



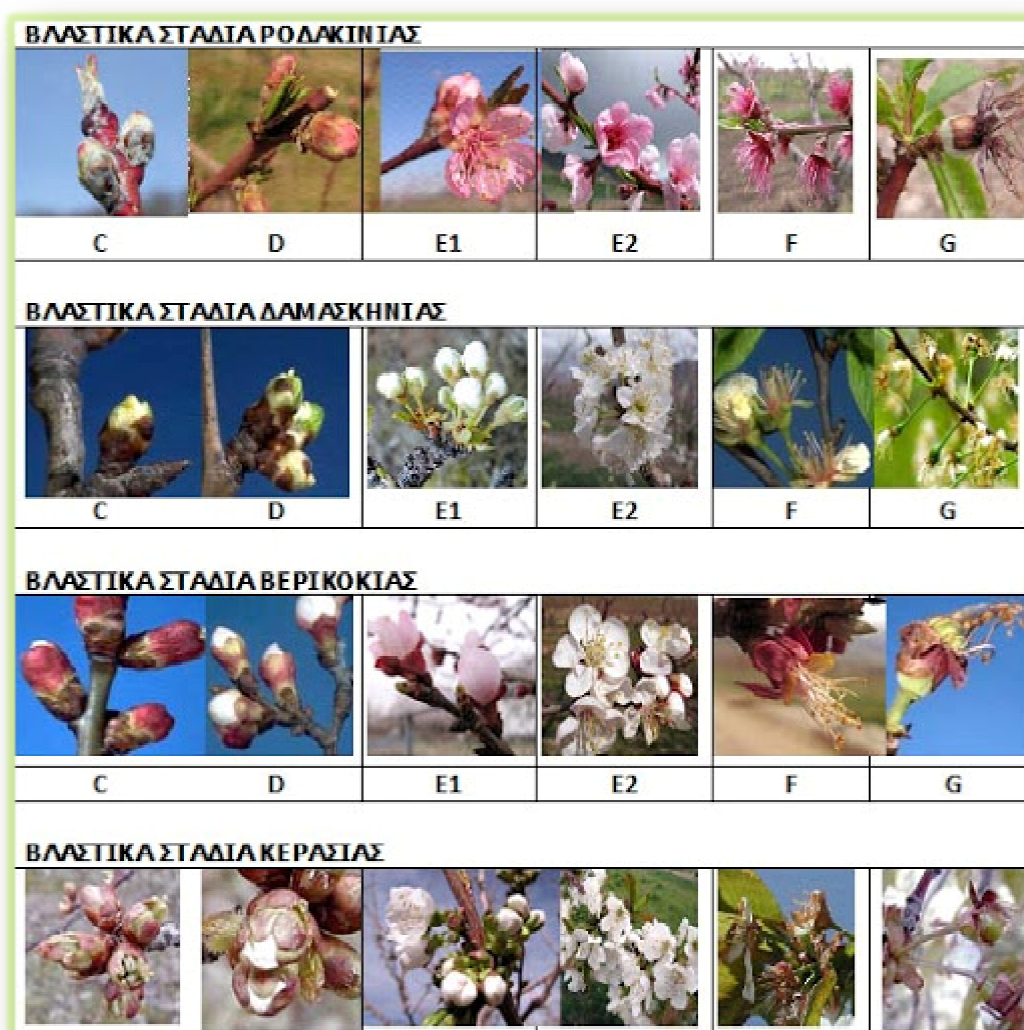
Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς  
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235  
 Τηλ. : 2510 600431, 2510 244685  
 Fax: 2510 600430  
 E mail : [dpyrgiotou@minagric.gr](mailto:dpyrgiotou@minagric.gr)

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο  
 ηλεκτρονικά σε συνεργασία με τις ΔΑΟΚ  
 ΑΜΘ και τη ΔΑΟΚ Σερρών

No 07/13-03-2020

Πληροφορίες : Δήμητρα Πυργιώτου, Θεόδωρος Μαρκόπουλος, Ιωάννης Διαμαντάκος, Θεοδώρα Γεωργιάδου.

