

# ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ-Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (Ν. ΣΕΡΡΩΝ)  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ –ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &  
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΙΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ - ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ  
Ταχ. Κώδικας : 651 10 Τ.Θ.: 1235  
Τηλέφωνο : 2510 600421  
Fax: 2510 600430  
Email : rkpfrpeka@otenet.gr

Πληροφορίες : Μαρία Ηλιάδου

*Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά*

Σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών

ΑΜΠΕΛΙ

No 22/21-06-2017

## Ευδεμίδα



Η 2η πτήση του εντόμου ξεκίνησε με μικρό αριθμό συλλήψεων στο δίκτυο των φερομονικών παγίδων το οποίο έχει ως εξής:

- Ν. Καβάλας (Ελευθερές, Ελαιοχώρι, Μυρτόφυτο, Φωλιά, Κάριανη, Ορφάνι, Κοκκινοχώρι, Ποδοχώρι, Πλατανότοπος).
- Ν. Δράμας (Μικροχώρι, Κοκκινόγεια).
- Ν. Ξάνθης (Αβδηρα, Μάνδρα, Μυρωδάτο).
- Ν. Σερρών (Αμπελοι, Τριανταφυλλιά).

Το ενήλικο έχει μήκος 6-8 mm και άνοιγμα πτερύγων 11 x 16 mm.

Οι ζημιές που προκαλούνται από αυτή τη γενιά είναι σημαντικές όταν οι πληθυσμοί είναι αυξημένοι, ιδίως στα επιτραπέζια σταφύλια.

Εάν χρησιμοποιηθούν ωοκτόνα, οι εφαρμογές πρέπει να γίνουν άμεσα το χρονικό διάστημα 24-25 Ιουνίου ενώ στην περίπτωση εφαρμογής προνυμφοκτόνων φυτοπροστατευτικών προϊόντων οι ψεκασμοί να γίνουν μετά τις 27 Ιουνίου.

Επανάληψη των επεμβάσεων θα γίνει σύμφωνα με τις οδηγίες των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που θα χρησιμοποιηθούν, την ένταση προσβολής του αμπελώνα και την κατεύθυνση της παραγωγής (επιτραπέζιο, οινοποιήσιμο).



Ακόμη οι καλλιεργητές θα πρέπει να ελέγχουν τα πρέμνα τους για την παρουσία αυγών, ιδιαίτερα στην περίπτωση όπου βρίσκονται μακριά από το δίκτυο παγίδων (επέμβαση όταν βρεθούν αυγά ή προνύμφες στο 3-5% των βοτρυών).

Το αυγό είναι σχεδόν κυκλικό, με λεία επιφάνεια, διαστάσεων περίπου 0,65-0,8 x 0,6 mm.

Επιπλέον να λαμβάνουν υπόψη προηγούμενα έτη όπου ίσως το μικροκλίμα της περιοχής τους να μην ευνοούσε την ανάπτυξη υψηλών πληθυσμών του εντόμου οπότε δεν απαιτούσε επαναληπτικούς ψεκασμούς.

Επίσης όταν χρησιμοποιούνται εντομοκτόνα επαφής να λαμβάνονται υπόψη οι καιρικές προγνώσεις, ώστε όταν αναμένονται βροχοπτώσεις να μη γίνονται άκαιροι ψεκασμοί καθώς τα εντομοκτόνα επαφής ξεπλένονται.

## Ωίδιο

Σε περιοχές όπου υπάρχει αυξημένη υγρασία η αντιμετώπιση της ασθένειας συνεχίζεται με κατάλληλους ψεκασμούς συνδυαστικά με την αντιμετώπιση της ευδεμίδας με ένα κατάλληλο ωιδιοκτόνο.

Οι ψεκασμοί είναι καθοριστικής σημασίας και θα πρέπει να γίνουν πριν το κλείσιμο των τσαμπιών.

Να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή σε αμπέλια όπου η ασθένεια εμφανίζεται κάθε χρόνο.

Επίσης θα πρέπει να σημειωθεί ότι η θερμοκρασία είναι πιο καθοριστική για την εξέλιξη της ασθένειας καθώς στους 26 °C χρειάζονται 5-6 ημέρες από τη μόλυνση του φύλλου μέχρι την παραγωγή νέων μολύνσεων ενώ μετά τους 32 °C δεν πραγματοποιούνται μολύνσεις.

## Περονόσπορος

Οι καιρικές συνθήκες γενικά δεν είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση και εξάπλωση της ασθένειας, ωστόσο ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες κάθε περιοχής, με συχνές απογευματινές βροχοπτώσεις ή αυξημένη σχετική υγρασία και ιδιαίτερα σε αμπέλια όπου το πρόβλημα εμφανίζεται κάθε χρόνο, συνιστάται να γίνει ψεκασμός, ιδίως αν διαπιστωθούν οι πρώτες μικροεστίες περονοσπόρου.

## Βοτρύτης

Συνιστάται να γίνει ένας προληπτικός ψεκασμός πριν το κλείσιμο των τσαμπιών με ένα κατάλληλο φυτοπροστατευτικό προϊόν.

## Ψευδόκοκος

Σε αμπέλια που εμφανίζουν προσβολές από ψευδόκοκκο να γίνει καταπολέμηση του εντόμου σε συνδυασμό με την αντιμετώπιση της ευδεμίδας.

Να γίνει καλό λούσιμο των πρέμων και να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή σε αμπέλια όπου το πρόβλημα ήταν έντονο την προηγούμενη χρονιά.

### **σημείωση :**

- Όταν γίνεται συνδυασμένη καταπολέμηση να χρησιμοποιούνται φυτοπροστατευτικά προϊόντα που αντιμετωπίζουν περισσότερους του ενός εχθρούς ή ασθένειες και να ελέγχεται η συνδυαστικότητά τους.

Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.

- ♦ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)



Η Προϊσταμένη Τμήματος

κ.α.α.