

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ & Δ.
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡ/ΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα
Τηλ.: 26510 40707 – 26510 44055. Fax: 26510 41902



ΚΑΡΥΔΙΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Αθ. Λίγκα.

3.1/6/2017

Σημείο παρατήρησης: Ζίτσα Ιωαννίνων

Καρπόκαψα (*Cydia pomonella*)

Η πρώτη πτήση του εντόμου βρίσκεται σε εξέλιξη. Οι προνύμφες της πρώτης γενιάς είναι οι πιο καταστρεπτικές γιατί εισέρχονται εύκολα στα νεαρά καρύδια, από το στάδιο που αυτά έχουν διάμετρο μόλις 1 εκατοστό. Επίσης, προσβάλλουν περισσότερα από ένα (νεαρά καρύδια) για να μπορέσουν να τραφούν και οι προσβεβλημένοι καρποί στη συνέχεια πέφτουν.

Προσοχή: καρπόπτωση μπορεί να προκληθεί και από άλλες αιτίες, όπως για παράδειγμα την κακή γονιμοποίηση.

Τα προσβεβλημένα καρύδια που παραμένουν πάνω στο δέντρο δεν είναι εμπορεύσιμα καθώς η προνύμφη της καρπόκαψας τρέφεται από το εσωτερικό του πυρήνα.



Ζημιά από είσοδο προνύμφης σε καρύδι



Ζημιά σε καρύδι από προνύμφες της πρώτης γενιάς



Ακμαίο καρπόκαψα

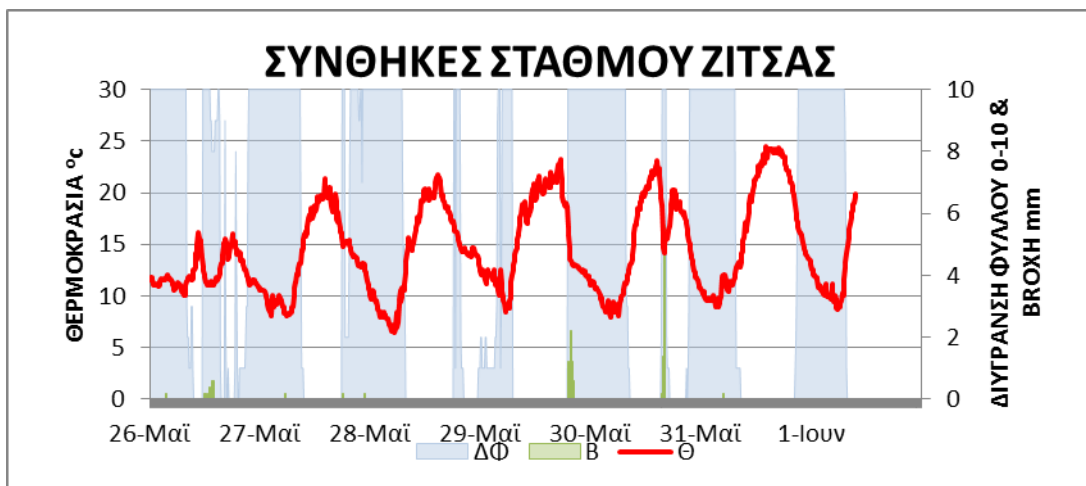
Συνίσταται σε όσους καρυδαιώνες έχουν ιστορικό προσβολής από καρπόκαψα, δηλαδή η ζημιά κατά την προηγούμενη χρονιά ξεπερνούσε το 3%, να γίνει καταπολέμηση της πρώτης γενιάς το διάστημα 5/6 - 7/6.

Σε διαφορετική περίπτωση δεν υπάρχει λόγος εφαρμογής φυτοπροστατευτικών προϊόντων τη συγκεκριμένη περίοδο.

Κατάλληλα σκευάσματα: βλέπε λίστα εγκεκριμένων εντομοκτόνων που έχει σταλεί με ΤΔ Καρυδιάς 1. 24/3/2017.

Ανθράκωση (*Marssonina juglandis*) & Βακτηρίωση (*Xanthomonas campestris* pv. *Juglandis*)

Με βάση τις καταγραφές στο Μ.Σ. Ζίτσας, οι οποίες αποτυπώνονται στο παρακάτω γράφημα, επικράτησαν συνθήκες υψηλής υγρασίας και σημαντική βροχόπτωση την τελευταία εβδομάδα. Συνεπώς οι ψεκασμοί πρέπει να επαναληφθούν, γιατί το μυκητοκτόνο ενδεχομένως να έχει εκπλυθεί από την βροχή.



Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
του Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων κ.α
Δρ. Χρήστος Ρούκος
Γεωπόνος

Το δελτίο παράγεται με βάση τοπικές παρατηρήσεις και γενικά μετεωρολογικά δεδομένα. Παρέχει μια τάση της περιφερειακής κατάστασης και δεν μπορεί να μεταφερθεί ως έχει σε κάθε αγροτεμάχιο. Οι παραγωγοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα ενημερωτικά δελτία. Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο:

<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings/134-ioannina>