



Τ.Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
 Τ.Κ. : 65404 Τ.Θ.: 1235
 Τηλ. : 2510 600439, 2510600420

E mail: thgeorgiadou@minagric.gr

No 26/18-07-2024

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου, Δρ. Δήμητρα Στουγιαννίδου

Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την πιπεριά

ΠΕ ΞΑΝΘΗΣ

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.



Εικόνα 1: ΠΡΟΣΒΟΛΗ ΑΠΟ ΠΡΟΝΥΜΦΗ

Για αυτό το λόγο η υπηρεσία μας σε συνεργασία με τη Δ.Α.Ο.Κ Ξάνθης, για την παρακολούθηση της πτήσης του εντόμου, εγκατέστησε δύο (2) φερομονικές παγίδες στο δήμο Τοπείρου (Κεντητή, Εράσμιο) όπου παραδοσιακά καλλιεργείται η βιομηχανική πιπεριά και μία (1) παγίδα έχει τοποθετηθεί σε καλλιέργεια αραβόσιτου στην περιοχή Θαλασσιά του ίδιου Δήμου.

Δ.Α.Ο.Κ ΞΑΝΘΗΣ



Εικόνα 2: ΠΑΓΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΕΩΝ

ΔΑΟΚ ΞΑΝΘΗΣ



Εικόνα 3 ΠΥΡΑΛΙΔΑ- ΔΑΟΚ ΞΑΝΘΗΣ

Η παρακολούθηση και καταγραφή του πληθυσμού του εντόμου είναι εβδομαδιαία και πραγματοποιείται από γεωπόνους της αρμόδιας υπηρεσίας (Δ.Α.Ο.Κ ΞΑΝΘΗΣ). Η εγκατάσταση του δικτύου των παγίδων έγινε τέλη Μαΐου (30-05-2024). Η πρώτη καταγραφή της πτήσης του εντόμου έγινε στα μέσα Ιουνίου στην καλλιέργεια του καλαμποκιού και αργότερα στα τέλη Ιουνίου στην καλλιέργεια της πιπεριάς.

Σύμφωνα με επιτόπιες παρατηρήσεις και με βάση τις συλλήψεις η δεύτερη γενεά της πυραλίδας έχει ξεκινήσει νωρίτερα σε σχέση με την περσινή χρονιά παρουσιάζοντας αυξητική τάση. Επίσης έχουν αρχίσει να εμφανίζονται οι πρώτες προσβολές σε καρπούς πιπεριάς.

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 .
- πρόωρη ωρίμανση του καρπού, πτώση και μετέπειτα σάπισμά του με την επίδραση διαφόρων παθογόνων.

Συνέπεια των προσβολών είναι η υποβάθμιση σε ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά του καλλιεργούμενου είδους.

ΓΕΝΙΚΑ

Οι παραγωγοί οφείλουν να παρακολουθούν εντατικά την καλλιέργεια 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.

Η καλλιεργητική περίοδος για την πιπεριά στις αγροτικές περιοχές της Π.Ε Ξάνθης εξελίσσεται ομαλά και αναμένεται μία καλή παραγωγή για τη φετινή περίοδο. 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.



Εικόνα 4: ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΙΠΕΡΙΑΣ

ΔΑΟΚ ΞΑΝΘΗΣ

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