



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

Τ.Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς  
Τ.Κ. : 65404 Τ.Θ.: 1235  
Τηλ. : 2510 600439, 2510600451  
E mail : [thgeorgiadou@minagric.gr](mailto:thgeorgiadou@minagric.gr)

No 14/25-04-2024

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου. Δρ Δήμητρα Στουγιαννίδου.

## 3ο Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την αντιμετώπιση των σημαντικότερων εχθρών των πυρηνόκαρπων

### Καρπόκαψα (*Grapholita molesta*)

Η καρπόκαψα αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους εχθρούς των πυρηνόκαρπων προσβάλλοντας κυρίως τους βλαστούς και τους καρπούς της ροδακινιάς και δευτερευόντως της βερικοκιάς, δαμασκηλιάς και αμυγδαλιάς. Είναι λεπιδόπτερο και συμπληρώνει 4-5 γενιές το χρόνο. Η πρώτη γενεά εμφανίζεται περίπου μέσα Απριλίου στις πρώιμες περιοχές και έως τα μέσα Μαΐου για τις όψιμες περιοχές από τις ανεπτυγμένες προνύμφες που διαχείμασαν, προσβάλλοντας τους νεαρούς βλαστούς.

Η εγκατάσταση των φερομονικών παγίδων φέτος έγινε μέσα Μαρτίου. Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι ξεκίνησε η πτήση της πρώτης γενεάς του εντόμου από τέλη Μαρτίου λόγω των υψηλών για την εποχή θερμοκρασιών. Με την έναρξη των εκκολάψεων οι νεαρές προνύμφες εισέρχονται στους ακραίους νεαρούς βλαστούς και ανοίγουν στοά στο κέντρο τους.



Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου ΔΑΟΚ ΠΕ Δράμας



Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου ΔΑΟΚ ΠΕ Δράμας

Συνιστάται στους παραγωγούς να πραγματοποιήσουν τις επόμενες ημέρες ψεκασμό με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα για την καταπολέμηση του εντόμου, ιδίως σε οπωρώνες με γνωστό ιστορικό προσβολών. Επίσης συνιστάται η χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων μειωμένης τοξικότητας λόγω του μεγάλου πληθυσμού ωφέλιμων εντόμων αυτή την εποχή.

### Ανάρσια (*Anarsia Lineatella*)

Η ροδακινιά αποτελεί τον κυριότερο ξενιστή της ανάρσιας. Η ανάρσια είναι λεπιδόπτερο και προσβάλλει επίσης τη βερικοκιά, την αμυγδαλιά και δευτερευόντως άλλα πυρηνόκαρπα.

Στη ροδακινιά προκαλεί ζημιές σε νεαρούς βλαστούς ανοίγοντας στοές. Οι βλαστικές κορυφές λυγίζουν και καταστρέφονται. Στους νεαρούς καρπούς προκαλεί επιφανειακά φαγώματα, ενώ στους αναπτυγμένους κοντά στην ωρίμανση εισέρχεται στο εσωτερικό τους και τρέφεται από τη σάρκα.

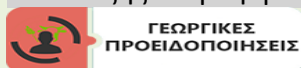
Διαχειμάζει ως προνύμφη μέσα στο φλοιό ή στους νεαρούς βλαστούς. Στο τέλος του χειμώνα ξεκινάει τη διατροφική της δραστηριότητα σε οφθαλμούς, άνθη και στη συνέχεια σε βλαστούς και καρπούς.

Η έναρξη των πτήσεων ξεκίνησε στις Σέρρες (14/04/2024) και στην Δράμα (18/04/2024), με πολύ μικρό αριθμό συλλήψεων. **Οι επεμβάσεις κατά της καρπόκαψας καλύπτουν και την αντιμετώπιση της ανάρσιας.**

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 συμβουλευονται 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.



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου

