



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 22/20-06-2025

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου, Δ. Στουγιαννίδου.

Τζίτζικακι (*Empoasca spp*)

(Πηγή: ellinikigeorgia.gr)



Το έντομο απομυζά χυμούς από τα φύλλα και παράλληλα εκκρίνει ουσίες που προκαλούν βλάβες στο αγγειακό σύστημα το οποίο εφοδιάζει τα φύλλα με θρεπτικά στοιχεία. Τα φύλλα παρουσιάζουν συστροφές και μοιάζουν σαν καμένα. Τα συμπτώματα εμφανίζονται κυρίως στα μεσαία και κορυφαία φύλλα του κλήματος. Κατά τον έλεγχο στον αμπελώνα ένα απλό τίναγμα του σύρματος των κληματίδων προκαλεί το πέταγμα των συγκεκριμένων εντόμων και αποτελεί ένδειξη για την παρουσία του. Επίσης οι παραγωγοί μπορούν να

ελέγξουν το χωράφι τους μετρώντας την παρουσία άπτερων ατόμων (νύμφες) στην κάτω επιφάνεια εκατό φύλλων. Τα φύλλα τα λαμβάνουν από διάφορα σημεία της έκτασης του χωραφιού, από την μέση και το πάνω τμήμα των κλημάτων. Αν οι συλλήψεις στα εκατό φύλλα είναι σε υψηλό ποσοστό συνιστώνται ψεκασμοί και σε συνδυασμό με την ευδεμίδα.

Ωίδιο (*Erysiphe necator*)

Σε όλες τις περιοχές με έμφαση σε αυτές που υπάρχει αυξημένη υγρασία, η αντιμετώπιση της ασθένειας συνεχίζεται με ψεκασμούς συνδυαστικά με την αντιμετώπιση της ευδεμίδας με ένα κατάλληλο ωιδιοκτόνο. Οι ψεκασμοί είναι καθοριστικής σημασίας καθώς το ωίδιο ενδημεί σε όλη την αμπελουργική ζώνη. Στο στάδιο ανάπτυξης ραγών που διανύουμε υπάρχει ιδιαίτερη ευπάθεια στην ασθένεια. Συνεπώς οι ψεκασμοί πρέπει να παρέχουν πλήρη κάλυψη καθ' όλο το διάστημα μέχρι τον περκασμό.

Περονόσπορος (*Plasmopara viticola*)

Με βάση την πρόγνωση καιρού της ΕΜΥ αναμένονται βροχοπτώσεις και πτώση της θερμοκρασίας στην ευρύτερη περιοχή. Σε αμπελώνες με διαπιστωμένες εστίες περνονοσπόρου απαιτείται προσοχή για το επόμενο διάστημα. Σε όλες τις περιπτώσεις συνιστάται ψεκασμός, αν διαπιστωθούν οι πρώτες χαρακτηριστικές κηλίδες, οι οποίες αποτελούν εστίες εξάπλωσης του περονόσπορου.

Βοτρύτης (*Botrytis cinerea*)

Συνιστάται να πραγματοποιηθεί ένας προληπτικός ψεκασμός πριν το «κλείσιμο» των τσαμπιών με κατάλληλο φυτοπροστατευτικό προϊόν.

Ψευδόκοκκος (*Planococcus ficus*)

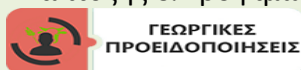
(Πηγή: geoponicblog.blogspot.com)



Σε αμπέλια που εμφανίζονται προσβολές από ψευδόκοκκο, πρέπει να γίνει καταπολέμηση του εντόμου σε συνδυασμό με την αντιμετώπιση της ευδεμίδας. Είναι αναγκαίο να πραγματοποιείται καλό «λούσιμο» των πρέμνων. Ιδιαίτερη προσοχή σε αμπελώνες με ιστορικό προσβολών.

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