

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΑΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΑΚ. –ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΤΑ. Δ/ΝΣΗ : ΤΕΡΜΑ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ Α. ΛΟΥΚΑΣ
Τ.Κ.: 651 10 Τ.Θ.: 1235
ΤΗΛ. 2510600423
FAX: 2510600430
e-mail: pkpfpeka@otenet.gr

ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΑΔΑΜΙΔΟΥ ΖΩΗ

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά

No 1/09-03-2015

ΜΟΝΙΛΙΑ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ

(*Monilinia fructicola*, *Monilinia laxa*, *Monilinia fructigena*)

1.	Γενικά <p>Η φαιά σήψη (μονίλια) προκαλείται από τους παραπάνω μύκητες και προσβάλλει τα άνθη τους κλάδους και τους καρπούς. Οι αρχικές μολύνσεις κατά την άνοιξη πραγματοποιούνται από τα κονίδια που αναπτύσσονται στους μουμιοποιημένους καρπούς που βρίσκονται στο έδαφος ή έχουν παραμείνει προσκολλημένοι πάνω στα δένδρα. Τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας παρατηρούνται κατά την άνθηση , προκαλώντας μαρασμό και αποξήρανση. Από τα προσβεβλημένα άνθη η ασθένεια προχωρά στον ποδίσκο και στους κλαδίσκους, δημιουργώντας πληγές από τις οποίες βγαίνει κόμμι και σχηματίζονται έλκη. Οι οπωρώνες που βρίσκονται σε χαμηλές, κακώς αεριζόμενες θέσεις, καθώς και τα κακώς κλαδεμένα δένδρα ή αυτά που φέρουν πολλούς ξηρούς κλάδους και μουμιοποιημένους καρπούς είναι περισσότερο ευάλωτα στις προσβολές από τον μύκητα. Η μόλυνση των ανθέων πραγματοποιείται κατά την πλήρη έκπτυξη αυτών διαμέσου του στίγματος του υπέρου και ευνοείται από υγρό και βροχερό καιρό και μπορεί να μεταδοθεί μέσω του αέρα.Ο μύκητας δραστηριοποιείται σε θερμοκρασίες από 0⁰C έως 30⁰ C.</p>
2.	Διαπιστώσεις <p>Από επιτόπιες παρατηρήσεις σε οπωρώνες της Αν. Μακεδονίας & Θράκης, οι ροδακινίες στο μεγαλύτερο ποσοστό τους βρίσκονται στο στάδιο του φουσκώματος των οφθαλμών και σε μερικές πρώιμες ποικιλίες στο στάδιο της ρόδινης κορυφής .</p>



Εικ. 1 Περιοχή Δράμας



Εικ.2 Περιοχή Ξάνθης

3. Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές

Οι εξάλειψη των εστιών μόλυνσης μπορεί να πραγματοποιηθεί με τα παρακάτω καλλιεργητικά μέτρα.

A. Καλλιεργητικές πρακτικές

- Αφαίρεση των αποξηραμένων κλαδίσκων και των μουμιοποιημένων καρπών που βρίσκονται πάνω στα δένδρα και καταστροφή αυτών.
- Αφαίρεση των κλάδων που φέρουν έλκη, καθαρισμός και απολύμανση των ελκών των μεγαλύτερων κλάδων των δένδρων.

B. Χημική Καταπολέμηση

Για την προστασία των οπωρώνων την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο συνιστώνται δύο ψεκασμοί:

1^{ος} ψεκασμός: Στο στάδιο της ρόδινης κορυφής και έως το 5% της άνθησης.

2^{ος} ψεκασμός: Στο στάδιο της πλήρους άνθησης, ιδιαίτερα εάν ο καιρός είναι βροχερός και οι θερμοκρασίες χαμηλές, συνθήκες που παρατείνουν την περίοδο της άνθησης.

Οι εγκεκριμένες δραστικές ουσίες αναφέρονται στον συνημμένο πίνακα I.

Συνδυασμός καλλιεργητικών μέτρων και χημικής καταπολέμησης όπου απαιτείται δίνει τα καλύτερα αποτελέσματα.

Καβάλα 09-03-2015
Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Δ.Ρώμας