

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ-Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (Ν. ΣΕΡΡΩΝ)  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &  
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ - ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

Ταχ. Κώδικας : 651 10 Τ.Θ.: 1235

Τηλέφωνο : 2510 600421

Fax: 2510 600430

Email : pkpfpeka@otenet.gr

Πληροφορίες : Μαρία Ηλιάδου

*Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά*

Σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών

## ΑΜΠΕΛΙ

No 18/19-05-2017

### Βλαστικό στάδιο

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



### Περωνόσπορος

Οι ιδανικές συνθήκες για την ανάπτυξη του περωνοσπόρου 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).

Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να ψεκάσουν άμεσα με ένα κατάλληλο φυτοπροστατευτικό προϊόν. Σε κάθε περίπτωση να εφαρμόζεται την περίοδο αυτή το προληπτικό πρόγραμμα ψεκασμών.

Σε ορισμένες περιπτώσεις τα συμπτώματα εμφανίζονται απότομα κατευθείαν στον βότρυ (τζαμπί), δίνοντας του ελαφρώς καμένη όψη. Αυτό θα μπορούσε να συμβεί σε περιοχές όπου η ανάπτυξη της ασθένειας ευνοείται, οπότε οι παραγωγοί θα πρέπει να προβαίνουν σε προληπτικούς ψεκασμούς.

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

### Ωίδιο

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 ωίδιοκτόνα, 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 αποφυγή ανθεκτικότητας.

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

## Ψευδόκοκος

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 εσχάρσεις 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.

## Ενδεμίδα

Η α' πτήση του εντόμου δείχνει, σύμφωνα με το δίκτυο φερομονικών παγίδων, να βαίνει προς το τέλος της. Δε συνιστάται ψεκάσμός 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](http://www.minagric.gr)



Η Προϊσταμένη Τμήματος

κ.α.α.

Αδαμίδου Ζωή