

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

Ταχ. Δ/ση : Άγιος Λουκάς - Τέρμα Αμυνταίου, 65110 Καβάλα, Fax : 2510 600430, e mail : pkrfpeka@otenet.gr

Πληροφορίες : Ηλιάδου Μαρία (τηλ. 2510 600421)



Ευδεμίδα (*Lobesia botrana*)

Η πτήση της καρπόβιας γενιάς του εντόμου (2η γενιά) έχει ξεκινήσει στις πρώιμες περιοχές.

Οι ζημιές που προκαλούνται από αυτή τη γενιά είναι σημαντικές όταν οι πληθυσμοί είναι αυξημένοι.

Η καταπολέμηση του εντόμου γίνεται με τη χρήση εγκεκριμένων φυτοπροστατευτικών προϊόντων (δελτίο 03/07-04-15).

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

Εάν χρησιμοποιηθούν ωοκτόνα, οι εφαρμογές πρέπει να γίνουν άμεσα το χρονικό διάστημα 20 - 22 Ιουνίου στις πρώιμες περιοχές και εν συνεχεία στις όψιμες περιοχές. Επανάληψη μετά από 8 - 10 ημέρες.

Στην περίπτωση εφαρμογής προνυμφοκτόνων φυτοπροστατευτικών προϊόντων οι ψεκασμοί να γίνουν 24 - 26 Ιουνίου στις πρώιμες περιοχές και εν συνεχεία στις όψιμες περιοχές. Επανάληψη μετά από 2 εβδομάδες.

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 βοτράνων).

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

Ωίδιο (*Uncinula necator*)

Οι βροχοπτώσεις αυτής της περιόδου έχουν οξύνει το πρόβλημα των μυκητολογικών ασθενειών. 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.



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

Περονόσπορος (*Plasmopara viticola*)

Οι καιρικές συνθήκες είναι ευνοϊκές για την εμφάνιση και εξάπλωση της ασθένειας, ιδιαίτερα σε περιοχές όπου παρατηρούνται συνεχείς απογευματινές βροχοπτώσεις.

Συνιστάται να γίνει ψεκάσμος σε αμπέλια και περιοχές όπου το πρόβλημα εμφανίζεται κάθε χρόνο ή και αμπέλια άλλων περιοχών όταν διαπιστωθούν οι πρώτες μικροεστίες περονοσπόρου.

Βοτρυτής (*Botrytis cinerea*)

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

Ψευδόκοκος (*Planococcus citri* Risso και *P. ficus*)

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 χρησιμοποιείτε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που αντιμετωπίζουν περισσότερους του ενός εχθρούς ή ασθένειες και να ελέγχεται η συνδυαστικότητά τους.
 - Επιλέγετε τα κατάλληλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα από τις λίστες που σας αποστέλλουμε.
 - Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- ♦ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας www.minagric.gr (Γεωργικές προειδοποιήσεις).
- ♦ **Για λόγους ταχύτερης αποστολής του συνημμένου Δελτίου, αλλά και μείωσης των ταχυδρομικών εξόδων, θα παρακαλούσαμε τους αποδέκτες του Δελτίου να μας γνωστοποιήσουν την ηλεκτρονική τους διεύθυνση (e mail) στην οποία θα αποσταλεί το επόμενο Δελτίο.**

Ο

Προϊστάμενος Τμήματος

Ρώμας Δημήτριος