



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

No 12/07-05-19

**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.



Αρσενικό άτομο

Με την 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, σε δασική βλάστηση στην περιοχή Πηγών Αγγίτη.

Ακόμη έχει διαπιστωθεί η παρουσία πολύ μικρού αριθμού προνυμφών 1^{ου} 2^{ου} σταδίου σε ορισμένες καλλιέργειες αμπέλου, κερασιάς και κυδωνιάς του Ν. Δράμας, στο Ροδολίβος του Ν. Σερρών και στον Ασπροπόταμο τού ν. Καβάλας.



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 (πυρναρί) κατά τα τρία προηγούμενα έτη.

Συστάσεις:

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

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

Η καταπολέμηση του εντόμου γίνεται εύκολα 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 εξωτερικούς χώρους κατοικιών αν απαιτείται.

Η εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ.

Να εφαρμόζονται οι οδηγίες χρήσης με έμφαση στη δοσολογία, συνδυαστικότητα και την τήρηση μέτρων προστασίας του ψεκαστή.

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

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

✚ 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.

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

www.minagric.gr  ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου