

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

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

**Φόμοψη:** Αυξημένος ο κίνδυνος μολύνσεων σε πολλά αμπέλια λόγω πρόβλεψης βροχών.

**Ωίδιο:** Ο μύκητας δραστηριοποιείται και αναπτύσσεται παράλληλα με τη βλάστηση.


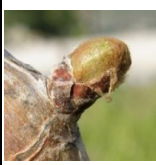





**Περυνόσπορος:** Πρώτη αντιμετώπιση μόνο σε αμπέλια με ιστορικό και προχωρημένη βλάστηση.

**Ακάρεια:** Προσβάλλουν τα μάτια με αποτέλεσμα να μην ανοίγουν ή να δίνουν ασθενική βλάστηση.

### Φαινολογικά στάδια αμπελιού και φυτοπροστασία

Η έκπτυξη της βλάστησης εξελίσσεται λίγο πιο όψιμη σε σχέση με την περασμένη χρονιά. Όπως κάθε χρόνο, στην αρχή της καλλιεργητικής περιόδου υπάρχουν σημαντικές διαφοροποιήσεις στα βλαστικά στάδια που επικρατούν από αμπέλι σε αμπέλι, ακόμα και μεταξύ αμπελιών της ίδιας ποικιλίας και κλιματικής ζώνης (πρώιμης, μεσοπρώιμης, όψιμης). Γενικά, υπάρχουν πολλά αμπέλια σε όλες τις ζώνες που βρίσκονται κοντά στο βλαστικό στάδιο D που είναι πολύ ευαίσθητο για προσβολές από τη φόμοψη. Η πρόβλεψη βροχών στις επόμενες ημέρες σύμφωνα με τα [δελτία καιρού της ΕΜΥ](#) (εντονότερες στα δυτικά και βόρεια τμήματα του νησιού) σε συνδυασμό με τα αυξημένα μολύσματα φόμοψης από την περσινή χρονιά δημιουργούν συνθήκες για σοβαρές νέες μολύνσεις στα αμπέλια που προϋπάρχει η ασθένεια.

### Πιν.1. Βλαστικά στάδια αμπελιού και ενδεικτικοί χρόνοι αντιμετώπισης φυτοπαρασίτων

Βλαστικά στάδια & περίοδος προστασίας							
Κλίμακα Baggiolini	Στάδιο Α Οφθαλμός σε λήθαργο	Στάδιο Β Οφθαλμός σε χνούδι	Στάδιο C Πράσινη κορυφή	Στάδιο D Έξοδος φύλλων	Στάδιο E Πρώτα φύλλα	Στάδιο F Εμφάνιση σταφυλιού	Στάδιο G Εξχώρισμα σταφυλιού
Κλίμακα BBCH	00	05	09	10	13	53	55
Ωίδιο							
Φόμοψη							
Ακάρεια							

**ΦΟΜΟΨΗ:**  
(*Phomopsis viticola*)



Γκριζόλευκη κληματίδα  
με μαύρα πυκνίδια

**Γενικές πληροφορίες:**

- Ο μύκητας ευνοήθηκε την περσινή άνοιξη και υπάρχει αυξημένο μόλυσμα.
- Η διασπορά των μολυσμάτων και οι νέες μολύνσεις γίνονται νωρίς την άνοιξη, σε πολύ κοντινές αποστάσεις (μόλις μερικά μέτρα το πολύ), **εφόσον εκδηλωθούν βροχοπτώσεις κοντά στο ευαίσθητο βλαστικό στάδιο D.**

**Οδηγίες:**

- Λόγω των προβλεπόμενων βροχών στις επόμενες ημέρες ([πρόβλεψη EMY](#)), τα αμπέλια με ιστορικό προσβολών που βρίσκονται αυτήν την περίοδο κοντά στο στάδιο D πρέπει να προστατευτούν πριν από τις βροχές.

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

**ΩΙΔΙΟ:**

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



Πρώιμη προσβολή

**Γενικές πληροφορίες:**

- Υπενθυμίζεται ότι τα μολύσματα βρίσκονται μέσα σε μάτια, προσβάλλουν τη νέα βλάστηση με το ξεκίνημά της και προκαλούν κάθε χρόνο ζημιές στα αμπέλια.

