



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

Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς  
Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235  
Τηλ. : 2510 600439, 2510 600451  
E mail : thgeorgiadou@minagric.gr

No 07/05-03-2024

Πληροφορίες : Θεοδώρα Α. Γεωργιάδου, Δρ Δήμητρα Στουγιαννίδου.

## Ροδακινιά – Νεκταρινιά – Βερικοκιά – Κερασιά – Δαμασκηνιά



Βερικοκιά



Βερικοκιά



Δαμασκηνιά



Δαμασκηνιά



Κερασιά



Κερασιά



Ροδακινιά



Ροδακινιά

Εικόνα 1: Βλαστικά στάδια τρέχουσας περιόδου (Πηγή: ΔΑΟΚ Δράμας, Κ. Σίμογλου)

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

Η ασθένεια, προσβάλλει όλα σχεδόν τα καλλιεργούμενα πυρηνόκαρπα προκαλώντας μείωση της παραγωγής και εξασθένηση των δέντρων. Το παθογόνο διαχειμάζει σε μумιοποιημένους καρπούς πάνω στο δένδρο καθώς και σε

έλκη προσβεβλημένων κλάδων. Οι αρχικές μολύνσεις εντοπίζονται στα άνθη, τα οποία ξηραίνονται και νεκρώνονται. Στη συνέχεια εξαπλώνεται σε φύλλα και κλαδίσκους προκαλώντας ξήρανση. Η ασθένεια ευνοείται από υγρό και βροχερό καιρό και μπορεί να μεταδοθεί μέσω του ανέμου σε μεγάλες αποστάσεις. Η μόλυνση των καρπών συνήθως γίνεται από τις πληγές. 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. Σε πιο ξηροθερμικές συνθήκες οι καρποί συρρικνώνονται, μумιοποιούνται και παραμένουν πάνω στα δέντρα.

**Για την αντιμετώπιση της μονίλιας συνιστώνται τρεις ψεκασμοί:**

- κατά τη «λευκή κορυφή»,
- κατά την πλήρη άνθιση
- κατά την πτώση των πετάλων.

Επισημαίνεται η αναγκαιότητα εναλλαγής των φυτοπροστατευτικών προϊόντων από διαφορετικές χημικές ομάδες ώστε να αποφεύγεται η ανάπτυξη ανθεκτικότητας του μύκητα. Για να είναι πιο αποτελεσματική η καταπολέμηση της ασθένειας θα πρέπει οι ψεκασμοί να γίνονται συνολικά από όλους τους καλλιεργητές επειδή τα σπόρια του μύκητα μπορεί να μεταδοθούν μέσω του ανέμου σε μεγάλες αποστάσεις. Οι ψεκασμοί για τη μονίλια μπορεί συνδυαστικά να συμβάλλουν στην καταπολέμηση και άλλων ασθενειών όπως ο εξώασκος, το κορύνεο και η σκωρίαση. Οι ψεκασμοί δεν επηρεάζονται από τις συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας που θα επικρατήσουν παρά μόνο από την τυχόν βροχόπτωση.

**Προληπτικά μέτρα** η αφαίρεση και απομάκρυνση μετά το κλάδεμα, των προσβεβλημένων κλαδίσκων και κλάδων για τον περιορισμό της προσβολής.



Εικόνα 2: Μονίλια (Φαϊά σήψη) σε καρπό βερίκοκου  
Πηγή: <http://www.agronews.gr>

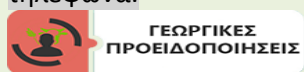


Εικόνα 3: Μονίλια (Φαϊά σήψη) σε καρπό ροδάκινου  
Πηγή: <http://www.symagro.gr>

Η εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών προϊόντων πρέπει να γίνεται από κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων Ο.Χ.Γ.Φ. και να εφαρμόζονται οι οδηγίες χρήσης με έμφαση στη δοσολογία, τη συνδυαστικότητα, και την τήρηση μέτρων προστασίας του ψεκαστή όπως αναγράφεται στις ετικέτες. Οι καλλιεργητές μπορούν να συμβουλευτούν για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο την ηλεκτρονική διεύθυνση του Υπ.Α.Α.Τ. <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul>

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

✚ Το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) και παρέχεται και διά μέσω της εφαρμογής i-agric του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για κινητά τηλέφωνα.



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου