

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

7. 28/6/2023

ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ: Πρώιμες περιοχές (δέσιμο ραγών έως ράγες διαμέτρου 4-5 χιλ.)
Όψιμες περιοχές (έναρξη καρπόδεσης)

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Από την καρπόδεση και μέχρι το γυάλισμα, οι ράγες και η ράχη των βοτρυών παραμένουν ιδιαίτερα ευπαθείς στην προσβολή. Οι καιρικές συνθήκες (καθημερινές σχεδόν βροχοπτώσεις με πολύ υψηλό βροχομετρικό ύψος, υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία και σχετικά χαμηλές για την εποχή θερμοκρασίες) που επικράτησαν ολόκληρο τον μήνα Ιούνιο ευνόησαν πάρα πολύ την εμφάνιση κηλίδων του περονόσπορου σε όλους πρακτικά τους αμπελώνες με συνεχή μάλιστα αυξητική τάση. Αναμένεται μάλιστα να επικρατήσουν και το επόμενο χρονικό διάστημα αντίστοιχες καιρικές συνθήκες με βροχοπτώσεις καθημερινά προκαλώντας ακόμη μεγαλύτερα προβλήματα στους αμπελοπαραγωγούς που βρίσκονται ήδη στα όρια της απόγνωσης.

Γι' αυτό συνιστάται **να συνεχιστεί οπωσδήποτε η προστασία σε όλα ανελλιπώς τα αμπέλια**. Αν χρησιμοποιηθούν διεισδυτικά ή διασυστηματικά σκευάσματα με θεραπευτική δράση, που είναι και το προτιμότερο, να γίνονται πάντα 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 (βλαστολογήματα, κορυφολογήματα, ξεφυλλίσματα) που βελτιώνουν την κυκλοφορία του αέρα μέσα στον αμπελώνα, περιορίζουν την υγρασία στο εσωτερικό των πρέμων και συντελούν στο ταχύτερο στέγνωμα των φυτών από τη βροχή ή τη δροσιά, συμβάλλουν καθοριστικά στον περιορισμό της σοβαρότητας της ασθένειας.

ΩΙΔΙΟ

Οι πρώτες κηλίδες ωιδίου έχουν εμφανιστεί ήδη σε ορισμένους αμπελώνες. Οι πολύ επικίνδυνες καιρικές συνθήκες (θερμοκρασιακές και υγρασιακές) που επικρατούν αυτό το διάστημα ευνοούν ιδιαίτερα την αύξηση των συμπτωμάτων της ασθένειας. Γι αυτό οι βότρυες πρέπει να είναι **οπωσδήποτε 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 πυκνόρραγες 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>).