



ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Μηλιά - Αχλαδιά - Ροδακινιά - Αμπέλι - Ελιά

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΛΤΙΑ ΜΑΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
(www.minagric.gr και www.agrotypos.gr)

Τ.Θ. 436 570 01 Θέρμη
Τηλ. 2310 476662
pkpfpet1@otenet.gr

No 24 / 1 Σεπτεμβρίου 2011

Βάιος Πολυμέρου
Ευγενία Μακρίδου

ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ ΕΛΙΑΣ

Τα τελευταία χρόνια παρατηρούνται στην περιοχή Χαλκιδικής αυξημένες προσβολές των ελαιόδενδρων από το κυκλοκόνιο. Φέτος την άνοιξη είχαμε επίσης σημαντικές προσβολές και αναμένονται και φθινοπωρινές, λίγο ή πολύ της ίδιας έντασης.

Οι λόγοι της αύξησης των προσβολών πέρα από τις κλιματικές συνθήκες πρέπει να αναζητηθούν στις συνθήκες καλλιέργειας (πυκνές φυτεύσεις, ελλειπές κλάδεμα, αυξημένες λιπάνσεις και άρδευση).

Οι προσβολές από κυκλοκόνιο εννοούνται από βροχή ή πολύ υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία τουλάχιστον για 2-3 ημέρες και θερμοκρασία περιβάλλοντος 7 - 25°C, με άριστο τους 12°C. Οι ήπιοι χειμώνες των τελευταίων ετών παρατείνουν την περίοδο των φθινοπωρινών μολύνσεων και μέσα στο χειμώνα, διότι ο μύκητας διαπαύει ελάχιστα. Για την αντιμετώπιση της ασθένειας συνιστάται:

1. α. Να αποφεύγεται η εγκατάσταση νέων ελαιώνων σε χαμηλές υγρές τοποθεσίες.
β. Να εξασφαλίζεται ο καλός αερισμός των δένδρων με κλάδεμα αραίωσης της κόμης ή και με αραίωση με εκρίζωση των πυκνοφυτευμένων φυτειών.
2. Εφαρμογή μυκητοκτόνων μέσα στο τρίτο δεκαήμερο του Σεπτεμβρίου. Σε περίπτωση σοβαρών προσβολών, ο ψεκασμός πρέπει να επαναληφθεί το πρώτο δεκαήμερο του Νοέμβριου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι επεμβάσεις αυτές μπορούν να εφαρμοσθούν και αμέσως μετά τη μολυσματική βροχόπτωση, γιατί ο μύκητας είναι ευπαθής ακόμη και μετά από 2-3 ημέρες από την πραγματοποίηση της μόλυνσης.

Κατάλληλα αγροχημικά:

α. ΝΤΟΝΤΙΝ (προληπτική και θεραπευτική δράση). Η τελευταία δυνατή επέμβαση, σύμφωνα με την έγκριση, είναι 15 ημέρες πριν τη συγκομιδή.

β. ΧΑΛΚΟΣ (βορδιγάλειος, θειικός τριβασικός, υδροξείδιο, οξυχλωριούχος, υποξείδιο), με τελευταία δυνατή επέμβαση, σύμφωνα με την έγκριση, 21 ημέρες πριν τη συγκομιδή.

Να σημειωθεί ότι ο βορδιγάλειος και ο οξυχλωριούχος χαλκός προκαλούν φυλλόπτωση των προσβεβλημένων φύλλων. Ειδικότερα ο οξυχλωριούχος προκαλεί και πτώση υγιών φύλλων σε υγρές περιοχές. Στις πολύ υγρές περιοχές να προτιμούνται τα υπόλοιπα χαλκούχα. **Η φυλλόπτωση των προσβεβλημένων φύλλων είναι επιθυμητή διότι λειτουργεί εξυγιαντικά (μείωση μολύσματος).**

γ. ΣΤΡΟΜΠΙΛΟΥΡΙΝΕΣ (ΚΡΕΣΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ), οι οποίες εφαρμόζονται στις βρώσιμες ελιές μετά τη συγκομιδή ενώ στις ελαιοποιήσιμες ελιές εφαρμογή πρέπει να γίνει το αργότερο μέχρι 30 ημέρες πριν από τη συγκομιδή.

**ΤΑ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ
ΠΑΝΤΟΤΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΤΑ.**

Η Προϊσταμένη Δ/σης

Δρ. Αικατερίνη Χονδρογιάννη