



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς  
Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235  
Τηλ. : 2510 600421  
Fax: 2510 60043  
E mail : [miliadou@minagric.gr](mailto:miliadou@minagric.gr)

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών

No 15/17-05-2018

Πληροφορίες : Μαρία Ηλιάδου, Δημήτρης Συρόπουλος, Στέλλα Σπύρογλου  
και κατά τόπους ΔΑΟΚ

## ΑΜΠΕΛΙ

### 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.



### Περονόσπορος

Οι ιδανικές συνθήκες για την ανάπτυξη του περονόσπορου είναι θερμοκρασίες 20 - 25<sup>0</sup> 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 ωϊδίου, θα πρέπει να γίνεται χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων από διαφορετικές ομάδες, προς αποφυγήν ανθεκτικότητας.

Μπορεί να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση ωϊδίου και περονοσπόρου. Στην ανάσχεση των ασθενειών βοηθούν ο καλός αερισμός των πρέμνων 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 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'πτήση του εντόμου δείχνει, σύμφωνα με το δίκτυο φερομονικών παγίδων, να βαίνει προς το τέλος της. 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.

Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευούνται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ.

[http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_bfuncs\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx)



το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)



ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ  
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου