



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς

Τ. Κ. : 65404 Τ.Θ.: 1235

Τηλ. : 2510 600439-451-421.

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

[dimstou@minagric.gr](mailto:dimstou@minagric.gr)

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

No 20/05-06-2025

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου, Δ. Στουγιαννίδου.

## ΑΜΠΕΛΙ

### Ευδεμίδα (*Lobesia botrana*)

#### Βλαστικό στάδιο



Σύμφωνα με το εγκατεστημένο δίκτυο της υπηρεσίας μας, το αμπέλι βρίσκεται στο βλαστικό στάδιο της καρπόδεσης και σε πρώιμες περιοχές και ποικιλίες προχωρημένης καρπόδεσης. Με βάση τον αριθμό των συλλήψεων η πτήση του εντόμου έχει ξεκινήσει (καρπόβια γενεά).

Το δίκτυο των φερομονικών παγίδων της υπηρεσίας μας για την Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας έχει εγκατασταθεί στις περιοχές: Ελευθερές, Ελαιοχώρι, Μυρτόφυτο, Κάρυανη, Οφρύνιο, Ορφάνι, Κοκκινοχώρι, Ακροπόταμος, Πλατανότοπος & Μεσορόπη, καθώς και

σε αντιπροσωπευτικές θέσεις των Περιφερειακών Ενοτήτων, Σερρών, Δράμας και Ξάνθης. Στο στάδιο αυτό, το αμπέλι, είναι ευπαθές σε μυκητολογικές ασθένειες και εντομολογικές προσβολές.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Κατά την παρούσα χρονική περίοδο και στο βλαστικό στάδιο στο οποίο βρίσκεται το αμπέλι θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην αντιμετώπιση της ευδεμίδας σε κάθε περίπτωση. Οι προσβολές από την καρπόβια γενεά είναι σημαντικές για την καλλιέργεια και κυρίως στα επιτραπέζια σταφύλια. **Σύμφωνα με τα δεδομένα της υπηρεσίας συνιστάται ψεκασμός από τις 10 Ιουνίου και μετά για την καταπολέμηση του εντόμου.** Θα ακολουθήσει δελτίο για την επανάληψη του ψεκασμού με βάση την παρακολούθηση και τα στοιχεία από το δίκτυο των φερομονικών παγίδων στην περιοχή.

Η διενέργεια των ψεκασμών, το είδος του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ανάλογα με τη δράση του) καθώς και η επανάληψη του ψεκασμού εξαρτάται από τις παρατηρήσεις στον αμπελώνα, τις συλλήψεις στο δίκτυο των παγίδων, το ιστορικό του αμπελώνα, αλλά και την κατεύθυνση της παραγωγής (επιτραπέζιο ή οινοποιήσιμο αμπέλι). Πάντοτε σε συνεννόηση με τους τοπικούς γεωπόνους.

## ΚΡΥΠΤΟΒΛΑΒΕΣ (*Cryptoblabes gnidiella*)



Το έντομο ***Cryptoblabes gnidiella*** (Lep.: Pyralidae) καταγράφηκε για πρώτη φορά στην Ελλάδα το έτος 2024 να προσβάλλει βιολογικούς αμπελώνες στην Περιφερειακή Ενότητα Δράμας. Η καταγραφή έγινε από την αρμόδια υπηρεσία του Τμήματος Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Δ.Α.Ο.Κ Δράμας.

Το έντομο έχει πολλούς ξενιστές (αμπέλι, εσπεριδοειδή, πυρηνόκαρπα κ.α) με ιδιαίτερη προτίμηση στο αμπέλι. Οι νεαρές προνύμφες προσελκύονται από χυμούς σταφυλιών προσβεβλημένων από ευδεμίδα και ψευδόκοκκο καθώς και από σήψεις που προκαλούνται κατά την υποβάθμιση των ώριμων σταφυλιών. Λόγω των σακχάρων και του μελιτώματος (προσβολή

από ψευδόκοκκο) που καταναλώνουν οι νεαρές προνύμφες τις καθιστά ταχύτερα αναπτυσσόμενες.

Η προσβολή αφορά και υγιείς βότρες (με επιφανειακές διαβρώσεις στους μίσχους) διαταράσσοντας έτσι το αγγειακό σύστημα με αποτέλεσμα την ξήρανση της ράγας.

Σε ευρωπαϊκές χώρες σύμφωνα με έρευνες, το έντομο έχει 3-4 γενεές. Η δεύτερη( 2<sup>η</sup> ) γενεά, η οποία συμπίπτει με την ωρίμανση των σταφυλιών, προκαλεί τις περισσότερες προσβολές. Αυτό έχει ως συνέπεια οι όψιμες ποικιλίες του αμπελιού να είναι πιο ευάλωτες στις προσβολές του εντόμου και συνιστά τον σημαντικότερο παράγοντα προσβολών, παρά οι αυξημένοι πληθυσμοί. Η παρουσία του παρατηρήθηκε στην ποικιλία **Ξινόμαυρο** η οποία συγκομίζεται αργά. Επίσης η εφαρμογή της παρεμπόδισης σύζευξης κατά της ευδεμίδας, είναι δυνατόν να ευνοεί τις προσβολές του εντόμου διότι συνήθως δεν εφαρμόζεται καμία άλλη φυτοπροστατευτική επέμβαση. Η επίδραση των καιρικών συνθηκών που επικράτησαν πέρυσι (υψηλές θερμοκρασίες για μεγάλο διάστημα) επέδρασαν ευνοϊκά στην αύξηση των προσβολών του εντόμου.



©: Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Δράμας

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Σε συντονισμό και με άλλες Ευρωπαϊκές χώρες διερευνάται η εξάπλωση του εντόμου και στην Ελλάδα, όπου υφίσταται η καλλιέργεια. Η διερεύνηση αφορά στο γενετικό υλικό και τον καθορισμό των γενεών του εντόμου και πραγματοποιείται μέσα από παρατηρήσεις με διευρυμένο δίκτυο φερομονικών παγίδων που εγκαταστάθηκε για πρώτη φορά φέτος στις Περιφερειακές Ενότητες Καβάλας, Σερρών, Δράμας, Ξάνθης, Χαλκιδικής, Λάρισας, Κορινθίας, Ηρακλείου, Σάμου, κατά τη φετινή καλλιεργητική περίοδο, ύστερα από συνεργασία του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, της ΔΑΟΚ Δράμας και τη συμμετοχή των Π.Κ..Π.Φ.Π.Φ.Ε Καβάλας και Ηρακλείου, καθώς και ιδιωτών.

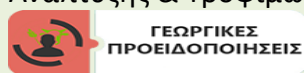
Για την αντιμετώπισή του, συνιστάται η χρήση του ***Bacillus thuringiensis*** με χρήση προσκολλητικού σύμφωνα με διεθνείς πρακτικές, τόσο στους βιολογικούς αμπελώνες όσο και στους υπολοίπους. Η

υπηρεσία μας θα προβεί σε σχετική ανακοίνωση,εφόσον παραστεί ανάγκη, με βάση τα στοιχεία που θα προκύψουν από την παρακολούθηση.

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 συμβουλευθούν 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