εμφάνιση σταφυλιού	Στάδιο G ξεχώρισμα σταφυλιού	Στάδιο H Μούρο
Κλίμακα BBCH	10	13	53	55	57
Πρώιμη ζώνη			από F έως έναρξη H με επικρατέστερο το G		
Μεσοπρώιμη		από E έως G με επικρατέστερα τα E, G			
Οψιμη ζώνη	από D έως F με επικρατέστερα τα E, F				

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ:
(*Plasmopara viticola*)



Πρωτογενείς μολύνσεις
- κηλίδες λαδιού

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Συμπτώματα του μύκητα (κηλίδες, εξανθήσεις) έχουν εντοπιστεί από τις αρχές του μήνα κυρίως σε έρπουσα βλάστηση και σε ακαλλιέργητα αμπέλια της πρώιμης και ενδιάμεσης ζώνης. Ο μύκητας προς το παρόν παραμένει περιορισμένος κοντά στις αρχικές θέσεις εμφάνισης.
- Στις υπόλοιπες ζώνες πρωιμότητας (μεσοπρώιμη, όψιμη) δεν έχουν εντοπιστεί προς το παρόν συμπτώματα.
- Επισημαίνεται ότι πρώτες μολύνσεις του μύκητα γίνονται κάθε χρόνο, η εξέλιξη του όμως εξαρτάται απόλυτα από επόμενες βροχοπτώσεις.

Οδηγίες:

1. **Να γίνονται συστηματικοί έλεγχοι** για έγκαιρο εντοπισμό συμπτωμάτων (κηλίδες λαδιού, εξανθήσεις) ιδιαίτερα σε αμπέλια με προχωρημένη βλάστηση που βρίσκονται σε υγρές τοποθεσίες.
2. **Σε αμπέλια που εμφανίζονται συμπτώματα** να γίνεται άμεσα αντιμετώπιση, να ενημερώνονται οι γείτονες αμπελουργοί και η υπηρεσία μας.
3. **Λόγω της καιρικής αστάθειας των επόμενων ημερών** ([πρόγνωση ΕΜΥ](#)) συνιστάται προληπτική προστασία:
 - στα αμπέλια της πρώιμης και ενδιάμεσης ζώνης επειδή έχουν ήδη εμφανιστεί συμπτώματα του μύκητα (κηλίδες λαδιού, εξανθήσεις)
 - στα αμπέλια της μεσοπρώιμης και όψιμης ζώνης που βρίσκονται σε τοποθεσίες που σημειώνονται συχνά νυχτερινές δροσιές (λάκκοι, ποταμίδες) επειδή είναι πιο αυξημένος ο κίνδυνος σε περίπτωση εγκατάστασης του μύκητα.

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

ΩΙΔΙΟ:

(*Erysiphe necator*)
(χολέρα, σίρικας)



Πρώτοι μολυσμένοι βλαστοί
(βλαστοί - σημαίες)

Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι πρώτες προσβολές (βλαστοί - σημαίες) στα αμπέλια με πιο προχωρημένη βλάστηση έχουν εμφανιστεί. Οι πρώτοι μολυσμένοι βλαστοί είναι ελάχιστοι (συνήθως μόλις 2-3 % στο σύνολο των βλαστών), όμως διατηρούν μολύσματα για μεγάλο χρονικό διάστημα που με αλληπάλληλους κύκλους αναπαραγωγής μπορούν να διασκορπίσουν τον μύκητα σε όλο το αμπέλι.

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.

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. Οι βλαστοί αυτοί αναπαράγουν μολύσματα για μεγάλο χρονικό διάστημα που μπορούν σταδιακά να διασπείρουν τον μύκητα σε όλο το αμπέλι.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το [ωίδιο 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.
 - Η 1^η πτήση (ανθόβια γενιά) εξελίσσεται στην ανθοφορία και άλλων φυτών - ξενιστών και οι προσβολές στα αμπέλια είναι χωρίς οικονομική σημασία.
- Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την [ευδεμίδα πατήστε εδώ](#)

Οδηγίες:

- **Δεν χρειάζεται ακόμα αντιμετώπιση.**

Διαχείριση της αυτοφυούς βλάστησης των αμπελιών



Μην καταστρέψετε 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.

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](#)

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 22 Απριλίου 2026
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη

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	