



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς  
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235  
 Τηλ. : 2510 600431, 2510 245684  
 Fax: 2510 600430  
 E mail : [dpyrgiotou@minagric.gr](mailto:dpyrgiotou@minagric.gr)

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

No 27/01-07-2022

Πληροφορίες : Δήμητρα Πυργιώτου, Θεόδωρος Μαρκόπουλος, Θεοδώρα Γεωργιάδου και κατά τόπους ΔΑΟΚ.

#### 4<sup>ο</sup> Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την αντιμετώπιση των σημαντικότερων εχθρών των πυρηνόκαρπων

##### **Καρπόκαψα (*Grapholita molesta*)**

##### Διαπιστώσεις



© Τη. Ποιετικό και Φυτογενεσιολογικό Ελέγχου, Δ.Α.Ο.Κ. Δράμας

Ό Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση της 2<sup>ης</sup> γενεάς του εντόμου συνεχίζεται σε όλες τις περιοχές, χωρίς να δημιουργεί ιδιαίτερα προβλήματα.

Οι προνύμφες της 2<sup>ης</sup> γενεάς προσβάλλουν τους βλαστούς που είναι ακόμη τρυφεροί και ακολούθως τους νεαρούς καρπούς. Από τους επιτόπιους ελέγχους δεν διαπιστώνονται σοβαρά προβλήματα. Σε όσους οπωρώνες έχουν διαπιστωθεί προσβολές είτε σε βλαστούς είτε σε νεαρούς καρπούς και

**υπάρχει ικανοποιητικός χρόνος μέχρι την συγκομιδή τους, συνιστάται να γίνει ένας ψεκασμός με τη χρήση εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων.**

**Σε ποικιλίες που βρίσκονται κοντά στην συγκομιδή δεν απαιτείται να γίνει ψεκασμός.**

Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαψας αυτήν την περίοδο καταπολεμούν αποτελεσματικά και τις προσβολές από την ανάρσια και τον φυλλοδέτη όπου εμφανίζονται.

##### **Ανάρσια (*Anarsia lineatella*)**

##### Διαπιστώσεις

Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες διαπιστώνουμε ότι η πτήση του εντόμου συνεχίζεται σε όλες τις περιοχές χωρίς σημαντικές εξάρσεις.



© Τη. Ποιετικό και Φυτογενεσιολογικό Ελέγχου, Δ.Α.Ο.Κ. Δράμας

Στις ποικιλίες που βρίσκονται στο στάδιο της ωρίμανσης και οι καρποί μαλακώνουν, οι προνύμφες εισέρχονται και στο εσωτερικό του καρπού όπου τρέφονται με το εσωτερικό στρώμα του μεσοκαρπίου, κοντά στο ενδοκάρπιο.

### Συστάσεις

Χημική καταπολέμηση

Σε όσους οπωρώνες έχουν διαπιστωθεί προσβολές είτε σε βλαστούς είτε σε νεαρούς καρπούς και υπάρχει ικανοποιητικός χρόνος μέχρι την συγκομιδή τους, συνιστάται να γίνει ένας ψεκάσμος με τη χρήση εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

Σε ποικιλίες που βρίσκονται κοντά στην συγκομιδή δεν απαιτείται να γίνει ψεκάσμος.

### Φυλλοδέτης της ροδακινιάς (*Adoxophyes orana*)

#### Διαπιστώσεις

Από τη μελέτη των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες στις περιοχές της Ξάνθης και της Χρυσούπολης Καβάλας όπου και διαπιστώθηκε η παρουσία του εντόμου, ο αριθμός των συλλήψεων είναι **πολύ μικρός και δεν εμπνέει ανησυχία.**

**Τονίζεται ότι στους Νομούς Σερρών και Δράμας δεν καταγράφηκαν συλλήψεις του εντόμου στις φερομονικές παγίδες.**

Οι νεαρές προνύμφες τρέφονται μεταξύ των νεύρων των φύλλων και στις κορυφές των βλαστών. Χαρακτηριστικό σύμπτωμα της προσβολής σε αυτό το στάδιο είναι η συστροφή των φύλλων.

#### Συστάσεις

Χημική Καταπολέμηση

Οι επεμβάσεις για την καταπολέμηση της καρπόκαψας της ροδακινιάς και της ανάρσιας καταπολεμούν αποτελεσματικά και τυχόν προσβολές από φυλλοδέτη.

**Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων τα οποία θα πρέπει να έχουν όσο το δυνατόν λιγότερες ημέρες υπολειμματικής διάρκειας τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή.**

**Συνδυασμός καλλιεργητικών μέτρων και χημικής καταπολέμησης όπου απαιτείται δίνει τα καλύτερα αποτελέσματα.**

**Οι ψεκάσμοι πρέπει να είναι επιμελημένοι με διαβροχή όλης της φυλλικής επιφάνειας και στα ψηλά τμήματα των δένδρων.**

**Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευούνται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ.**

**Οι παραγωγοί θα πρέπει να γνωρίζουν ότι δεν υπάρχει απόλυτη συσχέτιση του αριθμού συλλήψεων στις παγίδες με την ένταση των προσβολών. Οι φερομονικές παγίδες μας παρέχουν πληροφορίες για την εξέλιξη του κύκλου ζωής των εντόμων εχθρών. Για τη λήψη απόφασης για ψεκάσμο θα πρέπει επιπλέον να λαμβάνεται υπόψη η επιτόπια παρατήρηση για ύπαρξη αυγών και προνυμφών, το ιστορικό των προηγούμενων ετών των συγκεκριμένων αγρών καθώς και το φαινολογικό στάδιο που βρίσκεται η καλλιέργεια.**

Η εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ.

Να εφαρμόζονται οι οδηγίες χρήσης με έμφαση στη δοσολογία, συνδυαστικότητα και την τήρηση μέτρων προστασίας του ψεκαστή.

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>

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), [thgeorgiadou@minagric.gr](mailto:thgeorgiadou@minagric.gr).

Το 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

κ.α.α

Δήμητρα Πυργιώτου