

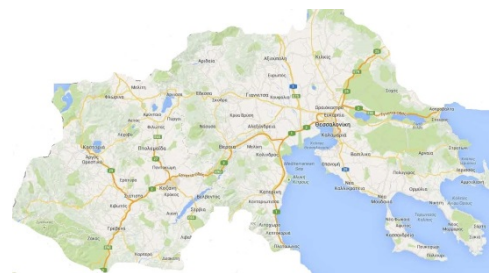
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Τ.Κ. 57001 ΘΕΡΜΗ, Τ.Θ. 60436
Τηλ.: 2310476662, Fax: 2310476663
Email: pkrfpet1@otenet.gr



Πληροφορίες: Υφούλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 21 / 18 Απριλίου 2016

ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

ΑΜΠΕΛΙ

ΕΥΔΕΜΙΔΑ (*Lobesia botrana* Denis & Schiffermueller, Lepidoptera: Tortricidae)

- Η 1^η πτήση του εντόμου βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Συνήθως δεν απαιτείται επέμβαση εναντίον των προνυμφών που προσβάλουν τις ανθοταξίες:
 - Η καρπόδεση, αφορά συνήθως ένα ποσοστό από 30% έως 50% των ανθοταξιών. Φαίνεται, ότι η όποια ζημιά στα άνθη από τις προνύμφες, προκαλεί μία εξισορροπητική μείωση της φυσικής ανθόρροιας. Ανάλογα με την ποικιλία, το πρέμνο μπορεί να αναπληρώνει σε ορισμένες περιπτώσεις, έως και το 50% των ανθέων της ανθοταξίας.
 - Την εποχή αυτή δραστηριοποιείται πληθώρα φυσικών εχθρών, που ελέγχουν σε σημαντικό ποσοστό τους πληθυσμούς του εντόμου.
- Συνιστάται επέμβαση με *Bacillus thuringiensis* και προσθήκη φαγοδιεγερτικού ή 1-3 % ζάχαρης το χρονικό διάστημα **18-20 Απριλίου μόνο στις εξής περιπτώσεις**:
 - Σε αμπελώνες βιολογικής γεωργίας με σκοπό να μειωθούν οι πληθυσμοί του εντόμου της επόμενης γενιάς.
 - ή σε αμπελώνες όπου καταμετρούνται περισσότερες από 30 φωλιές στους 100 βότρες (εικόνα 1).



Εικόνα 1. προσβολή ανθοταξίας από προνύμφες 1^{ης} γενιάς

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ (*Plasmopara viticola* Berk. & Curt., Berl. & De Toni)

- Η έλλειψη βροχόπτωσης δεν ευνοεί την εξέλιξη της ασθένειας
- Δεν αναμένεται να έχουν συμβεί αρχικές - πρωτογενείς μολύνσεις.
- Καλλιεργητικά μέτρα που βελτιώνουν την κυκλοφορία του αέρα μέσα στον αμπελώνα και συντελούν στο ταχύτερο στέγνωμα των φυτών από τη δροσιά, συμβάλουν καθοριστικά στον περιορισμό της ασθένειας. Τέτοια μέτρα είναι:
 - τα κλαδέματα (χειμερινό και θερινά),
 - η καταστροφή των ζιζανίων,
 - η αποστράγγιση του εδάφους
 - ο περιορισμός της αζωτούχου λίπανσης,
 - η καταστροφή των βλαστών που αναφύονται από τα χαμηλά σημεία του κορμού των πρέμων.

ΘΡΙΠΑΣ ΚΑΛΙΦΟΡΝΙΑΣ (*Frankniella occidentalis* Pergande, Thysanoptera: Thripidae)

- Η διαπίστωση της παρουσίας και η ένταση της προσβολής καθώς και η ανάγκη επέμβασης μπορούν να εκτιμηθούν με χρήση μπλε παγίδας (επέμβαση όταν καταμετρηθούν πάνω από 15 έντομα/παγίδα/εβδομάδα) ή με ελαφρά και προσεκτικά τινάγματα των νεαρών βλαστών πάνω από ένα ανοιχτόχρωμο χαρτόνι (επέμβαση όταν καταμετρηθούν πάνω από 3 άτομα θρίπα ανά βότρυ).
- Σε τέτοιες περιπτώσεις συνιστάται επέμβαση στο 70% της άνθησης.
- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο): Beauveria bassiana strain ATCC 74040 (5), Beta-cyfluthrin (2), Methiocarb (2).

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Νικολάου Σταυρούλα