

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Τ. Δ/ΝΣΗ : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ - ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ
Τ.Κ.: 651 10 Τ.Θ.: 1235
ΤΗΛ. 2510 600421
FAX: 2510 600430
e mail : pkpfpeka@otenet.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΗΛΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

σε συνεργασία με τη ΔΑΟΚ ΣΕΡΡΩΝ

No 11/24-05-2016

ΑΜΠΕΛΙ

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 περονοσπόρου είναι θερμοκρασίες 20 - 25 ° C, παρατεταμένες βροχοπτώσεις, υψηλή σχετική υγρασία και περιορισμένη ηλιοφάνεια.

Οι παραγωγοί θα πρέπει 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 ωϊδιοκτόνα, 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 ωϊδίου, θα πρέπει να γίνεται χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων από διαφορετικές ομάδες, προς αποφυγή ανθεκτικότητας.

Μπορεί να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση ωϊδίου και περονοσπόρου. Στην ανάλυση των ασθενειών βοηθούν ο καλός αερισμός των πρέμων 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 πρέμων 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' πτήση 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.
- Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

♦ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr (Γεωργικές προειδοποιήσεις).

Η Προϊσταμένη Τμήματος

κ.α.α.

Αδαμίδου Ζωή