

**ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**  
**ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ**  
**ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ  
ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ταχ. Δ/νση: Τ.Κ. 57001 ΘΕΡΜΗ, Τ.Θ. 60436

Τηλ.: 2310476662, Fax: 2310476663

Email: pkpfpel1@otenet.gr



Πληροφορίες: Αθανασιάδης Κωνσταντίνος  
Υφούλης Αντώνης

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

**No 7 / 6 Μαρτίου 2020**

**ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ**

**ΦΟΥΖΙΚΛΑΔΙΟ ΜΗΛΙΑΣ**

(Venturia inaequalis (Cooke) Wint.)

- Πρόκειται για μία από τις πιο σοβαρές μυκητολογικές ασθένειες της μηλιάς. Σε υγρές χρονιές μπορεί να εξαπλωθεί επιδημικά και να προκαλέσει σοβαρές ζημιές.
- Το παθογόνο διαχειμάζει στα νεκρά – πεσμένα φύλλα στο έδαφος. Σημαντικό μέτρο πρόληψης της ασθένειας είναι η αφαίρεση και καταστροφή των προσβεβλημένων κλάδων και το παράχωμα των πεσμένων φύλλων με όργωμα .
- Από τις δειγματοληψίες που πραγματοποιήθηκαν στους μηλεώνες και αχλαδεώνες στους νομούς Ημαθίας και Πέλλας (Αλεξάνδρεια, Λουτρός, Καβάσιλα, Βέροια, Νάουσα, Γιαννιτσά, Γαλατάδες, Έδεσσα), διαπιστώθηκαν στο εργαστήριο ώριμα ασκοσπόρια.
- Τα ασκοσπόρια βλαστάνουν και προκαλούν προσβολές όταν παραμένουν υγρά για μερικές ώρες και σε θερμοκρασίες από 6°C έως 26°C. Οι μολύνσεις πραγματοποιούνται όταν τα σπόρια παραμείνουν υγρά συνεχόμενα για 28 ώρες στους 6 °C, για 14 ώρες στους 10 °C, για 9 ώρες στους 18-24 °C ή για 12 ώρες στους 26 °C.
- Σε υγρές περιοχές συνιστάται επέμβαση στο στάδιο της πράσινης κορυφής (**C** έως **C<sub>3</sub>**).



**B**

Φούσκωμα οφθαλμών,  
διαχωρισμός λεπιών



**C**

Πράσινη κορυφή



**C<sub>3</sub>**

"αυτιά ποντικού" πράσινες κορυφές  
φύλλων εξέχουν από τα λέπια

Στάδια ΜΗΛΙΑΣ

- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο): **Bacillus subtilis strain QST 713** (8), **Bordeaux mixture** (2), **Boscalid + Pyraclostrobin** (3), **Captan** (4), **Copper hydroxide** (3), **Copper oxide** (4), **Copper oxychloride** (3), **Cyproconazole** (4), **Cyprodinil** (2), **Difenoconazole** (3), **Dithianon** (6), **Dithianon + potassium phosphonates** (6), **Dithianon + Pyraclostrobin** (3), **Dithianon + Pyrimethanil** (4), **Dodine** (2), **Fluxapyroxad** (3), **Fosetyl Al** (1-2), **Kresoxim-methyl** (3), **Laminarin** (20), **Mancozeb** (4), **Metiram** (3), **Myclobutanil** (4), **Potassium hydrogen carbonate** (6), **Penthiopyrad** (2), **Pyrimethanil** (4), **Sulphur** (4), **Tebuconazole** (1), **Tebuconazole + trifloxystrobin** (3), **Tebuconazole + Cyprodinil** (1), **Trifloxystrobin** (3), **Ziram** (3).
- Για την επιλογή του κατάλληλου Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ στο ακόλουθο link, επιλέγοντας καλλιέργεια (ΜΗΛΟΕΙΔΗ/ΜΗΛΙΑ) και παθογόνο (*Venturia inaequalis*):  
[http://www.minagric.gr/systpest/systpest\\_bfunc\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/systpest/systpest_bfunc_crops.aspx)
- Εάν επιλεγεί Copper hydroxide επιτυγχάνεται και ταυτόχρονη κάλυψη για το βακτηριακό κάψιμο (*Erwinia amylovora* Burrill Winslow et al.)
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται η εναλλαγή μυκητοκτόνων από διαφορετικές χημικές ομάδες.
- **Κατά την επιλογή του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος, να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον τρόπο και χρόνο εφαρμογής.**