### Ροδακινιά – Νεκταρινιά – Βερικοκιά- Κερασιά- Δαμασκηνιά





Εικόνα 1 & 2 Βερικοκιές (Δήμος Ορφανού)

### Φαιά Σήψη (Μονίλια), (*Monilinia spp.*)

Πολύ σημαντική ασθένεια που προσβάλλει όλα σχεδόν τα καλλιεργούμενα πυρηνόκαρπα. Η ασθένεια προκαλεί μείωση της παραγωγής, αλλά και μεγάλη εξασθένηση των δέντρων. Το παθογόνο διαχειμάζει σε μούμιοποιημένους καρπούς πάνω στο δένδρο και σε έλκη προσβεβλημένων κλάδων, από όπου μολύνονται αρχικά τα άνθη, τα οποία ξηραίνονται και νεκρώνονται. Στη συνέχεια εξαπλώνεται σε φύλλα και κλαδίσκους προκαλώντας την ξήρανσή τους. Η ασθένεια ευνοείται από υγρό και βροχερό καιρό και μπορεί να μεταδοθεί μέσω του ανέμου σε μεγάλες αποστάσεις.

Η μόλυνση στους καρπούς συνήθως γίνεται από πληγές, αρχικά εμφανίζεται μια μικρή, κυκλική κηλίδα, που γρήγορα επεκτείνεται και καλύπτει μεγάλο μέρος του καρπού ή ακόμα και ολόκληρο τον καρπό. Σε συνθήκες υψηλής υγρασίας οι καρποί σαπίζουν και συνήθως πέφτουν στο έδαφος, ενώ σε ξηροθερμικές συνθήκες οι καρποί συρρικνώνονται, μούμιοποιούνται και παραμένουν συνήθως πάνω στα δέντρα.

Οι συνθήκες της θερμοκρασίας και της υγρασίας που επικρατούν την εποχή αυτή, ευνοούν την προσβολή από το παθογόνο. Τα βλαστικά στάδια που είναι ευαίσθητα στην προσβολή είναι (D-E), εμφάνιση ευαίσθητων οργάνων ανθοφορίας.

Για την αντιμετώπιση της μονιλίας συνιστώνται τρεις ψεκασμοί:

- στη λευκή κορυφή
- στην πλήρη άνθιση
- στην πτώση των πετάλων, με εναλλαγή φυτοπροστατευτικών προϊόντων από διαφορετικές χημικές ομάδες για να αποφύγουμε την ανάπτυξη ανθεκτικότητας του μύκητα.

Για να είναι αποτελεσματική η χημική καταπολέμηση της μονιλίας θα πρέπει οι ψεκασμοί να γίνονται από το σύνολο των παραγωγών γιατί τα σπόρια του μύκητα μπορεί να μεταδοθούν μέσω του ανέμου σε μεγάλες αποστάσεις.

Οι ψεκασμοί για τη μονίλια μπορεί συνδυαστικά να καταπολεμήσουν και άλλες ασθένειες όπως εξώασκος, κορύνεο, σκωρίαση.

Επιπλέον συνιστάται κλάδεμα και κάψιμο των προσβεβλημένων κλαδίσκων και κλάδων για να περιορίσουμε τα μολύσματα.



Εικόνα 3: Μονίλια (Φαιά σήψη) σε καρπό βερίκοκου  
Πηγή: <http://www.agronews.gr>



Εικόνα 4: Μονίλια (Φαιά σήψη) σε καρπό ροδάκινου  
Πηγή: <http://www.symagro.gr>

Η εφαρμογή γεωργικών φαρμάκων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ.

Να εφαρμόζονται οι οδηγίες χρήσης με έμφαση στη δοσολογία, συνδυαστικότητα και την τήρηση μέτρων προστασίας του ψεκαστή.

Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευούνται για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο την ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ.

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

✚ Αποστολή του δελτίου στην ηλεκτρονική διεύθυνση των ενδιαφερομένων μπορεί να γίνει μετά από αίτημα τους στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις [dpyrgiotou@minagric.gr](mailto:dpyrgiotou@minagric.gr), [thmarkopoulos@minagric.gr](mailto:thmarkopoulos@minagric.gr), [idiamantakos@minagric.gr](mailto:idiamantakos@minagric.gr), [thgeorgiadou@minagric.gr](mailto:thgeorgiadou@minagric.gr).

✚ το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων **[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)**



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου