

# 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: 2810.282248, Fax: 2810.225616

Email: [pkpfiraklio@minagric.gr](mailto:pkpfiraklio@minagric.gr)

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου  
[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε  
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο [agrodeltiokriti@gmail.com](mailto:agrodeltiokriti@gmail.com)








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

## ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ - ΕΧΘΡΟΙ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ Δελτίο Ν°4

### Φαινολογικά στάδια

- Οι αυξημένες για την εποχή θερμοκρασίες που επικρατούν από τα μέσα Μαρτίου και μετά έχουν επιταχύνει την εξέλιξη των βλαστικών σταδίων (Πίνακας 1).
- Σε σχέση με το 2023 καταγράφεται προς το παρόν μια πρωιμότητα κατά 10 ημέρες στην παραλιακή ζώνη και κατά 3 - 5 ημέρες στη μεσοπρώιμη και στην όψιμη ζώνη.
- Στην ποικιλία σουλτανίνα και στην πρώιμη ζώνη την περίοδο αυτή καταγράφεται εβδομαδιαία αύξηση του μήκους της βλάστησης από 12 - 16 εκ..

### Πίνακας.1. Βλαστικά στάδια αμπελιού στην ποικιλία σουλτανίνα

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

## ΩΙΔΙΟ:

(*Erysiphe necator*)



Πρώτες προσβολές (βλαστοί – σημαίες) με αλευρωμένη εμφάνιση

## Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι πρώτες προσβολές (βλαστοί – σημαίες) έχουν εμφανισθεί σε όλες τις ζώνες. Στους μολυσμένους βλαστούς αναπαράγονται διαρκώς νέα μολύσματα (αλευρωμένη εμφάνιση) και σταδιακά ο μύκητας εξαπλώνεται. Διαπιστώνονται ήδη δευτερογενείς μολύνσεις σε φύλλα και ανθοταξίες και ο δείκτης κινδύνου για νέες μολύνσεις είναι αυξημένος.
- Στις προωμότερες ποικιλίες/περιοχές ακολουθούν ευαίσθητα βλαστικά στάδια (μούρο - άνθηση).

## Οδηγίες:

- Την περίοδο αυτή όλα τα αμπέλια πρέπει να είναι προστατευμένα.
- **Μην υποτιμάτε τα καλλιεργητικά μέτρα**

Η αφαίρεση και καταστροφή των μολυσμένων βλαστών (πρώτες προσβολές), είναι καθοριστικής σημασίας για τον περιορισμό της εξέλιξης της ασθένειας. Οι προσβεβλημένοι βλαστοί αναπαράγουν μολύσματα για μεγάλο χρονικό διάστημα που σταδιακά διασπείρονται σε όλο το αμπέλι.

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

## ΕΥΔΕΜΙΔΑ:

(*Lobesia botrana*)



## Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Η 1<sup>η</sup> πτήση (ανθόβια γενιά) έχει ξεκινήσει στα μέσα Μαρτίου στην πρώιμη ζώνη, μέσα στο τρίτο δεκαήμερο του ίδιου μήνα στη μεσοπρώιμη και στα τέλη Μαρτίου στην όψιμη και είναι σε εξέλιξη σε όλες τις ζώνες. Επισημαίνεται ότι η 1<sup>η</sup> 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.

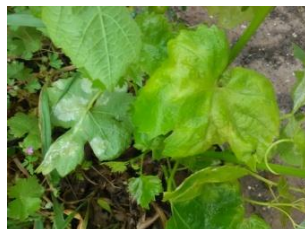
## Οδηγίες:

- **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](#)

## ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ:

(*Plasmopara viticola*)



Πρωτογενείς μολύνσεις - κηλίδες λαδιού

## Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι συνθήκες ανομβρίας που έχουν επικρατήσει μετά την έκπτυξη της βλάστησης των αμπελιών δεν έχουν ευνοήσει τον μύκητα.
- Οι μοναδικές μολύνσεις που έχουν διαπιστωθεί τη φετινή περίοδο περιορίζονται σε πολύ ελάχιστες θέσεις της πρώιμης ζώνης και σε ακαλλιέργητα - έρποντα πρέμνα (από τις βροχοπτώσεις στα μέσα Μαρτίου όπου σχεδόν το σύνολο των καλλιεργούμενων αμπελιών δεν είχε ακόμα επιδεκτική βλάστηση για μόλυνση) και η εξέλιξη των συμπτωμάτων σε αυτές τις θέσεις μέχρι σήμερα είναι μηδενική.
- Επισημαίνεται ότι πρώτες μολύνσεις γίνονται κάθε χρόνο, η εξέλιξή τους όμως εξαρτάται απόλυτα από επόμενες βροχοπτώσεις.
- Η καιρική αστάθεια των επόμενων ημερών κυρίως στα δυτικά τμήματα του νησιού ([πρόγνωση βροχοπτώσεων ΕΜΥ](#)) είναι πιθανό να ευνοήσει την εμφάνιση πρώτων μολύνσεων σε νέες θέσεις.

## Οδηγίες:

- Στις περιοχές που αναμένονται βροχοπτώσεις και ιδιαίτερα στις τοποθεσίες που σημειώνονται τακτικές και έντονες νυχτερινές δροσιές συνιστάται μία **πρώτη προληπτική προστασία πριν από τη βροχή.**

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

Συνιστάται να επιλέγετε σκευάσματα με τους λιγότερους κινδύνους για τον χρήστη και το περιβάλλον.

Τα «χημικά» φυτοπροστατευτικά δεν είναι ακίνδυνα.

Θυμηθείτε πριν την εφαρμογή να ελέγχετε τη σήμανση κινδύνου και να παίρνετε απαραίτητως μέτρα προστασίας.

Σε κάθε περίπτωση διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε πιστά την ετικέτα.



### 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.

Επιστούμε 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.**

### ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ

Ενημερώνουμε τους ενδιαφερόμενους αμπελουργούς για την [προδημοσίευση 1ης ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 70-1.3.2 «ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΧΘΡΩΝ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ \(ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ\)» ΤΟΥ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΟΙΝΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ \(ΣΣ ΚΑΠ\) 2023-2027](#) [εδώ](#)

<a href="#">Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου</a>	
Τα δελτία γεωργικών προειδοποιήσεων <b>αμπελιού</b> αποστέλλονται στο email κάθε ενδιαφερόμενου με εγγραφή <a href="#">πατώντας εδώ</a>	
<a href="#">Εφαρμογή I-Agric του ΥπΑΑΤ για ενημερώσεις στο κινητό τηλέφωνο</a>	

Ηράκλειο 18 Απριλίου 2024  
Ο Προϊστάμενος Τμήματος  
α/α  
Βλαχάκης Μαρίνος

Σύνδεσμοι προς ενημέρωση...

[Ψεκαστικά μηχανήματα – Επιθεώρηση - Βαθμονόμηση](#)

[Συμβουλευτικά δελτία άρδευσης \(χάρτης\) και \(ανά ΠΕ και περιοχή\)](#)