**Οδηγίες:**

- Η προληπτική αντιμετώπιση πρέπει να ξεκινά όταν η βλάστηση έχει μήκος 5 - 6 εκ. (πρώτα φύλλα, στάδιο E).
- Καλλιεργητικά μέτρα: Αφαίρεση και καταστροφή των πρώτων μολυσμένων βλαστών (πρώιμες προσβολές) που συνήθως γίνονται αντιληπτοί μετά το στάδιο F. Επισημαίνεται ότι οι προσβεβλημένοι βλαστοί διατηρούν το μόλυσμα για μεγάλο χρονικό διάστημα και μπορούν να το διασπείρουν σε όλο το αμπέλι.

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

**ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ**  
(*Plasmopara viticola*)



Πρωτογενής μόλυνση

**Γενικές πληροφορίες:**

- Για να γίνουν πρωτογενείς μολύνσεις από το έδαφος χρειάζονται ταυτόχρονα :
  - μολύσματα στο έδαφος (ιστορικό με προσβολή σε προηγούμενες χρονιές) και
  - επιδεκτική πράσινη βλάστηση (από στάδια C - D και μετά) και
  - επαρκής βροχοπτώση (τουλάχιστον 10mm) με επαρκή διάρκεια διύγρανσης.

**Οδηγίες:**

- Δεν χρειάζονται γενικευμένοι ψεκασμοί.
- Συνιστάται προληπτική αντιμετώπιση πριν από τις βροχές (παρακολουθείτε τις [προβλέψεις EMY](#)) **μόνο** σε αμπέλια με ιστορικό προσβολών που έχουν επιδεκτική βλάστηση για πρωτογενείς μολύνσεις.
- Επισημαίνεται ότι στα αμπέλια που γίνεται αντιμετώπιση για την φύμοψη, η επέμβαση καλύπτει και τον περονόσπορο.

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

**ΑΚΑΡΕΑ:**  
(*Colomerus vitis*)



**Γενικές πληροφορίες:**

- Το ακανόνιστο άνοιγμα των ματιών, που παρατηρείται τα τελευταία χρόνια, σε μεγάλο βαθμό οφείλεται στο άκαρι *Colomerus vitis* (φυλή οφθαλμών).
- Ανάλογα με τους πληθυσμούς που θα αναπτύξει, είτε καταστρέφει πλήρως τα μάτια οπότε δεν ανοίγουν, είτε τα ζημιώνει εν μέρει και δίνουν ασθενή βλάστηση.

**Οδηγίες:**

- Στα αμπέλια με ιστορικό προσβολών, συνιστώνται τουλάχιστον δυο επεμβάσεις :
  - η 1<sup>η</sup> όταν η βλάστηση έχει μήκος 5 - 10 εκ. (πρώτα φύλλα, στάδιο E) και
  - η 2<sup>η</sup> μετά από 10 - 14 περίπου ημέρες (στάδια F - G).
- Να γίνεται καλή διαβροχή ώστε να είναι αυξημένη η πιθανότητα επαφής των ακάρεων με το φάρμακο (60 - 90 λίτρα διαλύματος / στρ).
- Οι επεμβάσεις με βρέξιμο θειάφι για το ωίδιο αντιμετωπίζουν και τα ακάρεα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα [ακάρεα πατήστε εδώ](#)

**Προσοχή :** Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά για την καλλιέργεια ανάλογα με το βλαστικό στάδιο και τον εχθρό ή την ασθένεια. Σε κάθε περίπτωση διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε πιστά την ετικέτα.

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

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



### **Διαχείριση της αυτοφυούς βλάστησης των αμπελιών**

**Μην καταστρέφετε την ξινήθρα, δεν είναι επιζήμιο ζιζάνιο.**

Προστατεύει τα εδάφη από τη διάβρωση (κυρίως τα επικλινή), συγκρατεί τα νερά της βροχής και ανταγωνίζεται τα άλλα ζιζάνια.

Ηράκλειο 3 Απριλίου 2020

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη