

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ- Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (Ν.ΣΕΡΡΩΝ)

Εκδίδεται σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ Δράμας

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΑΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚ. -ΘΡΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &

ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Τ. Δ/ΝΣΗ : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ Α. ΛΟΥΚΑΣ

Τ.Κ.: 651 10 Τ.Θ.: 1235

ΤΗΛ. 2510600423-25213-51247 ΔΑΟΚ ΔΡΑΜΑΣ

FAX: 2510600430

e-mail: pkpfpeka@otenet.gr

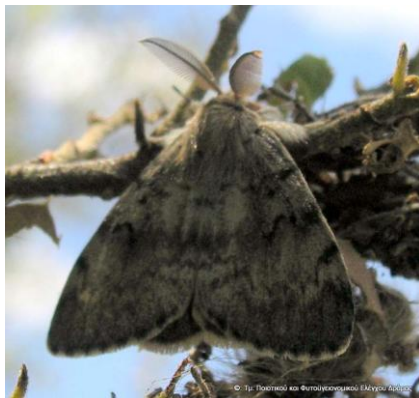
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ-ΣΙΜΟΓΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 13/03-05-2017

Ενημερωτικό Δελτίο για τον επιβλαβή οργανισμό

Λυμάντρια (*Lymantria dispar*)



Εικ.1,2,3 πηγή ΔΑΟΚ Δράμας

1.	Γενικά Το πουρνάρι είναι ο πιο σημαντικός ξενιστής του εντόμου, ωστόσο πρόκειται για είδος εξαιρετικά πολυφάγο. Έχει παγκόσμια εξάπλωση και στη βιβλιογραφία αναφέρεται ότι προσβάλλει περισσότερα από 600 είδη φυτών. Το έντομο έχει μία γενεά ανά έτος. Οι προνύμφες του εκκολάπτονται την άνοιξη και η παρουσία τους είναι εμφανής συνήθως έως τον Ιούνιο. Μετά την ολοκλήρωση της ανάπτυξής τους μεταβαίνουν σε προστατευμένα σημεία προκειμένου να νυμφωθούν. Η έξοδος των ενηλίκων συμβαίνει από τον Ιούνιο-Ιούλιο έως τον Σεπτέμβριο. Τα αβγά που τοποθετούν στους ξενιστές τους παραμένουν στα σημεία απόθεσης χωρίς να εκκολαφθούν μέχρι την επόμενη άνοιξη.
2.	Διαπιστώσεις Ύστερα από επιτόπιες παρατηρήσεις των γεωπόνων του Τμήματος Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της ΔΑΟΚ Δράμας, σε αγροτικές περιοχές των Κυργίων έχει διαπιστωθεί η παρουσία χαμηλών πληθυσμών προνυμφών 2ου και 3ου σταδίου του λεπιδοπτερού <i>L. dispar</i> σε κτήματα που γειτνιάζουν σε δασική βλάστηση κυρίως με πουρνάρι. Έχουν διαπιστωθεί μέτριας έκτασης προσβολές σε αμπέλι, αμυγδαλιές κλπ. Στις περισσότερες ωστόσο περιοχές του Νομού δεν παρατηρούνται προσβολές σε καλλιέργειες.

Υπενθυμίζεται ότι, στη συγκεκριμένη περιοχή της Π.Ε. Δράμας, καθώς και σε άλλες, ακόμη και σε κατοικημένες περιοχές που γειτνιάζουν σε δασικές περιοχές όπου κυριαρχεί το πουρνάρι, είχαν παρατηρηθεί εκτεταμένες προσβολές από το εν λόγω λεπιδόπτερο κατά την προηγούμενη άνοιξη (2016).

3.

Συστάσεις

- Καλούνται οι καλλιεργητές σε περιοχές που γειτνιάζουν προς δασική βλάστηση, ιδίως με πουρνάρι, να ελέγχουν τις δενδρώδεις καλλιέργειές τους (αμυγδαλιές, μηλιές, ροδακινιές, δαμασκηγιές κλπ.).
- Σε περίπτωση που εντοπίσουν ύποπτα συμπτώματα, να απευθυνθούν στο Τμήμα Ποιοτικού και Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της ΔΑΟΚ Δράμας ή στους ιδιώτες Γεωπόνους της περιοχής τους για περαιτέρω ενημέρωση.
- Το έντομο αντιμετωπίζεται αποτελεσματικά, εφόσον απαιτείται, με ψεκασμούς φυλλώματος σκευασμάτων του *Bacillus thuringiensis*. Σε κάθε περίπτωση όταν ακολουθείται πρόγραμμα φυτοπροστασίας για άλλους εχθρούς (π.χ. ροδακινιάς, μηλιάς, αμυγδαλιάς κλπ.) καλύπτει και την Λυμάντρια.
- Στις περιπτώσεις έξαρσης πληθυσμών όπου η παρουσία των προνυμφών στις οικίες προκαλεί ιδιαίτερη όχληση με την παρουσία τους, υπάρχει η πιθανότητα πρόκλησης αλλεργικών αντιδράσεων σε ευαίσθητα άτομα. Στις περιπτώσεις αυτές θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως έντομο υγειονομικής σημασίας και να εξετάζεται η δυνατότητα εφαρμογής εγκεκριμένων βιοκτόνων σκευασμάτων (εντομοκτόνων υγειονομικής σημασίας) (π.χ. α-cypermethrin, λ-cyhalothrin κλπ.) με ψεκασμό των εξωτερικών επιφανειών των οικιών (ακολουθώντας τις οδηγίες της ετικέτας).
- Περισσότερες πληροφορίες ως προς τα εγκεκριμένα σκευάσματα βιοκτόνων είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ (www.minagric.gr/syspest).

Καβάλα 03-05-2017
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
κ.α.α

Αδαμίδου Ζωή