



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς
Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235
Τηλ. : 2510 600421
Fax: 2510 600423
E mail : miliadou@minagric.gr

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τη ΔΑΟΚ Δράμας

No10/20-04-2018

Πληροφορίες : Μαρία Ηλιάδου, Δημήτρης Συρόπουλος, Στέλλα Σπύρογλου και ΔΑΟΚ Δράμας



Θηλυκό άτομο

Το έντομο λυμάντρια είναι εξαιρετικά πολυφάγο, με το πουρνάρι να αποτελεί τον σημαντικότερο ξενιστή του. Έχει μία γενεά το έτος και οι προνύμφες του εκκολάπτονται την άνοιξη κάνοντας εμφανή την παρουσία τους μέχρι τον Ιούνιο. Με την



Αρσενικό άτομο

ολοκλήρωση της ανάπτυξής τους κατευθύνονται προς προστατευμένα σημεία για νύμφωση. Τα ενήλικα εξέρχονται κατά τους μήνες Μάιο έως Ιούλιο και τα αυγά που τοποθετούν στους ξενιστές τους εκκολάπτονται την επόμενη άνοιξη.

Διαπιστώσεις:

Από επιτόπιες παρατηρήσεις των γεωπόνων του Τμήματος Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της ΔΑΟΚ Δράμας, έχει διαπιστωθεί η παρουσία μικρού αριθμού προνυμφών 1^{ου} και 2^{ου} σταδίου, μόνο σε δασική βλάστηση, στην περιοχή των Κυργίων.

Ακόμη έχει διαπιστωθεί η παρουσία πολύ μικρού αριθμού προνυμφών 1^{ου} σταδίου σε ορισμένες καλλιέργειες μηλιάς του Ν. Δράμας.



Προνύμφη 1^{ου} σταδίου σε φύλλο μηλιάς

Στην περιοχή της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, όπως και σε άλλες, είχαν παρατηρηθεί υψηλοί πληθυσμοί και προσβολές του συγκεκριμένου λεπιδοπτέρου σε βοσκοτόπους σκληρόφυλλης βλάστησης (πουρνάρι) κατά τα δύο προηγούμενα έτη.

Συστάσεις:

Σε περιοχές που γειτνιάζουν με δασική βλάστηση, κυρίως πουρνάρια, οι καλλιεργητές θα πρέπει να ελέγχουν τις δενδρώδεις καλλιέργειές τους (αμπέλια, αμυγδαλιές, μηλιές ροδακινιές, δαμασκηνιές κλπ.)

Σε περίπτωση εντοπισμού ύποπτων συμπτωμάτων, να απευθύνονται στο Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της ΔΑΟΚ Δράμας ή σε ιδιώτες γεωπόνους της περιοχής για περαιτέρω ενημέρωση.

Η καταπολέμηση του εντόμου γίνεται με ψεκασμούς φυλλώματος σκευασμάτων *Bacillus thuringiensis* εκτός εάν εφαρμόζεται πρόγραμμα φυτοπροστασίας για άλλους εχθρούς.

Σε περιπτώσεις έξαρσης πληθυσμών, ιδιαίτερα κοντά σε κατοικημένες περιοχές, υπάρχει η πιθανότητα πρόκλησης αλλεργικών αντιδράσεων. Σε αυτές τις περιπτώσεις θα πρέπει να εξετάζεται ως έντομο υγειονομικής σημασίας και να εφαρμόζονται εγκεκριμένα βιοκτόνα σκευάσματα σε κατοικίες.

✚ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου