



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 Δ.Α.Ο.Κ Α.Μ.Θ και Δ.Α.Ο.Κ Σερρών

No 24/22-06-2026

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου, Δ. Στουγιαννίδου.

4^ο ΔΕΛΤΙΟ ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ

Ανάρσια (*Anarsia lineatella*)

Ροδακινιά



Εικόνα 1 Πηγή: <https://gd.eppo.int>

Η Ανάρσια είναι λεπιδόπτερο με κυριότερο ξενιστή την ροδακινιά και δευτερευόντως άλλα πυρηνόκαρπα. Διαχειμάζει ως προνύμφη στον φλοιό και σε νεαρούς βλαστούς. Στο βλαστικό στάδιο που βρίσκεται η καλλιέργεια οι προνύμφες δημιουργούν στοές στον καρπό με ταυτόχρονη έκκριση κόμεος υποβαθμίζοντας εμπορικά το τελικό προϊόν.

Παρακολουθείται η πτήση τού εντόμου στο εγκατεστημένο δίκτυο παγίδων από τις αρμόδιες υπηρεσίες των περιοχών ευθύνης της υπηρεσίας μας. Καταγράφονται μέτριος έως αυξημένος πληθυσμός σε περιοχές της Π.Ε. Δράμας και χαμηλότερος σχετικά, στην Π.Ε Σερρών.



Πηγή: <https://gd.eppo.int>

Αντιμετώπιση & Καταπολέμηση



Πηγή: <https://www.gaiapedia.gr>

Συνιστάται ψεκάσμος στο επόμενο διάστημα. Κατά τη διάρκεια του ψεκάσμου απαιτείται καλή διαβροχή σε όλη την επιφάνεια της κόμης των δένδρων. Η χημική καταπολέμηση για την Ανάρσια εφαρμόζεται συνδυαστικά και για την Καρπόκαφα (*Grapholita molesta*) στα πυρηνόκαρπα.



Εικόνα 2 Πηγή : www.gaiapedia.gr

Καρπόκαφα Δαμασκηνιάς (*Cydia funebrana*)



Πηγή: eBay UK

Η καρπόκαφα της δαμασκηνιάς είναι ο πιο σοβαρός εντομολογικός εχθρός για την καλλιέργεια. Οι προνύμφες τρέφονται με τη σάρκα των καρπών, δημιουργώντας στοές. Η προνύμφη όταν συμπληρώσει την ανάπτυξή της βγαίνει από τον καρπό με σκοπό να νυμφωθεί σε προστατευμένη θέση στον κορμό ή στο έδαφος. Στο σημείο εξόδου της προνύμφης από τον

καρπό συχνά βγαίνει κόμμα (κολλώδης ουσία). Σε περιπτώσεις έντονης προσβολής η παραγωγή υποβαθμίζεται ποιοτικά και ποσοτικά.



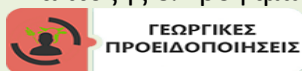
Πηγή: eBay UK

Αντιμετώπιση & Καταπολέμηση

Η παρακολούθηση της πτήσης του εντόμου πραγματοποιείται με τη χρήση φερομονικών παγίδων στην Π.Ε. Σερρών. Σύμφωνα με τα δεδομένα των συλλήψεων και το φαινολογικό στάδιο της καλλιέργειας συνιστάται να γίνει άμεσα ψεκάσμος με προνυμφοκτόνα σκευάσματα.

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 παθολόγο 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