



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, 2510600420
 E mail: thgeorgiadou@minagric.gr

No 28/29-07-2024

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου, Δρ. Δήμητρα Στουγιαννίδου

Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων

Καρπόκαψα Μηλιάς – Καρυδιάς

(*Cydia pomonella*)

Διαπιστώσεις

Σύμφωνα με την καταγραφή των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες σε καλλιέργειες μηλιάς και καρυδιάς στους νομούς περιοχής ευθύνης της υπηρεσίας μας, συνεχίζεται η πτήση της 2^{ης} γενεάς της καρπόκαψας. Οι συλλήψεις κυμαίνονται σε χαμηλά επίπεδα.

Αυτή την εποχή τα ενήλικα ωοτοκούν κατευθείαν επάνω στους καρπούς και χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή των ζημιών κυρίως σε περιοχές που εμφάνισαν σοβαρές προσβολές κατά τα προηγούμενα έτη. Η γενεά διαρκεί περίπου 25 ημέρες και η νεαρή προνύμφη αφού πρώτα περιπλανηθεί 2-3 ημέρες επί του καρπού στη συνέχεια εισχωρεί από σημείο επαφής του με άλλο καρπό, βλαστό ή φύλλο. Η περίοδος αυτή είναι η πιο αποτελεσματική για την καταπολέμησή της.

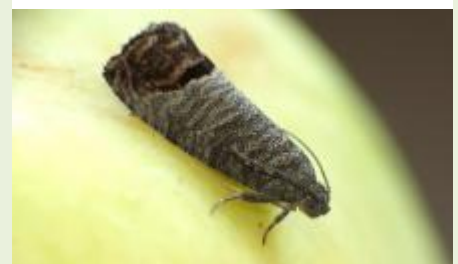
Γενικά

Η πορεία των συλλήψεων της καρπόκαψας είναι ενδεικτική για την πορεία εξέλιξης του εντόμου για μία ευρεία περιοχή. Επειδή όμως, υπάρχει πιθανότητα διαφοροποίησης μεταξύ των κτημάτων μίας περιοχής, καλό είναι οι παραγωγοί να παρακολουθούν την εμφάνιση της καρπόκαψας στα κτήματά τους, είτε με παγίδες



Εικόνα 1: Προσβολή από προνύμφη σε καρπό μήλου

Πηγή: <https://gd.eppo.int>



Εικόνα 2: Τέλειο έντομο

Πηγή: <https://gd.eppo.int>

είτε με τακτική επιθεώρηση των καρπών για τη διαπίστωση προσβολών, με σκοπό την καλύτερη εκτίμηση της αναγκαιότητας του ψεκασμού.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Συνιστάται να γίνει ένας ψεκασμός με σκευάσματα που στοχεύουν στις νεαρές προνύμφες. Η επανάληψη του ψεκασμού εξαρτάται από την εξέλιξη των προσβολών, τη διάρκεια δράσης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος που χρησιμοποιήθηκε καθώς και τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν.

Οι παραγωγοί θα πρέπει να τηρούν τα αναγραφόμενα στις ετικέτες έγκρισης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων και ιδιαίτερα τον προβλεπόμενο μέγιστο αριθμό επεμβάσεων με το ίδιο εντομοκτόνο. Οι επόμενοι ψεκασμοί θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

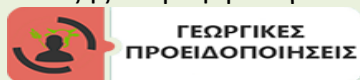
Οι ψεκασμοί θα πρέπει να είναι επιμελημένοι ώστε να επιτυγχάνεται διαβροχή όλης της φυλλικής επιφάνειας, ιδιαίτερα στα ψηλά τμήματα των δένδρων.

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

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 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, 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.



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου