

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤ.
ΕΛΛΑΔΟΣ

ΠΕΡ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Ταχ.Δ/ση:Τορούτζια-Νικολαΐδη, 38334 Βόλος
Τηλέφ.: 2421066525-Fax : 2421069545

Η αλόγιστη χρήση φυτοφαρμάκων :
- βλάπτει την υγεία των καταναλωτών
- επιβαρύνει το περιβάλλον
- αυξάνει το κόστος παραγωγής

Πληροφορίες: Δρ Θ. Μόσχος,

ΑΜΠΕΛΙ: 5 /13.05.2015

ΕΧΘΡΟΙ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΑΜΠΕΛΙΟΥ

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑ

ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ

Επιμήκυνση ανθοταξιών



Ανθοταξίες πλήρως αναπτυγμένες



Μήκος βλαστού (15–30 εκ.)

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Οι βροχοπτώσεις, τα υψηλά ποσοστά υγρασίας και οι σχετικά υψηλές για την εποχή θερμοκρασίες που επικράτησαν στις περισσότερες αμπελουργικές περιοχές, δημιούργησαν ιδιαίτερα ευνοϊκό περιβάλλον για τη γρήγορη εξάπλωση της ασθένειας.

Σε περιοχές που η ασθένεια εμφανίζεται συχνά και ιδιαίτερα όταν πρόκειται για ευαίσθητες ποικιλίες, συστήνεται η άμεση προστασία των καλλιεργειών με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο μυκητοκτόνο. Δεν συνιστάται η χρήση χαλκούχου σκευάσματος στα στάδια αυτά, διότι προκαλείται καθυστέρηση στη βλάστηση.

Σε περιοχές όπου η ασθένεια δεν ενδημεί, καθώς και σε ανθεκτικές ποικιλίες, συνιστάται η άμεση και επισταμένη επισκόπηση του αμπελώνα για την ύπαρξη προσβολών του μύκητα στη νεαρή βλάστηση. Συστήνεται άμεσα ψεκασμός στην περίπτωση που διαπιστώνονται προσβολές (εξανθήσεις του μύκητα).

Συνιστάται η ορθολογική εναλλαγή μυκητοκτόνων από διαφορετικές κατηγορίες, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος δημιουργίας ανθεκτικότητας του μύκητα.

Δεδομένου ότι αυτή την εποχή ο ρυθμός επιμήκυνσης της βλάστησης είναι ιδιαίτερα ταχύς, η προστασία των αμπελώνων από το παθογόνο είναι επιβεβλημένη για όσο διάστημα επικρατούν βροχοπτώσεις και θα πρέπει σε κάθε περιοχή να είναι γενικευμένη, ώστε να μην υπάρχουν εστίες πολλαπλασιασμού και διασποράς μολυσμάτων της ασθένειας. Επισημαίνεται ότι τα κονίδια του μύκητα είναι αεροσπόρια, με αποτέλεσμα να μεταφέρονται και να μολύνουν σε μεγάλες αποστάσεις.

Τα ανωτέρω βλαστικά στάδια της καλλιέργειας είναι ιδιαίτερα ευαίσθητα σε προσβολές από τη μυκητολογική ασθένεια.

Υπενθυμίζεται ότι η εκδήλωση της ασθένειας ευνοείται ιδιαίτερα από συχνές βροχοπτώσεις, υψηλή σχετική υγρασία και θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 13⁰ C.

Σημειώνεται ότι η καταπολέμηση του **περονοσπόρου** μπορεί να συνδυαστεί με αυτή του **οιδίου**.

Καλλιεργητικά μέτρα που βελτιώνουν την κυκλοφορία του αέρα μέσα στον αμπελώνα και συντελούν στο ταχύτερο στέγνωμα των φυτών από τη βροχή ή τη δροσιά, συμβάλουν καθοριστικά στον περιορισμό της σοβαρότητας της ασθένειας. Τέτοια μέτρα είναι: 1) η επαρκής αποστράγγιση του εδάφους, 2) η καταστροφή των ζιζανίων και 3) το σωστό βλαστολόγημα και ξεφύλλισμα.



Εικ. 1



Εικ. 2



Εικ. 3



Εικ. 4



Εικ. 5



Εικ. 6

Εικ.1 και 3. Νεαρές ανθοταξίες προσβεβλημένες από περονόσπορο.

Εικ. 2, 4, 5, και 6. Φύλλα με διαφορετικό βαθμό προσβολής από τον περονόσπορο.

Α Φ Ι Δ Ε Σ

Σε αμπελώνες της περιοχής Τυρνάβου Λαρίσης, και ιδίως σε επιτραπέζιες ποικιλίες, διαπιστώθηκε η εγκατάσταση μεγάλου πληθυσμού αφίδων στην τρυφερή βλάστηση και στις ανθοταξίες.

Υπό κανονικές συνθήκες, οι αφίδες δεν αποτελούν σοβαρό και συχνά εμφανιζόμενο εχθρό στην αμπελοκαλλιέργεια. Συνήθως δεν απαιτούν ιδιαίτερη καταπολέμηση. Ωστόσο, οι κατάλληλες καιρικές συνθήκες (ξηρός καιρός), σε συνδυασμό με την κατάλληλη βλάστηση και την απουσία φυσικών εχθρών, ευνοούν την εγκατάσταση συχνά μεγάλων πληθυσμών του εντόμου στην τρυφερή βλάστηση και κυρίως στις ανθοταξίες. Αποτέλεσμα της δράσης του εντόμου είναι η πτώση ανθέων και δευτερευόντως η ανάπτυξη μυκήτων καπνιάς στα μελιτώδη εκκρίματα της δραστηριότητάς του.

Στην περίπτωση προσβολής από τις αφίδες, συστήνεται άμεση επέμβαση με ένα από τα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια και τον εχθρό εντομοκτόνα.

Σχετικά με την ασθένεια **Ω Ι Δ Ι Ο** και τους εχθρούς **Ε Υ Δ Ε Μ Ι Δ Α** και **TETPANYXO** ισχύουν οι συστάσεις που αναφέρονται στο δελτίο ΑΜΠΕΛΙ: 4 /04.05.2015

ΣΥΣΤΑΣΗ: Καλούνται οι καλλιεργητές, ιδίως αυτήν την εποχή, να επισκέπτονται όσο το δυνατό συχνότερα τις καλλιέργειες, προκειμένου να διαπιστώνουν έγκαιρα τυχόν προσβολές από φυτοπαράσιτα έτσι, ώστε να είναι εφικτή η αποτελεσματική αντιμετώπισή τους, με το μικρότερο οικονομικό και περιβαλλοντικό κόστος.

Προσοχή: Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται αυστηρά οι οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων για την αναλογία χρήσης, την συνδυαστικότητα, τον κίνδυνο φυτοτοξικότητας, το διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής και τα μέτρα προστασίας για την αποφυγή δηλητηρίασης.

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης Περιβάλλοντος Ενέργειας στο διαδίκτυο **www.minagric.gr**.

Ο Προϊστάμενος Τμήματος α./α.

Δρ. Δημήτριος Λύκας