

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

Γενική Διεύθυνση Τροφίμων

Διεύθυνση Ποιότητας και Ασφάλειας Τροφίμων

Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών,
Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου
Καβάλας

Τ.Δ. Άγιος Λουκάς - Τέρμα Αμυνταίου

Πληροφορίες : Σ. Καρανικόλας - Μ. Ηλιάδου

Τηλ. 2510 - 600 422-1



ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΑΟΚ ΠΕ
ΕΒΡΟΥ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ



ΣΤΟΧΟΙ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται από το ΠΚΠΦΠΦΕ Καβάλας σε συνεργασία με το ΜΦΙ και τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και Σερρών. Απευθύνεται στους καλλιεργητές για την ενημέρωσή τους όσον αφορά την αντιμετώπιση του συγκεκριμένου εντόμου.

Αφορά όλες τις καλλιέργειες στις οποίες εμφανίζεται σε αυξημένους πληθυσμούς και αποσκοπεί στην καλύτερη διαχείριση τους ανάλογα με το βλαστικό στάδιο στο οποίο βρίσκονται.

Για την
αυξημένη
παρουσία (κατά
τόπους έξαρση)
του εντόμου
*Loxostege
sticticalis* L.
(Lepidoptera:
Crambidae)

Προϋπόθεση επιτυχούς διαχείρισης της καλλιέργειας αποτελεί, ο καλλιεργητής να παρακολουθεί τακτικά και να εφαρμόζει τις ορθές γεωργικές πρακτικές φυτοπροστασίας.

ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ

Σε ορισμένες περιοχές των νομών ΑΜΘ και κυρίως στην ΠΕ Εβρου, έχουν εμφανιστεί, κατά τόπους, αυξημένοι πληθυσμοί του εντόμου, αρχικά στο στάδιο του ενήλικου (πεταλούδα) και εν συνεχεία στο στάδιο της προνύμφης (κάμπια).

Οι προνύμφες κατατρώγουν το φύλλωμα των φυτών με γρήγορους ρυθμούς και στη συνέχεια μετακινούνται μαζικά και ταχύτατα σε γειτονικές καλλιέργειες.

Έχει αναφερθεί η παρουσία τους σε ηλίανθο, σόγια, βαμβάκι, μηδική, καρπούζι, πεπόνι, φασόλι και κρεμμύδι. Πιθανό να προσβάλλει και άλλες καλλιέργειες.

Ο χρόνος ζωής των προνυμφών είναι περίπου είκοσι (15-20) ημέρες, ανάλογα με τις θερμοκρασίες που επικρατούν.

Η παρούσα γενεά βαίνει προς το τέλος της και αναμένεται η εμφάνιση της επόμενης, στις αρχές Αυγούστου.

Το έντομο έχει πολλές γενεές το έτος.

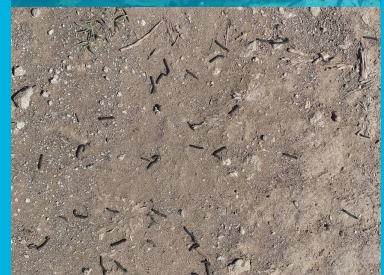
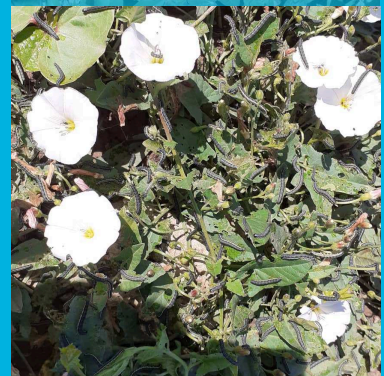
Η αυξημένη παρουσία του πιθανόν να οφείλεται σε μεταναστευτικό κύμα ενήλικων συζευγμένων από χώρες της Ανατολικής Ευρώπης όπως είναι η Ουκρανία και η Ρωσία καθώς η πεταλούδα έχει την δυνατότητα να μεταναστεύει σε αποστάσεις που μπορούν να ξεπεράσουν τα 1.500 χιλιόμετρα.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

Σε περίπτωση εμφάνισης αυξημένου πληθυσμού που θα μπορούσε να προκαλέσει οικονομική ζημία, συνίσταται η εφαρμογή εγκεκριμένων εντομοκτόνων για την καλλιέργεια κατά τις απογευματινές, βραδινές ώρες.

Οι καλλιέργειες θα πρέπει να παρακολουθούνται συστηματικά για την έγκαιρη διαπίστωση της εμφάνισης του εντόμου. Πέρα από την καλλιέργεια θα πρέπει να παρακολουθείται και η περιφερειακή των καλλιεργειών

Προβολή σε βαμβάκι και περιπλοκάδα



Στον Ελλαδικό χώρο δεν υπάρχουν ιστορικά δεδομένα για εξάρσεις πληθυσμών σε καλλιεργούμενα φυτά από προνύμφες του *Loxostege sticticalis*.

πόωδης βλάστηση, καθώς η εμφάνιση των νεαρών προνυμφών σε αυτή τη βλάστηση, μπορεί να προηγείται της καλλιέργειας.

Για την επίτευξη του μέγιστου δυνατού αποτελέσματος οι ψεκασμοί θα πρέπει να στοχεύουν τις νεαρές προνύμφες του εντόμου.

Γενικά οι καλλιεργητές θα πρέπει να παρατηρούν τις καλλιέργειες τους για τυχόν εμφάνιση του εντόμου σε μορφή προνύμφης και να μην προβαίνουν σε άσκοπους προληπτικούς ψεκασμούς. Σε περίπτωση εμφάνισης γενικών υπόπτων συμπτωμάτων να επικοινωνούν με τις κατά τόπους υπηρεσίες για να αξιολογείται η κατάσταση.

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου