



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

Επ. Διεύθυνση: Φυτοπαθολογίας
Εργαστήριο: Μυκητολογίας
Πληροφορίες: Δρ. Ε. Μαρκέλλου

Κηφισιά, 1/4/2024

Αρ. Πρωτ. 1644

Προς

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων
Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων
Υπηρεσία Συντονισμού
Αχαρνών 2
Αθήνα 101 76

e-mail:

koinovouleftikos@minagric.gr
ekarli@minagric.gr

Θέμα: Ερώτηση αρ. 3994/26.3.2024 της Βουλής των Ελλήνων.

Σχετ.: Το από 27.3.2024 ηλεκτρονικό σας μήνυμα.

Σε απάντηση του ανωτέρου σχετικού ηλεκτρονικού σας μηνύματος σας γνωρίζουμε τα παρακάτω:

Η ασθένεια της αμπέλου γνωστή ως "περονόσπορος" οφείλεται στο φυτοπαθογόνο ωομύκητα *Plasmopara viticola*. Τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας εμφανίζονται στην πάνω επιφάνεια των φύλλων με τη μορφή γωνιωδών, κιτρινοπράσινων ή ελαιωδών κηλίδων, οι οποίες συνήθως περιορίζονται από τα νεύρα. Σε συνθήκες υψηλής σχετικής υγρασίας, στις αντίστοιχες θέσεις των κηλίδων στην κάτω επιφάνεια των φύλλων εμφανίζεται λευκή, υπόλευκη ή καστανή εξάνθηση, που αποτελείται από τις καρποφορίες του παθογόνου. Συνήθως η προσβολή αρχίζει από τα φύλλα της βάσης και επεκτείνεται προοδευτικά στα φύλλα της κορυφής. Αν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές η προσβολή προχωρά πολύ γρήγορα και η ασθένεια μπορεί να καταστρέψει σε λίγες μέρες το φύλλωμα και τους βότρες των πρέμνων. Προσβάλλονται επίσης οι ράχες των βότρων με τη μορφή καστανών κηλίδων καθώς και οι νεαρές ράγες, οι οποίες αποκτούν χρώμα γκρίζο ή καστανό. Το παθογόνο

διατηρείται καθόλη τη διάρκεια του έτους στα υπολείμματα της καλλιέργειας. Τα μολύσματα του μεταφέρονται σε μεγάλες αποστάσεις με τη βοήθεια του ανέμου. Η ασθένεια ευνοείται από υψηλή υγρασία και χαμηλές σχετικά θερμοκρασίες.

Για την αντιμετώπιση της ασθένειας που προκαλεί ο παραπάνω μύκητας συνιστάται η:

1. Λήψη μέτρων που θα μειώσουν την υγρασία στον αγρό (αραϊή φύτευση, καλή στράγγιση, καλός αερισμός, κανονικά ποτίσματα, κατάλληλα κλαδέματα, κλπ).
2. Καταστροφή των υπολειμμάτων της καλλιέργειας με βαθύ παράχωμα μετά το τέλος της καλλιεργητικής περιόδου.
3. Εφαρμογή ψεκασμών με εγκεκριμένα για την καλλιέργεια της αμπέλου μυκητοκτόνα(<http://www.minagric.gr/syspest>) πριν και μετά την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (προστατευτικά- θεραπευτικά).

Για την αύξηση της αποτελεσματικότητας των προστατευτικών ψεκασμών και την αποφυγή άσκοπης χρήσης μυκητοκτόνων, συνιστάται οι ψεκασμοί για την αντιμετώπιση της ασθένειας στο αμπέλι να βασίζονται σε Συστήματα Γεωργικών Προειδοποιήσεων από τα κατά τόπους Περιφερειακά Κέντρα Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων. Όπου δεν υπάρχουν Συστήματα Γεωργικών Προειδοποιήσεων και ανάλογα με τις κλιματολογικές συνθήκες, οι ψεκασμοί θα πρέπει να αρχίζουν λίγο πριν από το στάδιο της άνθησης και να συνεχίζονται μέχρι και το στάδιο του “δεσίματος” των ραγών, για να προστατευτεί το φυτό την κρίσιμη αυτή περίοδο.

Κατά την καλλιεργητική περίοδο 2023, από πληροφορίες που έφτασαν στο ΜΦΙ, η ένταση του περονόσπορου σε κάποιες περιοχές της χώρας μας ήταν μεγάλη και αυτό οφείλονταν στις επικρατούσες περιβαλλοντικές συνθήκες, οι οποίες ευνόησαν αφενός την προσβολή της αμπέλου από το παθογόνο, αφετέρου σε κάποιες των περιπτώσεων πιθανά κατέστησαν αδύνατη την έγκαιρη εφαρμογή φυτοπροστατευτικών προϊόντων ή την εφαρμογή κατάλληλων καλλιεργητικών μέτρων.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία ή διευκρίνιση.

Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής

Δρ Π. Μυλωνάς