

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 44055 – 26510 40707. Fax: 26510 41902



ΑΚΤΙΝΙΔΙΟ

Pseudomonas syringae pv. *actinidiae* (Πηγή: EPPO)



1. Καστανές γωνιώδεις κηλίδες.



2. Κορμός με έλκος.



3. Μάρανση και νέκρωση φύλλων.



4. Καστανός μεταχρωματισμός των ιστών κάτω από το φλοιό.

Σε οποιαδήποτε εμφάνιση ύποπτων συμπτωμάτων επικοινωνήστε με την Υπηρεσία μας.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

1.25/5/2017

ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ: ΑΡΤΑ: Καρπόδεση.

ΒΟΤΡΥΤΗΣ



Μετασλλεκτική σήψη καρπών από Βοτρυτή.



Εγκατάσταση Βοτρυτή στα υπολείμματα του άνθους.



Ανάπτυξη βοτρυτή σε σπασμένους κλάδους.

Πηγή: Themis Michailidis PLANT DISEASE VOL 84 No 3 2000

Ο μύκητας είναι υπεύθυνος για απώλειες στην παραγωγή από σάπιασμα που παρατηρούνται κατά την αποθήκευση. Το σάπιασμα των καρπών παρατηρείται μετά από 3-4 εβδομάδες αποθήκευσης και ξεκινά από τον ποδίσκο του καρπού (εικόνα C).

Οι καρποί φέρουν το μόλυσμα στην αποθήκη σε μορφή λανθάνουσας προσβολής στα σέπαλα ή τον ποδίσκο, η οποία πραγματοποιείται από την εποχή της άνθησης έως την συγκομιδή με περισσότερες πιθανότητες μόλυνσης την περίοδο της καρπόδεσης (εικόνα Β) και το τελευταίο διάστημα της ωρίμανσης (Σεπτέμβριο). Οι μολύνσεις είναι εντονότερες όταν στα παραπάνω διαστήματα υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες.

Κατά το διάστημα της άνθησης και ειδικά στις 16/5 επικράτησαν στην περιοχή της Άρτας της Πρέβεζας και της Θεσπρωτίας ευνοϊκές συνθήκες για μολύνσεις από τον μύκητα. Ειδικότερα στο Κέντρο (Κωστακιοί) και Ανατολικά (Κομπότι) του κάμπου της Άρτας οι συνθήκες διαβροχής ήταν συνεχόμενες για 36 ώρες.

Συστήνεται να πραγματοποιηθεί επέμβαση με κατάλληλο μυκητοκτόνο (βλ Πίνακα) αυτή την εποχή **μόνο** σε ακτινιδεώνες που παρουσιάζουν προδιάθεση στο μετασυλλεκτικό σάπιασμα των καρπών.

Επιπλέον καταβάλλετε κάθε δυνατή προσπάθεια:

- να μειώνετε τις πηγές μολυσμάτων από τους οπωρώνες (πεσμένους καρπούς, σπασμένα κλαδιά από τις εργασίες ή τον άνεμο), και
- να εξασφαλίζετε κατά το δυνατόν καλύτερες συνθήκες αερισμού των καρπών.

Δραστική ουσία	Εμπορικά σκευάσματα	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών	Απόσταση από συγκομιδή (ημέρες)
iprodione	ROVRAL AQUAFLO 50 SC NICOVELL 50 SC CAMPATCH 50 SC	1	15
eugenol-geraniol-thymol	MEVALONE	4 ανά 7 ημέρες	3
bacillus subtilis qst 713	SERENADE MAX	4	3

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
του Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων κ.α
Δρ. Χρήστος Ν. 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/>