



## Τζιτζικάκι (*Empoasca spp*)



Πηγή: [ellinikigeorgia.gr](http://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.



Πηγή: <https://gd.eppo.int/taxon/UNCINE>

## Περονόσπορος (*Plasmopara viticola*)

Με βάση τα στοιχεία που προκύπτουν από επιτόπιους ελέγχους των αρμόδιων υπηρεσιών και λόγω αστάθειας του καιρού το τελευταίο χρονικό διάστημα έχουν καταγραφεί προσβολές περονόσπορου στην ευρύτερη περιοχή, κατά τόπους αυξημένες. Σε αμπελώνες με διαπιστωμένες εστίες και λόγω των καιρικών συνθηκών που θα επικρατήσουν το επόμενο χρονικό διάστημα σύμφωνα με τα προγνωστικά στοιχεία της Ε.Μ.Υ απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή και **συνιστάται άμεσα ψεκασμός.**



Πηγή: [www.dreamstime.com](http://www.dreamstime.com)



Πηγή: <https://www.koppert.com/plant-diseases/grape-downy-mildew/>

## Βοτρύτης (*Botrytis cinerea*)

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



## Ψευδόκοκκος (*Planococcus ficus*)

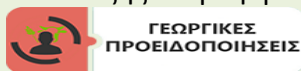


Πηγή: [geoponicblog.blogspot.com](http://geoponicblog.blogspot.com)

Σε αμπέλια όπου 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 συμβουλευτούν 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](mailto:thgeorgiadou@minagric.gr), [dimstou@minagric.gr](mailto:dimstou@minagric.gr)
- Το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων [www.minagric.gr](http://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