

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.

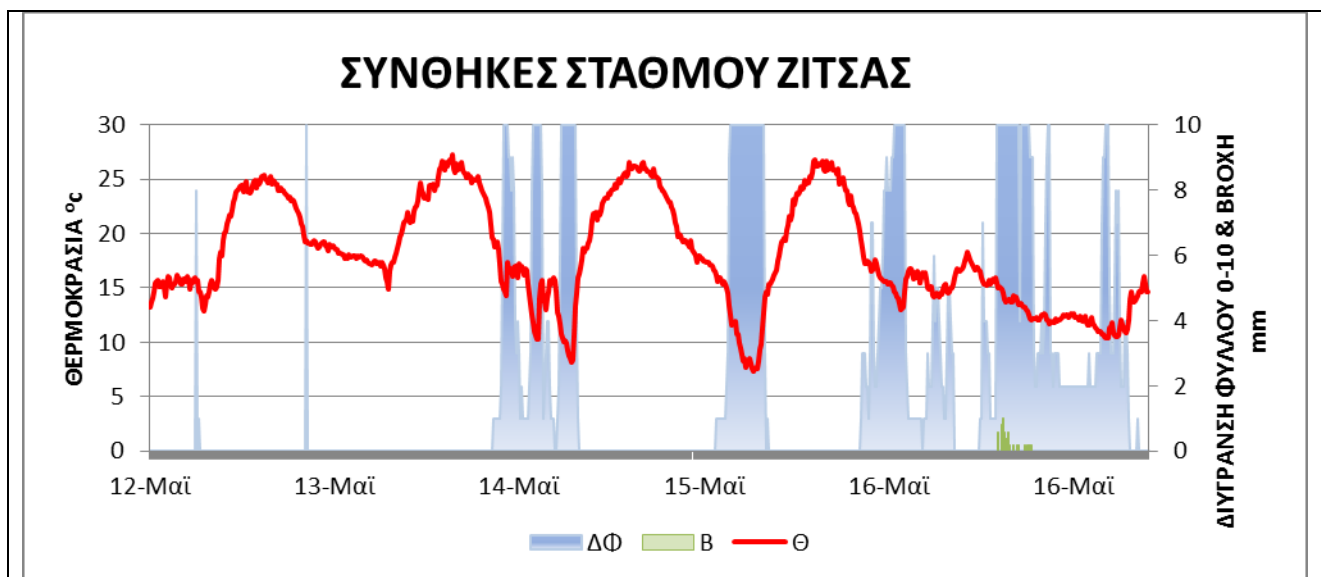
2.17/5/2016

Σημείο παρατήρησης	Ζίτσα Ιωαννίνων
Συνολική βροχόπτωση 12/5-16/5	6,2 mm

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

Το τελευταίο τετραήμερο ήταν πολύ ευνοϊκό για την εκδήλωση βακτηριακών και μυκητολογικών προσβολών, καθώς επικράτησαν σταθερά υψηλή σχετική υγρασία, σημαντική βροχόπτωση και θερμοκρασίες όχι απαγορευτικές για την εκδήλωση μολύνσεων (βλ. γράφημα).

Συστήνεται να γίνει άμεσα προληπτική επέμβαση με χαλκούχο σκεύασμα (βλ λίστα εγκεκριμένων μυκητοκτόνων με ΤΔ Καρυδιάς 1. 24/3/2016), σε περίπτωση που η προηγούμενη εφαρμογή έχει γίνει σε διάστημα μεγαλύτερο των 20 ημερών.



Βλαστορύκτης καρυδιάς (*Oberea linearis*)

Σε πολλούς καρυδεώνες παρατηρούνται ξηράνσεις κλάδων που οφείλονται στο έντομο *oberea linearis* (όπως έχουμε αναφέρει στο ΤΔ 1.24/3/17). Η ενηλικίωση και η έξοδος των ενηλικών από τους βλαστούς γίνεται αυτή την περίοδο. Τα θηλυκά ακμαία γεννούν τα αυγά και τα τοποθετούν

στους βλαστούς ή στους ποδίσκους των καρπών. Οι νεαρές προνύμφες στην αρχή τρέφονται εξωτερικά από το βλαστό προκαλώντας περιμετρική διάβρωση του φλοιού, δημιουργώντας ένα χαρακτηριστικό δακτυλίδι και στην συνέχεια μπαίνουν στον βλαστό όπου δημιουργούν στοές.



Ακμαίο μαύρο με κίτρινα πόδια 11-14 mm



Προνύμφη έως 20 mm

Καταβάλετε κάθε δυνατή προσπάθεια να ολοκληρώσετε τον καθαρισμό των προσβεβλημένων βλαστών με κλαδέματα και να τους καταστρέψετε με φωτιά.

Καρπόκαψα (*Cydia pomonella*)

Η πρώτη πτήση του εντόμου βρίσκεται σε εξέλιξη. Θα εκδοθεί νέο δελτίο για τον χρόνο επέμβασης εναντίον της πρώτης γενιάς.

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>