



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.

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

Πληροφορίες : Δ. Πυργιώτου, Θ. Γεωργιάδου, Δ. Στουγιαννίδου.

No 31/28-07-2023



### ΑΜΠΕΛΙ Ευδεμίδα (εκτός Ν. Σερρών)

Η πτήση της τρίτης γενεάς του εντόμου με βάση τα στοιχεία που καταγράφονται από τις φερομονικές παγίδες της υπηρεσίας μας ξεκίνησε. Είναι πολύ σημαντική η αντιμετώπιση και αυτής της γενεάς. Επαναλαμβάνεται με έμφαση η σπουδαιότητα της διασφάλισης της ποιότητας των σταφυλιών από προσβολές της ευδεμίδας καθώς και η σοβαρή πιθανότητα ανάπτυξης, δευτερογενώς, προσβολών βοτρυτή ή / και όξινης σήψης επί των πρωτογενών προσβολών του εντόμου.

Τούτων δοθέντων, συνιστάται η διενέργεια ψεκασμών στους αμπελώνες για την καταπολέμηση του εντόμου της ευδεμίδας με τη χρήση κατάλληλου εντομοκτόνου τις **επόμενες δύο έως τέσσερις ημέρες, στην περίπτωση που επιλεγεί η χρησιμοποίηση ωοκτόνου – εντομοκτόνου**. Ενώ στην περίπτωση χρήσης προνυμφοκτόνου - εντομοκτόνου ο ψεκασμός συνιστάται να λάβει χώρα περί τις **2 ή 3 ημέρες αργότερα**. Ο ψεκασμός πρέπει να επαναληφθεί μετά μία εβδομάδα (κατά μέσο όρο) ακολουθώντας σε κάθε περίπτωση, λόγω και της πολυπλοκότητας του θέματος, πιστά τις οδηγίες της συνταγογράφησης που παρέχει ο αρμόδιος για αυτήν γεωπόνος.

Γενικότερα, η χρονική εγγύτητα με την ωρίμανση και συγκομιδή των σταφυλιών καθιστά αναγκαία την παροχή αυξημένης προσοχής στην τήρηση του χρονικού ορίου ημερών τελευταίας εφαρμογής κάθε σκευάσματος πριν την συγκομιδή (ρηι). Έτσι συνιστάται να χρησιμοποιούνται σκευάσματα μικρής υπολειμματικής διάρκειας ειδικά στις πρώιμες ποικιλίες ή / και εντομοκτόνα με βάση τον βάκιλο θουριγγίας (*Bacillus thuringiensis*). Συνιστάται, επίσης, ο ψεκασμός κατά της ευδεμίδας, αυτή την εποχή, να κατευθύνεται μόνο στην ζώνη των σταφυλιών και να λαμβάνεται μέριμνα για την καλή κάλυψη αυτών.

Επισημαίνεται ότι για τους αμπελώνες του Ν. Σερρών έχει προηγουμένως εκδοθεί άλλο Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων με βάση τα στοιχεία που αφορούν την εκεί περιοχή.

## Βοτρύτης

Συνιστάται διενέργεια ψεκασμού μόνο όπου σημειωθεί προσβολή, σύμφωνα και με το Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων που έχει εκδώσει η υπηρεσία μας.

## Ωϊδιο

Μετά το γυάλισμα των ραγών (περκασμός), η ευπάθεια στην ασθένεια του ωιδίου μειώνεται και περιορίζεται μόνο στον βόστρυχο (τσαμπί), οπότε, στις πρώιμες ποικιλίες, συνήθως, δεν απαιτείται η χρήση ωιδιοκτόνου. Απαιτείται, όμως, αυξημένη προσοχή σε αμπελώνες όπου υφίσταται ενεργή προσβολή καθώς και σε αμπελώνες όψιμων ποικιλιών στις οποίες απέχει το στάδιο του «περκασμού».

## Όξινη σήψη (Σακχαρομύκητες και βακτήρια)

Εμφανίζεται κατά την περίοδο ωρίμανσης των σταφυλιών. Παρατηρείται κυρίως σε αμπέλια που δεν έγινε σωστή αντιμετώπιση εχθρών και ασθενειών και κυρίως της ευδεμίδας καθώς και όποιου άλλου παράγοντα προκαλεί λύσεις (πληγές) στην επιφάνεια των ραγών. Η προσβολή της όξινης σήψης μεταδίδεται από την κοινή δροσόφιλα (μύγα του ξυδιού). Συνιστάται μόνο σε περίπτωση εκδήλωσης της προσβολής και όχι προληπτικά, να διενεργείται καθαρισμός των προσβεβλημένων ραγών και ψεκασμός με ένα κατάλληλο εντομοκτόνο ακολουθώντας πιστά και τις οδηγίες της συνταγογράφησης που παρέχει ο αρμόδιος για αυτήν, γεωπόνος.

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 υλοποιούνται σε πλείστες περιπτώσεις- &
- 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.
- 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>

- **Σας ενημερώνουμε ότι η δραστική ουσία phosmet δεν είναι πλέον εγκεκριμένη για χρήση ως φυτοπροστατευτικό προϊόν (φ.π.) σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία. Όλες οι άδειες διάθεσης στην αγορά φ.π. που περιείχαν την δραστική ουσία phosmet έχουν ανακληθεί, ενώ η καταληκτική ημερομηνία χρήσης αποθεμάτων από τον τελικό χρήστη έληξε την 01 Νοεμβρίου 2022. Σε συνέχεια της μη ανανέωσης της έγκρισης της δραστικής ουσίας σε ευρωπαϊκό επίπεδο, τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων του phosmet αναθεωρήθηκαν με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/1029 ο οποίος εφαρμόζεται από τις 15 Σεπτεμβρίου 2023 και θα ισχύει για όλα τα προϊόντα που κυκλοφορούν στην αγορά ανεξάρτητα από την ημερομηνία παραγωγής τους.**

**Επίσης λόγω των νέων πολύ χαμηλών τιμών αναφοράς (ARfD/ADI) της δ.ο. phosmet καθώς και της έλλειψης τοξικολογικών δεδομένων του μεταβολίτη phosmet-oxon, μη συμμορφώσεις αγροτικών προϊόντων με τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων, μεταξύ άλλων ενεργειών (κυρώσεις, απόσυρση προϊόντων από την αγορά), δύναται να οδηγήσουν και σε ανακοινώσεις στο σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης για τα Τρόφιμα και τις Ζωοτροφές (RASFF), ένα σύστημα ανταλλαγής πληροφοριών**

μεταξύ των Κρατών Μελών αλλά και αξιολόγησης των προϊόντων ως προς την ασφάλειά τους με βάση την χώρα προέλευσης

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

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου