



Τ. Δ. : Τέρμα Αμυνταίου – Άγιος Λουκάς  
 Τ. Κ. : 651 10 Τ.Θ.: 1235  
 Τηλ. : 2510 600421  
 Fax: 2510 600430  
 E mail : [miliadou@minagric.gr](mailto:miliadou@minagric.gr)

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

No 06/09-03-2018

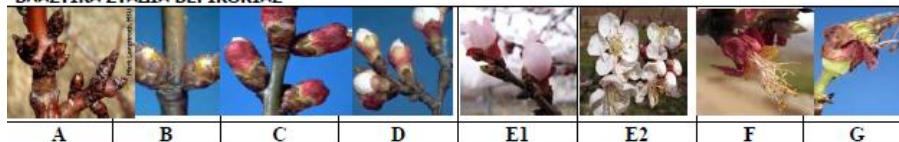
Πληροφορίες : Στέλλα Σπύρογλου, Δημήτρης Συρόπουλος, Μαρία Ηλιάδου

**2<sup>ο</sup> Τεχνικό Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την αντιμετώπιση των σημαντικότερων ασθενειών των πυρηνόκαρπων.**

**ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ ΡΟΔΑΚΙΝΙΑΣ**



**ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ ΒΕΡΙΚΟΚΙΑΣ**



**Ροδακινιά - Βερικοκιά**

Το παρόν Δελτίο απευθύνεται στους καλλιεργητές πυρηνόκαρπων με σκοπό την ενημέρωσή τους για τις έγκαιρες καλλιεργητικές πρακτικές και χημικές παρεμβάσεις, για την αντιμετώπιση σοβαρών μυκητολογικών ασθενειών.

Από επιτόπιες παρατηρήσεις σε οπωρώνες πυρηνόκαρπων στο Ν.Καβάλας στις 07-03-2018 διαπιστώσαμε ότι οι ροδακινιές βρίσκονται στο βλαστικό στάδιο μεταξύ C και E1, ενώ οι βερικοκιές βρίσκονται στο βλαστικό στάδιο μεταξύ D και E2, στάδια τα οποία κυμαίνονται ανάλογα με την ποικιλία και την περιοχή.



Εικόνα 1&2 Βερικοκιές (Δήμος Ορφανού)

**Φαιά Σήψη (Μονίλια), (*Monilinia spp.*, *Monilinia laxa*, *Monilinia fructigena*, *Monilinia fructicola*)**

Πολύ σημαντική ασθένεια που προσβάλλει όλα σχεδόν τα καλλιεργούμενα πυρηνόκαρπα. Η ασθένεια προκαλεί μείωση της παραγωγής, αλλά και μεγάλη εξασθένηση των δέντρων. Η προσβολή ξεκινάει από τα άνθη, τα οποία ξηραίνονται και νεκρώνονται. Στη συνέχεια εξαπλώνεται σε φύλλα και κλαδίσκους προκαλώντας τη ξήρανσή τους. Η ασθένεια ευνοείται από υγρό και βροχερό καιρό και μπορεί να μεταδοθεί μέσω του αέρα 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, μουμιοποιούνται και παραμένουν συνήθως πάνω στα δέντρα.

Για την αντιμετώπιση της μονιλίας συνιστανται τρεις ψεκασμοί:

- στη λευκή κορυφή
- στην πλήρη άνθιση
- στην πτώση των πετάλων

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>

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 συμβουλευτούν για τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ανά καλλιέργεια και παθογόνο στην 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)

το δελτίο αναρτάται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων



Η Προϊσταμένη Τμήματος

Μαρία Ηλιάδου