

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡ/ΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΦΥΤΩΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 45001 Ιωάννινα  
Τηλ.: 26510 40707, 26510 41902.



## ΑΜΠΕΛΙ



D

E

F

G

H

L

M

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Α. Καμπλέτσας

6. 14/6/2023

**ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ:** Πρώιμες περιοχές ( δέσιμο ραγών έως ράγες διαμέτρου 2 χιλ.)  
Όψιμες περιοχές ( τέλος άνθησης)

### ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Από την καρπόδεση και μέχρι το γυάλισμα, οι ράγες και η ράχη των βοτρύων παραμένουν ευπαθείς στην προσβολή. Οι καιρικές συνθήκες (συχνές βροχοπτώσεις, υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία και σχετικά χαμηλές για την εποχή θερμοκρασίες) που επικράτησαν και τον μήνα Ιούνιο ευνόησαν ιδιαίτερα την εμφάνιση κηλίδων του περονόσπορου σε πολλούς αμπελώνες. Αναμένεται μάλιστα να επικρατήσουν και το επόμενο χρονικό διάστημα αντίστοιχες καιρικές συνθήκες με έντονες βροχοπτώσεις καθημερινά που μπορεί να επιφέρουν γενική επιδημία περονόσπορου.

Γι' αυτό συνιστάται **να συνεχιστεί οπωσδήποτε η προστασία σε όλα τα αμπέλια**. Αν χρησιμοποιηθούν διεισδυτικά ή διασυστηματικά σκευάσματα με θεραπευτική δράση, που είναι και το προτιμότερο, να γίνονται εναλλαγές μεταξύ των κατηγοριών για να αποφευχθεί ο κίνδυνος δημιουργίας ανθεκτικότητας του μύκητα, με επαναλήψεις ανά 10 ημέρες. Αν χρησιμοποιηθούν σκευάσματα επαφής, οι επαναλήψεις να γίνονται ανά 6-8 ημέρες με την προϋπόθεση ότι δεν θα εκπλυθούν από σημαντική βροχή. Κατάλληλα φάρμακα: βλ.λίστα μυκητοκτόνων που έχει αποσταλεί στις 17/1/2023.

Καλλιεργητικά μέτρα που βελτιώνουν την κυκλοφορία του αέρα μέσα στον αμπελώνα και συντελούν στο ταχύτερο στέγνωμα των φυτών από τη βροχή ή τη δροσιά, συμβάλλουν καθοριστικά στον περιορισμό της σοβαρότητας της ασθένειας.

## **ΩΙΔΙΟ**

Στις περιοχές που επικρατούν ευνοϊκές για την ασθένεια καιρικές συνθήκες και ιδιαίτερα στις ευπαθείς ποικιλίες οι βότρυες πρέπει να είναι συνεχώς προστατευμένοι με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο μυκητοκτόνο (βλ.λίστα μυκητοκτόνων που έχει αποσταλεί στις 17/1/2023).

Συστήνεται η ορθολογική εναλλαγή ωιδιοκτόνων από διαφορετικές κατηγορίες προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ανθεκτικότητας του μύκητα.

Η καταπολέμηση του ωιδίου είναι δυνατό να συνδυαστεί με αυτή του περονόσπορου, σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί μυκητοκτόνο που καταπολεμά και τους δύο μύκητες.

## **ΒΟΤΡΥΤΗΣ**

Οι βότρυες σε αυτό το στάδιο της ανάπτυξης είναι ιδιαίτερα ευπαθείς σε προσβολές από τον μύκητα. Για τον περιορισμό του κινδύνου συνιστάται η εφαρμογή των καλλιεργητικών μέτρων που έχουν αναφερθεί παραπάνω για τον περονόσπορο. Επίσης η χρήση ορμονών που συντελούν στην επιμήκυνση της ράχης του σταφυλιού και στο διαχωρισμό των ραγών σε πυκνόραγες ποικιλίες, μειώνουν την ταχύτητα εξάπλωσης του βοτρυτή από ράγα σε ράγα.

Σε περιοχές που η ασθένεια ενδημεί και οι καιρικές συνθήκες είναι ιδανικές για την πραγματοποίηση μολύνσεων συνιστάται η εφαρμογή ενός ψεκασμού με κατάλληλο και εγκεκριμένο μυκητοκτόνο (βλ.λίστα μυκητοκτόνων που έχει αποσταλεί στις 17/1/2023). Η καταπολέμηση του βοτρυτή είναι δυνατό να συνδυαστεί με αυτή του ωιδίου αλλά και του περονόσπορου.

Ο Προϊστάμενος  
του Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Ιωαννίνων

Δρ. Ρούκος Χρήστος  
Γεωπόνος

*Το δελτίο εκδίδεται με βάση τοπικές παρατηρήσεις και γενικά μετεωρολογικά δεδομένα. Παρέχει μια τάση της περιφερειακής κατάστασης και δεν μπορεί να μεταφερθεί ως έχει σε κάθε αγροτεμάχιο. Οι αμπελουργοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα ενημερωτικά δελτία.*

*Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο:*

*<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings>).*