

# 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°5 & Μετεωρολογικά Στοιχεία

**Ωίδιο:** Δευτερογενείς μολύνσεις σε φύλλα και ανθοταξίες → να συνεχιστεί η προστασία.

**Ευδεμίδα:** Η 1<sup>η</sup> πτήση (ανθόβια γενιά) είναι σε εξέλιξη. Δεν χρειάζεται ακόμα αντιμετώπιση.





**Περωνόσπορος:** Οι καιρικές συνθήκες δεν έχουν ευνοήσει τον μύκητα. Δε συνιστάται προστασία.

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

### Φαινολογικά στάδια

- Στον Πίνακα 1 δίνονται τα βλαστικά στάδια που επικρατούν στην ποικιλία σουλτανίνα.
- Με τα σημερινά δεδομένα η χρονιά σε σχέση με το 2023 εμφανίζει μια προωμότητα κατά 8-12 ημέρες, πιο έντονα αντιληπτή στην πρώιμη - παραλιακή ζώνη.

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

Βλαστικά στάδια που επικρατούν ανά ζώνη πρωιμότητας				
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο G Εσχώρισμα σταφυλιού	Στάδιο H Μούρο	Στάδιο I Άνθηση	
Κλίμακα VBCH	55	57	65	
Ξεδιπλωμένα φύλλα	6-10 φύλλα	11-16 φύλλα	> 16 φύλλα	
<b>Πρώιμη ζώνη</b>	<b>Επικρατεί το H, έναρξη I</b> (από 10 - 18 φύλλα, κυρίως 13-14)			
<b>Μεσοπρώιμη</b>	<b>Επικρατούν τα στάδια G,H κυρίως το H</b> (από 9-14 φύλλα, κυρίως 10-11)			
<b>Όψιμη ζώνη</b>	<b>Επικρατεί το στάδιο G</b> (από 6-12 φύλλα, κυρίως 9-10)			

## ΩΙΔΙΟ:

(*Erysiphe necator*)



### Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Συμπτώματα σε φύλλα και ανθοταξίες έχουν κάνει την εμφάνισή τους σε όλες τις αμπελουργικές ζώνες και οι καιρικές συνθήκες ευνοούν τον μύκητα.
- Στις πρωιμότερες ποικιλίες/περιοχές ακολουθούν ευαίσθητα βλαστικά στάδια (μούρο - άνθηση).

### Οδηγίες:

➤ **Να συνεχιστεί η προστασία.** 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) στην πρώιμη - παραλιακή ζώνη ολοκληρώνεται ενώ στη μεσοπρώιμη και στην όψιμη ζώνη είναι ακόμα σε εξέλιξη. 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 στα περισσότερα αμπέλια.**
- **Συνιστάται να ξεκινήσει η προστασία μόνο στις πρώιμες ποικιλίες για επιτραπέζια χρήση όπου έχει γίνει ήδη η καρπόδεση.**

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

## ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ:

(*Plasmopara viticola*)



Πρωτογενείς μολύνσεις  
- κηλίδες λαδιού

### Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:

- Οι συνθήκες παρατεταμένης ανομβρίας δεν ευνοούν τον μύκητα. Η εγκατάσταση, η διασπορά και η εξαπλώσή του απαιτούν βροχοπτώσεις που τη φετινή άνοιξη απουσιάζουν.

- Οι μοναδικές μολύνσεις που έχουν διαπιστωθεί τη φετινή περίοδο περιορίζονται σε πολύ ελάχιστες θέσεις της πρώιμης ζώνης, σε ακαλλιέργητα - έρποντα πρέμνα και η εξέλιξη των συμπτωμάτων σε αυτές τις θέσεις παραμένει μηδενική.

Η καιρική αστάθεια που σημειώθηκε στις 19 Απριλίου στην ΠΕ Χανίων και σε ημιορεινές και ορεινές περιοχές της ΠΕ Ρεθύμνου (βροχοπτώσεις 4-18 mm και διυγράνσεις της βλάστησης 10-14 ώρες) εκτιμάται ότι έχει δώσει διάσπαρτα πρώτες μολύνσεις σε αυτές τις περιοχές. Επισημαίνεται ότι πρώτες μολύνσεις γίνονται κάθε χρόνο, η εξέλιξή τους όμως εξαρτάται απόλυτα από επόμενες βροχοπτώσεις.

### Οδηγίες:

1. Στη μεγάλη έκταση των αμπελιών δεν χρειάζεται αντιμετώπιση.
2. Στα αμπέλια που βρίσκονται στις παραπάνω περιοχές των ΠΕ Χανίων και ΠΕ Ρεθύμνου σε επόμενη πιθανή βροχή ([παρακολουθείτε τις προβλέψεις ΕΜΥ](#)) συνιστάται 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.

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.**

<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 1 Μαΐου 2024  
Η Προϊσταμένη Τμήματος  
Κληρονόμου Ευφροσύνη

Σύνδεσμοι προς ενημέρωση...

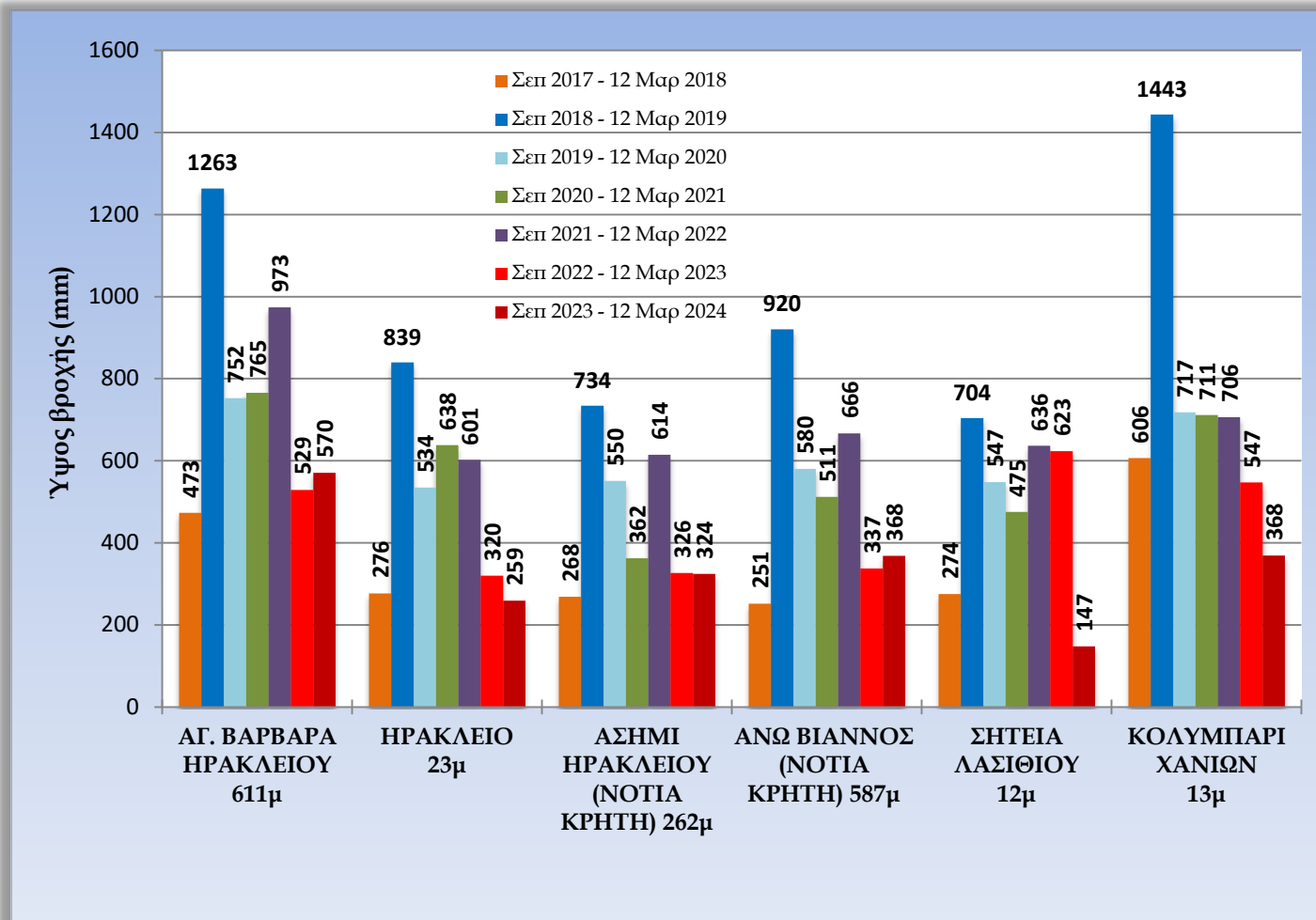
[Συμβουλευτικά δελτία άρδευσης \(χάρτης\)](#) και [\(ανά ΠΕ και περιοχή\)](#)

## ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

### Βροχομετρικά Στοιχεία

Στο νέο υδρολογικό έτος καταγράφηκαν βροχοπτώσεις όπου το συνολικό ύψος τους σε σχέση με τον μέσο όρο είναι σημαντικά χαμηλότερο. Στο Γράφημα 1 παρουσιάζονται συγκριτικά συνολικά ύψη βροχής στις τελευταίες επτά περιόδους (2017 - 2024) κατά το ίδιο χρονικό διάστημα (από 1<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου έως και 30<sup>η</sup> Απριλίου) σε έξι σταθμούς της υπηρεσίας.

Σύμφωνα με τα δεδομένα που καταγράφονται μέχρι σήμερα είναι ένα από τα υδρολογικά έτη με τα χαμηλότερα συνολικά ύψη βροχοπτώσεων.



Γράφημα 1. Σύγκριση ύψους βροχοπτώσεων από Σεπτέμβριο έως Απρίλιο σε επτά συνεχόμενες περιόδους