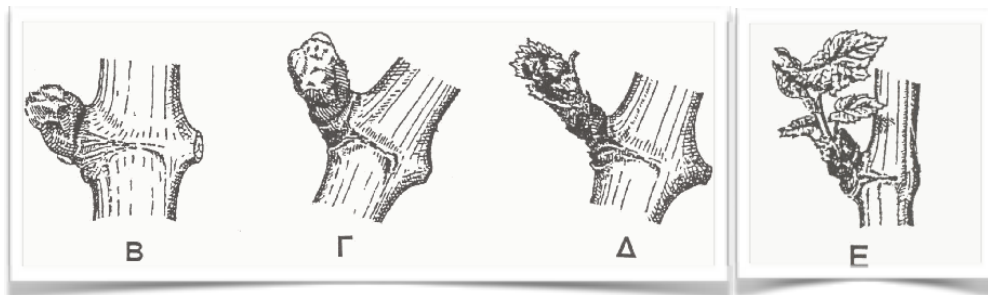


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

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)



Βλαστικό στάδιο

Το αμπέλι βρίσκεται στα βλαστικά στάδια από Β έως Δ ανάλογα με την περιοχή την ποικιλία του αμπελιού και τις καλλιεργητικές φροντίδες. Παρατηρείται αργή ανάπτυξη λόγω χαμηλών θερμοκρασιών.

Φόμοψη (Phomopsis viticola)

Η ασθένεια μπορεί να προκαλέσει σημαντική ζημιά όταν οι καιρικές συνθήκες είναι κατάλληλες. Παρατηρούνται καφέ έως μαύρες νεκρωτικές κηλίδες μεγέθους από 5 χιλ. έως λίγα εκατοστά στα κατώτερα μεσογονάτια διαστήματα της βέργας. Σε έντονες προσβολές οι κληματίδες γίνονται εύθραυστες και σπάζουν εύκολα. Η βέλτιστη θερμοκρασία ανάπτυξης είναι 23 °C σε συνδυασμό με υψηλή σχετική υγρασία. Η δράση του μύκητα αναστέλλεται την καλοκαιρινή περίοδο και επανέρχεται το φθινόπωρο.



Αντιμετώπιση :

Οι ψεκασμοί πρέπει να ξεκινήσουν με την έκπτυξη των οφθαλμών και να επαναληφθούν μετά από βροχόπτωση ή από διάστημα 7 - 8 ημερών. Η μεταχείριση με μυκητοκτόνα είναι απαραίτητη, ιδιαίτερα εάν παρατηρήθηκαν συμπτώματα τον προηγούμενο χρόνο, οπότε απαιτείται ένας επιπλέον ψεκασμός μετά από 7 - 8 ημέρες σε συνδυασμό με την αντιμετώπιση του ωιδίου.





winetitles.com

Ωίδιο (*Uncinula necator*)

Η μόλυνση και εξάπλωση της ασθένειας αρχίζει με το ξεκίνημα της νέας βλάστησης και συνεχίζεται μέχρι και σε θερμοκρασία 32 ° C με ιδανικές θερμοκρασίες 20 - 25 ° C. Προσβάλλει φύλλα βλαστούς και βότρες. Η μη έγκαιρη αντιμετώπιση της ασθένειας έχει ως επακόλουθο τη μείωση της βλάστησης, μείωση της παραγωγής και της ποιότητας των σταφυλιών. Θεωρείται μία από τις πιο σοβαρές ασθένειες του αμπελιού στην περιοχή μας.

Αντιμετώπιση :

Συνιστάται να γίνει ένας προληπτικός ψεκασμός όταν οι βλαστοί αποκτήσουν μήκος 8 - 10 εκατοστά με ένα κατάλληλο φυτοπροστατευτικό προϊόν. Ο ψεκασμός να επαναληφθεί μετά από 8 - 10 ημέρες. Ανάλογα με την ένταση της ασθένειας οι ψεκασμοί μπορεί να επαναλαμβάνονται ανά 10 - 15 ημέρες, ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί σε αμπέλια όπου το πρόβλημα είναι έντονο κάθε χρόνο.



Ακάρεα

Οι παραγωγοί να ελέγχουν τα αμπέλια τους και εάν παρατηρήσουν πληθυσμούς ακάρεων στα πρώτα φύλλα να πραγματοποιήσουν έναν ψεκασμό με ένα κατάλληλο εγκεκριμένο ακαρεοκτόνο σε συνδυασμό με την αντιμετώπιση του ωιδίου.

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 (Γεωργικές προειδοποιήσεις).

Ο

Προϊστάμενος Τμήματος

Ρώμας Δημήτριος