



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
 Τ. Κ. : 65404 Τ.Θ.: 1235
 Τηλ. : 2510 600439, 2510 600451
 E mail : thgeorgiadou@minagric.gr

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

No 12/15-04-2026

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου, Δρ Δήμητρα Στουγιαννίδου.

ΑΧΛΑΔΙΑ (1ο ΔΕΛΤΙΟ)



© Τμήμα Ποιότητας και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Δράμας

ΨΥΛΛΑ ΤΗΣ ΑΧΛΑΔΙΑΣ (*Cacopsylla pyri*)



Η ψύλλα της αχλαδιάς (*Cacopsylla pyri*) αποτελεί σημαντικό εχθρό για την καλλιέργεια.

Εικόνα 1: Ενήλικο άτομο (πηγή : ΔΑΟΚ Δράμας)

Σε έντονη προσβολή το έντομο, απομυζώντας χυμούς από φύλλα, βλαστούς και καρπούς προκαλεί ζημιές που οδηγούν στη μείωση της παραγωγής και στην υποβάθμιση της ποιότητας των καρπών.

Η αχλαδιά αυτό το χρονικό διάστημα, βρίσκεται στο βλαστικό στάδιο της πλήρους άνθησης έως και της πτώσης των πετάλων ανάλογα με την πρωιμότητα και την περιοχή όπου καλλιεργείται. Στο στάδιο αυτό έχει



Εικόνα 2: Νύμφη 3^{ου} σταδίου (πηγή: ΔΑΟΚ Δράμας)



Εικόνα 3: Ανάπτυξη καπνιάς σε φύλλα προσβεβλημένα από ψύλλα (πηγή: ΔΑΟΚ Δράμας)

προσβολής είναι νέκρωση των οφθαλμών, χλωρωτικά φύλλα, πρόωρη φυλλόπτωση.

Σε περιπτώσεις προσβολής σε καρπούς από μύκητες της καπνιάς παρατηρείται μικροκαρπία. Ταυτόχρονα και λόγω του σκούρου χρώματος που αποκτούν οι καρποί, υποβαθμίζεται η ποιότητα και η εμπορική τους αξία.

Επιπλέον το έντομο αποτελεί φορέα μετάδοσης και άλλων ασθενειών (π.χ φυτόπλασμα της φθοράς της αχλαδιάς /Pear Decline) με αποτέλεσμα την περαιτέρω εξασθένηση του δέντρου.

καταγραφεί η παρουσία αυγών του εντόμου καθώς και έναρξη των εκκολάψεων (εικόνα 4).

Κατά την προσβολή από προνύμφες εκκρίνεται μία κολλώδης ουσία (μελιτώμα) σε φύλλα, βλαστούς και καρπούς. Πάνω στα εκκρίματα (μελιτώματα) αναπτύσσονται μύκητες της καπνιάς (εικόνα 3).

Αποτέλεσμα
της



Εικόνα 4: Αυγά του εντόμου (πηγή: ΔΑΟΚ Δράμας)

Καλλιεργητικά Μέτρα

- **Περιορισμός του αζώτου κατά την λίπανση.** Η υψηλή αζωτούχος λίπανση δημιουργεί τρυφερή βλάστηση που ευνοεί την ανάπτυξη του εντόμου.
- **Αφαίρεση παραφυάδων και λαίμαργων βλαστών:** Η αφαίρεση των παραφυάδων και των λαίμαργων βλαστών (κατά την θερινή περίοδο) μειώνει τις εστίες (νεαρή βλάστηση) από τις οποίες τρέφεται το έντομο.

Χημική Καταπολέμηση

Συνιστάται χημική καταπολέμηση **μετά την πτώση των πετάλων** με εγκεκριμένα σκευάσματα, ιδιαίτερα σε καλλιέργειες με ιστορικό προσβολών από ψύλλα της αχλαδιάς. Κατά τη διάρκεια των ψεκασμών απαιτείται καλή διαβροχή σε όλα τα μέρη του δένδρου. Στη συνέχεια, η καλλιέργεια παρακολουθείται για παρουσία συμπτωμάτων (μελιτώματα, εμφάνιση προνυμφών, προσβολές καπνιάς) σε φύλλα, βλαστούς και καρπούς. Επαναληπτικός ψεκασμός μπορεί να γίνει εφόσον διαπιστωθεί συνεχόμενη προσβολή του εντόμου κατά την παρακολούθηση.

Γενικά συνιστάται η χρήση ήπιων φυτοπροστατευτικών προϊόντων ως προς τα ωφέλιμα έντομα.

Η εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ. και να εφαρμόζονται οι οδηγίες χρήσης στη δοσολογία, συνδυαστικότητα και την τήρηση μέτρων προστασίας του ψεκαστή. 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



✚ Το παρόν δελτίο παρέχεται και διά μέσω της εφαρμογής i-agric του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για κινητά τηλέφωνα.

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου