



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 13/25-04-2025

Πληροφορίες : Θ. Γεωργιάδου, Δ. Στουγιαννίδου.

ΑΜΠΕΛΙ

Βλαστικό στάδιο

Σύμφωνα με μακροσκοπικές παρατηρήσεις της υπηρεσίας μας το αμπέλι βρίσκεται στο βλαστικό στάδιο πριν την ανθοφορία (εμφάνιση ταξιανθίας) ανάλογα με την περιοχή και την ποικιλία. Στο στάδιο αυτό, το αμπέλι, είναι ευπαθές σε μυκητολογικές ασθένειες.

Περονόσπορος (*Plasmopara viticola*)



Η ασθένεια προσβάλλει όλα τα πράσινα μέρη του φυτού. Οι προσβολές εκδηλώνονται τόσο στο φύλλωμα όσο και στους βότρες. Οι ιδανικές συνθήκες για την ανάπτυξη του μύκητα είναι θερμοκρασίες από 18-25 °C, παρατεταμένες βροχοπτώσεις, υψηλή σχετική υγρασία και μειωμένη ηλιοφάνεια. Η ασθένεια επηρεάζεται σε μεγάλο βαθμό από τις μετεωρολογικές συνθήκες, το μεσοκλίμα της κάθε περιοχής (υπάρχουν περιοχές όπου ευνοείται η ανάπτυξη της) και ως εκ τούτου οι αμπελουργοί θα πρέπει να ελέγχουν συστηματικά τα αμπέλια τους.

Στα φύλλα παρατηρούνται χαρακτηριστικές εξανθήσεις στην επάνω επιφάνεια.

Εικόνα -1 Περονόσπορος Πηγή: gd.eppo.int

Στους βότρες, η προσβολή μπορεί να λάβει χώρα νωρίς (στάδιο του μούρου, άνθησης) προσδίδοντάς του ελαφρώς «καμένη» όψη και να προκαλέσει σημαντική μείωση της παραγωγής. Ασταθείς καιρικές συνθήκες (βροχοπτώσεις, ευνοϊκές θερμοκρασίες) που επικρατούν αυτή την περίοδο σε συνδυασμό με το ευπαθές βλαστικό στάδιο στο οποίο βρίσκεται το αμπέλι, ευνοούν την ανάπτυξη του μύκητα και τον κίνδυνο προσβολών.



Εικόνα -2 Περονόσπορος Πηγή: gd.eppo.int

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 με κατάλληλο φυτοπροστατευτικό προϊόν. 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*)



Εικόνα -3 Ωίδιο Πηγή: gd.eppo.int

Το ωίδιο θεωρείται από τις πιο σοβαρές ασθένειες, η οποία ενδημεί στα αμπέλια της περιοχής μας. 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 εκδηλωθεί 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 της άνθησης και της καρπώσεως 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 κατάλληλα χειμερινά και θερινά κλαδέματα και η μείωση της υγρασίας στο εσωτερικό τους βοηθά στην καταπολέμηση της ασθένειας.

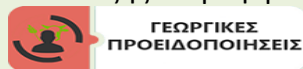


Εικόνα -4 Ωίδιο Πηγή: gd.eppo.int

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 συμβουλευονται 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

Κ.Α.Α.

Δρ. Δήμητρα Στουγιαννίδου