### **ΣΑΝ ΖΟΖΕ, Ψώρα του San José** *(Quadraspidiotus perniciosus, Homoptera: Diaspididae)*

- Σε οπωρώνες με προσβολές από το κοκκοειδές συνιστάται επέμβαση με παραφινέλαια εναντίον της διαχειμάζουσας μορφής, στη διόγκωση των οφθαλμών έως το στάδιο της πράσινης κορυφής (Β έως Κ<sub>3</sub>).
- Με την εφαρμογή αυτή επιτυγχάνεται ταυτόχρονα και μία σημαντική μείωση των χειμερινών αυγών του κόκκινου τετράνυχου, καθώς και καταπολέμηση των διαχειμάζόντων μορφών του Ανθονόμου της μηλιάς (*Anthonomus pomorum* L., Coleoptera: Curculionidae) και της Βαμβακάδας της μηλιάς (*Eriosoma lanigerum* Hausmann, Homoptera: Aphididae).

## **ΦΟΥΖΙΚΛΑΔΙΟ ΑΧΛΑΔΙΑΣ**

(*Venturia pirina* Aderhold)

- Στις δειγματοληψίες που πραγματοποιήθηκαν στους αχλαδεώνες της περιοχής μας, διαπιστώθηκαν ώριμα ασκοσπόρια. Συνιστάται επέμβαση με εγκεκριμένα σκευάσματα στο **στάδιο της πράσινης κορυφής (C<sub>3</sub> έως D)**.



**C<sub>3</sub>**

"αυτιά ποντικού" πράσινες κορυφές  
φύλλων εξέχουν από τα λέπια

**D**

Κλειστή πράσινη ταξιανθία

Στάδια ΑΧΛΑΔΙΑΣ

- Εγκεκριμένες δραστικές ουσίες φυτοπροστατευτικών προϊόντων προϊόντων (μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο): **Bacillus subtilis strain QST 713 (8), Boscalid + Pyraclostrobin (3), Captan (4), Copper hydroxide (3), Copper oxide (4), Copper oxychloride (3), Cyprodinil (2), Difenoconazole (3), Dithianon (6), Dithianon + potassium phosphonates (6), Dithianon + Pyraclostrobin (3), Dithianon + Pyrimethanil (4), Dodine (2), Fenbuconazole (4), Fluxapyroxad (3), Fosetyl Al (1-2), Kresoxim-methyl (3), Mancozeb (4), Metiram (3), Myclobutanil (4), Potassium hydrogen carbonate (6), Pentiopyrad (2), Pyrimethanil (4), Sulphur (4), Tebuconazole (1), Tebuconazole + trifloxystrobin (3), Tebuconazole + Cyprodinil (1), Tribasic copper sulfate (2), Trifloxystrobin (3), Ziram (3).**
- Εάν επιλεγεί Copper hydroxide επιτυγχάνεται και ταυτόχρονη κάλυψη για το βακτηριακό κάψιμο (*Erwinia amylovora* Burrill Winslow et al.).
- Για την επιλογή του κατάλληλου Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος μπορείτε να επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ στο ακόλουθο link, επιλέγοντας καλλιέργεια (ΜΗΛΟΕΙΔΗ/ΑΧΛΑΔΙΑ) και παθογόνο (*Venturia pirina*):

[http://www.minagric.gr/syspest/syspest\\_bfuncs\\_crops.aspx](http://www.minagric.gr/syspest/syspest_bfuncs_crops.aspx)

- **Κατά την επιλογή του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος, να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στον τρόπο και χρόνο εφαρμογής.**
- **Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα, για τα οποία έχει εκδοθεί άδεια κυκλοφορίας από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.**
- **Να τηρείτε πιστά τις οδηγίες της επικέτας των Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και να λαμβάνεται τα απαραίτητα μέτρα προστασίας των χρήστη.**
- **Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακίδια, σακούλες) μαζί με τα κουτιά, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.**

Ο Προϊστάμενος  
του Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Θεσσαλονίκης

Δρ. Αντώνιος Υφούλης  
Γεωπόνος