



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς

Τ. Κ. : 65404 Τ.Θ.: 1235

Τηλ. : 2510 600439-451-421.

E mail thgeorgiadou@minagric.gr

dimstou@minagric.gr

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

No 18/02-06-2025

Πληροφορίες : Θ. Γεωργιάδου, Δ. Στουγιαννίδου.

ΑΜΠΕΛΙ

Βλαστικό στάδιο

Σύμφωνα με μακροσκοπικές παρατηρήσεις της υπηρεσίας μας, το αμπέλι βρίσκεται στο βλαστικό στάδιο τέλους της ανθοφορίας και έναρξης της καρπόδεσης, ανάλογα με την περιοχή και την ποικιλία. Στο στάδιο αυτό, το αμπέλι, είναι ευπαθές σε μυκητολογικές ασθένειες και εντομολογικές προσβολές.

Περονόσπορος (*Plasmopara viticola*)



Η ασθένεια προσβάλλει όλα τα πράσινα μέρη του φυτού. Οι καιρικές συνθήκες αυτής της περιόδου, ευνοούν την ανάπτυξη του μύκητα και τον κίνδυνο προσβολών. Οι προσβολές εκδηλώνονται τόσο στο φύλλωμα όσο και στους βότρες. Τα αμπέλια θα πρέπει να είναι προστατευμένα με προληπτική εφαρμογή κατάλληλων εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Σε περίπτωση εκδήλωσης συμπτωμάτων θα πρέπει να γίνει άμεσα ένας ψεκασμός.

Σε αμπελώνες όπου ο περονόσπορος ενδημεί, θα πρέπει να εφαρμόζεται ένα προληπτικό πρόγραμμα ψεκασμών, ενώ σε περιοχές όπου κατά τις προηγούμενες χρονιές δεν υπήρχε προσβολή, θα πρέπει να εξετάζεται η επανάληψη του ψεκασμού, σύμφωνα με τις οδηγίες του φυτοπροστατευτικού προϊόντος.

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

Ωίδιο (*Erysiphe necator*)



Το παρόν βλαστικό στάδιο είναι ευπαθές σε προσβολές. Σε αντίθεση με τον περονόσπορο το ωίδιο ενδημεί σε όλους τους αμπελώνες και η καταπολέμησή του δεν μπορεί να παραληφθεί. Έτσι συνιστάται συνεχής έλεγχος των αμπελώνων και επέμβαση με κατάλληλα ωίδιοκτόνα, ιδιαίτερα σε περιοχές όπου η ασθένεια είχε εμφανιστεί έντονα και κατά το προηγούμενο έτος.

Η επανάληψη των ψεκασμών εξαρτάται από τις καιρικές συνθήκες, την ποικιλία και την περιοχή. Στην περίπτωση του ωιδίου θα πρέπει να γίνεται εναλλαγή των χρησιμοποιούμενων φυτοπροστατευτικών προϊόντων

από διαφορετικές ομάδες, προς αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Στο στάδιο που βρισκόμαστε συνιστάται η χρήση εγκεκριμένων σκευασμάτων θείου σε μορφή επίπασης. Γενικότερα απαιτείται προσοχή καθώς το θειάφι σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 30 ° C, ενδέχεται να προκαλέσει φυτοτοξικότητα.

Τονίζεται ότι μπορεί να πραγματοποιείται συνδυασμένη καταπολέμηση ωιδίου και περονόσπορου. Γενικότερα ο καλός αερισμός των πρέμνων με θερινά κλαδέματα μειώνει την υγρασία στο εσωτερικό τους βοηθώντας κατ' αυτό τον τρόπο στην καταπολέμηση της ασθένειας.

Ψευδόκοκκος (*Planococcus ficus*)

Συνιστάται συνεχής παρακολούθηση των αμπελώνων για πιθανή εκδήλωση συμπτωμάτων της προσβολής.

Σε περιπτώσεις που εμφανίζονται προσβολές από ψευδόκοκκο πρέπει να γίνει καταπολέμηση με την εφαρμογή ενός κατάλληλου εντομοκτόνου και καλό λούσιμο των πρέμνων ιδιαίτερα σε αμπέλια όπου το πρόβλημα υπήρχε και κατά την προηγούμενη χρονιά.

Θρίπας (*Frankliniella occidentalis*)



Πηγή: <https://gd.eppo.int>

Συνιστάται στους παραγωγούς να ελέγχουν τα αμπέλια τους για την παρουσία του εντόμου με χρήση μπλε κολλητικής παγίδας ή/και με ελαφρύ τίναγμα τσαμπιών και βλαστών σε λευκό χαρτί. Τονίζεται ότι ο θρίπας δεν είναι πάντα ευδιάκριτος ενώ οι ζημιές που προκαλεί δεν θεραπεύονται εκ των υστέρων όταν γίνουν αντιληπτές. Αυτό είναι εξαιρετικά σημαντικό για την αναγκαιότητα καταπολέμησης του εντόμου. Γενικότερα επειδή το έντομο έχει έναν ευρύ κύκλο ξενιστών

καλό θα είναι οι παραγωγοί να καταστρέφουν τα χόρτα μέσα και γύρω από τα αμπέλια τους. Οι προσβολές του εντόμου κατά την περίοδο αυτή (αρχές καρπώδεσης) γίνονται εμφανείς σε επόμενα στάδια με τις χαρακτηριστικές εσχάρωσεις στις ράγες, γεγονός που υποβαθμίζει την εμπορική αξία των

σταφυλιών. Στο στάδιο αυτό συνιστάται η καταπολέμηση του εντόμου με εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν.

Ευδεμίδα (*Lobesia botrana*)



Σύμφωνα με τα στοιχεία από το δίκτυο των φερομονικών παγίδων της υπηρεσίας αναμένεται η πτήση του εντόμου της επόμενης γενεάς. **Κατά την παρούσα στιγμή δεν συνιστάται η διενέργεια ψεκασμού.**

Η εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ. και να εφαρμόζονται οι οδηγίες χρήσης με έμφαση στη δοσολογία, τη συνδυαστικότητα και την τήρηση μέτρων προστασίας του ψεκαστή όπως αναγράφεται στις ετικέτες. Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευούνται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο την ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ. <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul>

- Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις , thgeorgiadou@minagric.gr, dimstou@minagric.gr
- Το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr και παρέχεται και διά μέσω της εφαρμογής i-agric του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για κινητά τηλέφωνα.



- Το παρόν δελτίο παρέχεται και διά μέσω της εφαρμογής i-agric του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για κινητά τηλέφωνα.

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου