



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235
 Τηλ. : 2510 600421
 Fax: 2510 600430
 E mail : miliadou@minagric.gr

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΟ και τη ΔΑΟΚ Σερρών και το ΙΓΒ & ΦΠ

No 27/02-08-2018

Πληροφορίες : Μαρία Ηλιάδου, Δημήτρης Συρόπουλος, Στέλλα Σπύρογλου
 και κατά τόπους ΔΑΟΚ

1^ο Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την πιπεριά

Ο επιβλαβής οργανισμός πυραλίδα, *Ostrinia nubilalis*, είναι κατ' εξοχήν εχθρός του καλαμποκιού. Παρατηρούνται όμως αρκετές προσβολές και στην καλλιέργεια της πιπεριάς, ιδιαίτερα σε περιοχές που οι δύο καλλιέργειες συνυπάρχουν.

Έτσι, η Υπηρεσία μας σε συνεργασία με τους Γεωπόνους της Δ.Α.Ο.Κ. Ξάνθης για το έτος 2018 εγκατέστησε τρεις (3) φερομονικές παγίδες σε αντιπροσωπευτικά σημεία της Π.Ε. Ξάνθης, που παραδοσιακά καλλιεργείται η πιπεριά που προορίζεται για βιομηχανική χρήση, για να παρακολουθείται η πτήση του εντόμου.

Μία (1) φερομονική παγίδα στην περιοχή Κρεμαστής σε καλλιέργεια πιπεριάς, μία (1) στην περιοχή Παλιού Εράσμιου, επίσης σε καλλιέργεια πιπεριάς και μία (1) ακόμα σε καλλιέργεια καλαμποκιού στην περιοχή της Θαλασσιάς. Η εγκατάσταση του δικτύου των παγίδων έγινε στις 12-6-2018.

Η παρακολούθηση και καταγραφή της πτήσης του εντόμου γίνεται από τους γεωπόνους της Δ.Α.Ο.Κ. Ξάνθης μία φορά /εβδομάδα.

Από τις επιτόπιες παρατηρήσεις και την καταγραφή των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες, διαπιστώνουμε ότι η 2η γενεά του εντόμου είναι σε εξέλιξη. Επίσης παρατηρούνται και κάποιες προσβολές σε καρπούς πιπεριάς, ιδιαίτερα στις πρώιμες φυτείες, οι οποίες βρίσκονται στο

στάδιο της ωρίμανσης του καρπού. Το έντομο εξαιτίας του προχωρημένου σταδίου ανάπτυξης του καλαμποκιού, μετακινήθηκε και προσβάλει τις πιπεριές.

Να σημειώσουμε ότι η καλλιέργεια της βιομηχανικής πιπεριάς στις αγροτικές περιοχές της Π.Ε. Ξάνθης έχει πληγεί σοβαρά από τις καιρικές συνθήκες. Οι συνεχείς βροχοπτώσεις και τα μεγάλα ύψη αυτής, επηρέασαν την καλλιέργεια, πολλές εκτάσεις πλημμύρησαν και τα φυτά δεν συνήλθαν. Αναμένεται σημαντικά μειωμένη η παραγωγή της βιομηχανικής πιπεριάς.

Αυτή την περίοδο ιδιαίτερα εφιστούμε την προσοχή των παραγωγών και επιβάλλεται η σχολαστική παρακολούθηση από τους παραγωγούς της εξέλιξης του πληθυσμού του εντόμου. Να προβαίνουν οι ίδιοι συχνά, αν όχι καθημερινά σε έλεγχο για την ύπαρξη προνυμφών επί των καρπών, ώστε να αποφασιστεί έγκαιρα η επέμβαση, αν και όταν χρειαστεί, με τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

Αυτή η γενεά αναπτύσσει συνήθως σημαντικούς πληθυσμούς και οι αναπτυγμένες προνύμφες προκαλούν σημαντική ζημία στην πιπεριά προκαλώντας και υποβάθμιση του προϊόντος.

Χημική Καταπολέμηση

Η χημική καταπολέμηση αν και εφόσον επιλεγεί από τους παραγωγούς, θα πρέπει να γίνεται όταν ο καρπός είναι σε μέγεθος μεγαλύτερο από το μισό, με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα μικρής υπολειμματικής διάρκειας.

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων τα οποία θα πρέπει να έχουν όσο το δυνατόν λιγότερες ημέρες υπολειμματικής διάρκειας τελευταίας επέμβασης πριν τη συγκομιδή.

Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευούνται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ.

http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx

το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

www.minagric.gr  ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

+ Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις miliadou@minagric.gr, dsyropoulos@minagric.gr, sspyroglou@minagric.gr.

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου