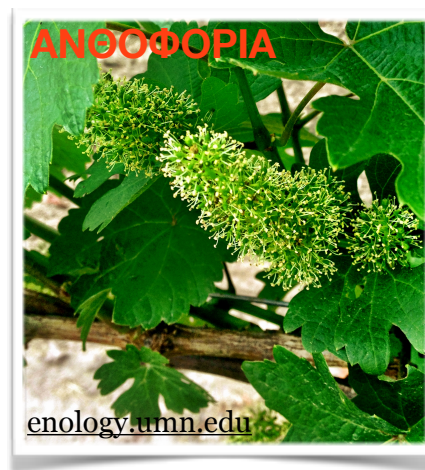
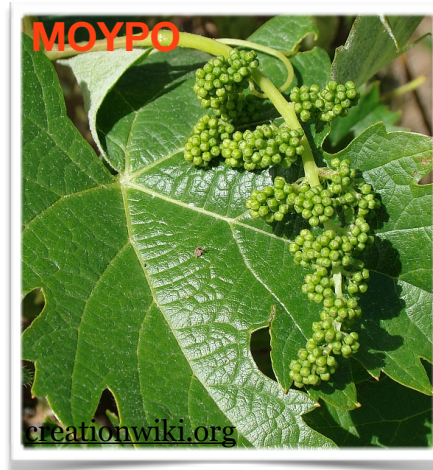


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Ταχ. Δ/ση : Άγιος Λουκάς - Τέρμα Αμυνταίου, 65110 Καβάλα, Fax : 2510 600430, e mail : pkpfpeka@otenet.gr

Πληροφορίες : Πυργιώτη Δήμητρα - Ηλιάδου Μαρία (τηλ. 2510 600422-1)



## Περονόσπορος (*Plasmopara viticola*)

Η ανθοφορία στο αμπέλι ξεκίνησε στις πρώιμες περιοχές και αναμένεται στις όψιμες περιοχές οι οποίες βρίσκονται στο βλαστικό στάδιο του μούρου. Το στάδιο αυτό είναι ευαίσθητο σε προσβολές από μυκητολογικές ασθένειες.

Οι ιδανικές συνθήκες για την ανάπτυξη του περονόσπορου είναι

θερμοκρασίες 20 - 25 ° C, παρατεταμένες βροχοπτώσεις, υψηλή σχετική υγρασία και περιορισμένη ηλιοφάνεια. Οι καιρικές συνθήκες μέχρι στιγμής δεν ήταν ευνοϊκές για την εμφάνιση και εκδήλωση του παθογόνου. Οι βροχοπτώσεις που αναμένονται τις επόμενες ημέρες ενδέχεται να δημιουργήσουν προβλήματα ειδικά σε υγρές περιοχές και όπου η ασθένεια εμφανίζεται κάθε χρόνο. Λαμβάνοντας υπόψη το γεγονός της ταχείας ανάπτυξης της βλάστησης αυτής της περιόδου θα πρέπει οι παραγωγοί να ελέγχουν τα αμπέλια τους συστηματικά για τυχόν προσβολές από τον μύκητα (χαρακτηριστικές εξανθήσεις στην κάτω επιφάνεια και κηλίδες λαδιού στην πάνω επιφάνεια των φύλλων).

Στη περίπτωση αυτή θα πρέπει να ψεκάσουν άμεσα με ένα κατάλληλο φυτοπροστατευτικό προϊόν.

Επισημαίνουμε ότι θα πρέπει να γίνεται εναλλαγή φυτοπροστατευτικών προϊόντων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανθεκτικότητας του μύκητα.





## Ωίδιο (*Uncinula necator*)

Το ωίδιο θεωρείται από τις πιο σοβαρές ασθένειες για τα αμπέλια της περιοχής μας. Το βλαστικό στάδιο είναι ευαίσθητο σε προσβολές και οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη του μύκητα. Συνιστάται συνεχής έλεγχος των αμπελώνων και επέμβαση με κατάλληλα ωιδιοκτόνα, ιδιαίτερα σε περιοχές όπου η ασθένεια εμφανίζεται κάθε χρόνο. Η επανάληψη των ψεκασμών εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες, την ποικιλία και την περιοχή. Και στην περίπτωση του ωιδίου, θα πρέπει να γίνεται χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων από

διαφορετικές ομάδες, προς αποφυγήν ανθεκτικότητας.

Είναι προτιμότερο κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας να χρησιμοποιηθεί θειάφι σε σκόνη.

Μπορεί να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση ωιδίου και περονοσπόρου. Στην ανάσχεση των ασθενειών βοηθούν ο καλός αερισμός των πρέμνων με κατάλληλο κλάδεμα και η μείωση της υγρασίας στο εσωτερικό τους.

## Ψευδόκοκος (*Planococcus citri* Risso και *P. ficus*)

Σε αμπέλια που εμφανίζουν προσβολές από ψευδόκοκκο να γίνει καταπολέμηση του εντόμου με ένα κατάλληλο εντομοκτόνο. Να γίνει καλό λούσιμο των πρέμνων ιδιαίτερα σε αμπέλια όπου το πρόβλημα ήταν έντονο την προηγούμενη χρονιά.

## Θρίπας



Συνιστάται στους παραγωγούς να ελέγχουν τα αμπέλια τους για την παρουσία του εντόμου με χρήση κίτρινης ή μπλε παγίδας ή με ελαφρύ τίναγμα των βλαστών σε λευκό χαρτί.

Επειδή ο θρίπας έχει μεγάλο κύκλο ξενιστών καλό θα είναι οι παραγωγοί να καταστρέφουν τα χόρτα μέσα και γύρω από τα αμπέλια τους.

Οι ζημιές που γίνονται κατά την

ανθοφορία φαίνονται κατά την ωρίμανση με τις χαρακτηριστικές εσχάρωσεις στις ρώγες, γεγονός που μειώνει την εμπορική αξία των σταφυλιών.

Οι παραγωγοί που διαπιστώνουν προσβολές θα πρέπει να ψεκάσουν τα αμπέλια τους :

α) στην πλήρη ανθοφορία και

β) στο τέλος της ανθοφορίας προς καρπόδεση

με ένα κατάλληλο εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν για την αντιμετώπιση του θρίπα.

## Ευδεμίδα

Η α' πτῆση του εντόμου ξεκίνησε αρχές Απριλίου σε όλες τις περιοχές. Δε συνιστάται ψεκασμός σε αυτή τη γενιά.

### **σημείωση :**

- Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στις παραπάνω ασθένειες στην αρχή της νέας βλάστησης.
  - Αμπέλια με ασθένειες κατά τα προηγούμενα έτη να προσεχθούν ιδιαίτερα.
  - Επιλέγετε τα κατάλληλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα από τις λίστες των φπ που σας αποστέλλουμε.
  - Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- ✦ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) (Γεωργικές προειδοποιήσεις).
- ✦ **Για λόγους ταχύτερης αποστολής του συνημμένου Δελτίου, αλλά και μείωσης των ταχυδρομικών εξόδων, θα παρακαλούσαμε τους αποδέκτες του Δελτίου να μας γνωστοποιήσουν την ηλεκτρονική τους διεύθυνση (e mail) στην οποία θα αποσταλεί το επόμενο Δελτίο.**

Ο

Προϊστάμενος Τμήματος

Ρώμας Δημήτριος