



Τ.Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
Τ. Κ. : 65404 Τ.Θ.: 1235
Τηλ. : 2510 600439 - 420
E mail thgeorgiadou@minagric.gr
dimstou@minagric.gr

Το παρόν δελτίο εκδίδεται ηλεκτρονικά σε συνεργασία με την ΔΑΟΚ ΠΕ Ξάνθης

No 25/23-07-2025

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου, Δρ. Δήμητρα Στουγιαννίδου

Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την πιπεριά

ΠΥΡΑΛΙΔΑ (*Ostrinia nubilalis*)

Ο επιβλαβής οργανισμός, αν και θεωρείται ένας από τους σημαντικότερους εχθρούς του αραβόσιτου, προσβάλλει και την πιπεριά ιδιαίτερα σε περιοχές όπου συνυπάρχουν οι δύο καλλιέργειες.



Εικόνες 1, 2 (Δ.Α.Ο.Κ ΠΕ Ξάνθης)

Η υπηρεσία μας σε συνεργασία με τη Δ.Α.Ο.Κ ΠΕ Ξάνθης, εγκατέστησε δύο (2) φερομονικές παγίδες στον Δήμο Τοπείρου (Άβατο, Δασοχώρι) όπου παραδοσιακά καλλιεργείται η βιομηχανική πιπεριά για την παρακολούθηση της πτήσης του εντόμου.

Επιπλέον, έχει τοποθετηθεί, μία (1) παγίδα, σε καλλιέργεια αραβόσιτου στην περιοχή Θαλασσιά του ιδίου Δήμου.

Η παρακολούθηση και καταγραφή του πληθυσμού του εντόμου είναι εβδομαδιαία και πραγματοποιείται από γεωπόνους της Δ.Α.Ο.Κ ΠΕ ΞΑΝΘΗΣ. Η εγκατάσταση του δικτύου των παγίδων έγινε αρχές Ιουνίου (04-06-2025).

Η έναρξη της πτήσης του εντόμου καταγράφηκε μέσα Ιουνίου στην καλλιέργεια του καλαμποκιού και τέλη Ιουνίου στην καλλιέργεια της πιπεριάς.

Σύμφωνα με επιτόπιες παρατηρήσεις και μετρήσεις από το εγκατεστημένο δίκτυο, η 2η γενεά της πυραλίδας έχει ξεκινήσει.

Αρχικά οι πληθυσμοί του εντόμου ήταν χαμηλοί, ενώ από τις 20 Ιουλίου και μετά, παρατηρείται αύξηση του πληθυσμού. Επίσης έχουν παρατηρηθεί και κάποιες προσβολές σε καρπούς.

Οι προνύμφες της 2^{ης} γενεάς τρέφονται είτε στο στέλεχος είτε στον καρπό της πιπεριάς.

Τα συμπτώματα που παρατηρούνται είναι τα παρακάτω :

- Δημιουργία οπών στο στέλεχος και λεπτής σκόνης στην εξωτερική επιφάνεια του καρπού κατά την είσοδο των προνυμφών στον καρπό, καθώς και η παρουσία τους συχνά κάτω από την επιδερμίδα του.



Εικόνες 3, 4 (Δ.Α.Ο.Κ Ξάνθης)

- Πρόωρη ωρίμανση του καρπού, πτώση και μετέπειτα σάπισμά του, με την επίδραση διάφορων παθογόνων.
- ✓ Συνέπεια των προσβολών είναι η σημαντική υποβάθμιση σε ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά του καλλιεργούμενου είδους.

ΓΕΝΙΚΑ

Οι παραγωγοί οφείλουν να παρακολουθούν εντατικά την καλλιέργεια, και την εξέλιξη του πληθυσμού της πυραλίδας για την παρουσία προσβολών από τις προνύμφες στον καρπό, ώστε να γίνει έγκαιρα και εφόσον χρειαστεί η επέμβαση με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (στάδιο, μέγεθος καρπού μεγαλύτερο από το μισό). Ιδιαίτερη προσοχή στο χρονικό διάστημα που μεσολαβεί από την τελευταία εφαρμογή έως τη συγκομιδή.

Ο χρόνος και ο τρόπος εφαρμογής των φυτοπροστατευτικών προϊόντων καθώς και η τήρηση των οδηγιών της ετικέτας συμβάλουν σε υψηλότερες ποιοτικές και ποσοτικές αποδόσεις της καλλιέργειας.

Η καλλιεργητική περίοδος για την πιπεριά στις αγροτικές περιοχές της Π.Ε. Ξάνθης, παρά τις υψηλές θερμοκρασίες και τις αυξημένες ανάγκες σε άρδευση, εξελίσσεται ομαλά και αναμένεται μία καλή παραγωγή για εφέτος.



Εικόνες 5, 6, 7 (Δ.Α.Ο.Κ ΠΕ Ξάνθης)

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 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, 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