



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

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

No 13/25-04-2024

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου. Δρ Δήμητρα Στουγιαννίδου.

1^ο Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την μηλιά

Καρπόκαψα Μηλιάς (*Cydia pomonella*)

Το έντομο αποτελεί τον πιο διαδεδομένο καρποφάγο εχθρό των μηλοειδών. Διαχειμάζει ως αναπτυγμένη προνύμφη μέσα σε βομβύκιο, σε ρωγμές του φλοιού των δένδρων ή στο έδαφος.

Συμπληρώνει 3 – 4 γενεές το έτος. Σύμφωνα με τις συλλήψεις του δικτύου των φερομονικών παγίδων της Υπηρεσίας μας, που αναρτήθηκαν στους Ν. Δράμας και Σερρών η πτήση του εντόμου ξεκίνησε στις αρχές Απριλίου. Τα αβγά αποτίθενται πάνω στους καρπούς εντός των οποίων εισχωρούν οι νεαρές προνύμφες για σύντομο χρονικό διάστημα μετά την εκκόλαψη. Το έντομο αναπτύσσεται σε θερμοκρασίες 10 - 34 °C. Οι πτήσεις των ενηλίκων ευνοούνται από θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 13 °C και η ωοτοκία από θερμοκρασίες 12 - 27 °C.



Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου ΔΑΟΚ ΠΕ Δράμας

Από τα στοιχεία συλλήψεων της ΔΑΟΚ ΠΕ Σερρών η οποία έχει αναρτήσει παγίδες και σε καλλιέργειες με καρυδιές διαπιστώθηκε ότι έχει ξεκινήσει η πτήση του εντόμου. Στο βλαστικό στάδιο όμως στο

**οποίο βρίσκεται η καλλιέργεια (στάδιο άνθησης) δεν συνιστάται ψεκασμός γιατί δεν θεωρείται επι-
δεκτικό προσβολής από το έντομο.**

Ενδεικτικά αναφέρεται, ως κατάλληλος χρόνος ψεκασμού με προνυμφοκτόνα, στις 27-29 Απριλίου για την περιοχή. Οι ψεκασμοί πρέπει να είναι επιμελημένοι με διαβροχή όλης της φυλλικής επιφάνειας και στα ψηλά τμήματα των δένδρων. Το καρπίδιο είναι ευπαθές σε προσβολές όταν έχει διάμετρο περίπου δύο εκατοστών και αρχίζει να χάνει το χνούδι του.

Τονίζεται ότι λόγω των καιρικών συνθηκών που επικρατούν αυτή τη χρονική περίοδο, η πτήση του εντόμου αναμένεται να παραταθεί. Ως εκ τούτου συνιστάται να γίνει ένας επαναληπτικός ψεκασμός σε 10-12 ημέρες.

Το δελτίο παρέχει μία τάση της πορείας των πληθυσμών η οποία μπορεί να μην είναι αντιπροσωπευτική για κάθε αγροτεμάχιο.

Σε κάθε περίπτωση οι παραγωγοί θα πρέπει να λάβουν υπόψη τις παρατηρήσεις τους, το ιστορικό του κάθε οπωρώνα (πολλές ή λίγες προσβολές τα προηγούμενα χρόνια) και τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες (καλοκαιρία και υψηλές θερμοκρασίες ή βροχοπτώσεις).



Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου ΔΑΟΚ ΠΕ Δράμας

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, 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