



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

Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς

Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235

Τηλ. : 2510 600431, 2510 245684.

Fax: 2510 600430

E mail: [dpvrgiotou@minagric.gr](mailto:dpvrgiotou@minagric.gr)

Πληροφορίες : Δ. Πυργιώτου, Θ. Μαρκόπουλος, Ι. Διαμαντάκος, Θ. Γεωργιάδου.

No 32/04-09-2020

## ΑΜΠΕΛΙ



### Ευδεμίδα (*Lobesia botrana*)

Η πτήση του εντόμου βαίνει μειούμενη με βάση τις συλλήψεις που καταγράφονται στο δίκτυο φερομονικών παγίδων της υπηρεσίας μας. Πλην, όμως, σποραδικά και κατά τόπου σε κάποιες περιοχές (μεσοόψιμες) εξακολουθεί να καταγράφεται ένας σημαντικός αριθμός συλλήψεων εντόμων. Ως εκ τούτου είναι σκόπιμο να αποφευχθεί ένας γενικός ψεκασμός με σκοπό την καταπολέμηση του εντόμου. Απαιτείται, όμως, η καλή επισκόπηση των αμπελώνων όπου δεν έχει λάβει χώρα ο τρυγητός προκειμένου να εξετασθεί η τυχόν, κατά μεμονωμένη περίπτωση, ανάγκη παρέμβασης. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στις περιπτώσεις που υφίσταται ήδη μία προσβολή ευδεμίδας στα σταφύλια, η οποία για τον οποιονδήποτε λόγο δεν έχει αντιμετωπισθεί με επιτυχία ως σήμερα.

Τονίζεται, επίσης, ότι σε οποιαδήποτε περίπτωση διενέργειας ψεκασμού σε αμπελώνες όπου δεν έχει λάβει χώρα ο τρυγητός, αναγκαία και ικανή συνθήκη είναι η αυστηρή τήρηση του χρονικού ορίου ημερών τελευταίας εφαρμογής κάθε σκευάσματος πριν την συγκομιδή (ρhi). Συνιστάται να χρησιμοποιούνται μόνο σκευάσματα μικρής υπολειμματικής διάρκειας ή / και εντομοκτόνα με βάση τον βάκιλο θουριγγίας (*Bacillus thuringiensis*). Συνιστάται, επίσης, ο όποιος ενδεχόμενος ψεκασμός κατά της ευδεμίδας, αυτή την εποχή, να κατευθύνεται μόνο στην ζώνη των σταφυλιών και να λαμβάνεται μέριμνα για την καλή κάλυψη αυτών.

### Ωίδιο

Στους αμπελώνες που έχει ολοκληρωθεί ο τρυγητός προτείνεται η διενέργεια ενός ψεκασμού με βρέξιμο θείο ώστε να περιοριστεί η «ποσότητα» του μύκητα που διαχειμάζει. Στις υπόλοιπες περιπτώσεις δεν υφίσταται αναγκαιότητα διενέργειας ψεκασμού κατά του ωιδίου.

## Περωνόσπορος

Στις υγρές περιοχές και στους αμπελώνες που έχει ολοκληρωθεί ο τρυγητός προτείνεται η διενέργεια ενός ψεκασμού με χαλκούχο ώστε να περιοριστεί η «ποσότητα» του μύκητα που διαχειμάζει.

## Όξινη Σήψη και λουπές σήψεις

Ισχύουν οι οδηγίες που δόθηκαν με προηγούμενα δελτία γεωργικών προειδοποιήσεων για κατά περίπτωση παρεμβάσεις.

Επιπλέον είναι απαραίτητο όλοι οι αμπελουργοί να καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια έτσι ώστε:

- όλα τα παραγόμενα σταφύλια να μην έχουν καμία επιβάρυνση από δραστικές ουσίες σκευασμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων πέραν των ορίων που προβλέπει η νομοθεσία,
- να τηρούν όσα προβλέπονται από τις προαιρετικές πιστοποιήσεις, οι οποίες κατά περίπτωση υλοποιούνται - &
- να καταπολεμούν, σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες, τα παθογόνα των ασθενειών και τους εχθρούς ώστε τα παραγόμενα (επιτραπέζια) σταφύλια να παρέχουν την καλύτερη δυνατή εικόνα προς τους καταναλωτές αποφεύγοντας π.χ. την πρόκληση στιγμάτων στην επιφάνεια των ραγών.

Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευούνται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο την 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)

✚ Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις [dpyrgiotou@minagric.gr](mailto:dpyrgiotou@minagric.gr), [thmarkopoulos@minagric.gr](mailto:thmarkopoulos@minagric.gr), [idiamantakos@minagric.gr](mailto:idiamantakos@minagric.gr), [thgeorgiadou@minagric.gr](mailto:thgeorgiadou@minagric.gr),

Το παρόν δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

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

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου