

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΎΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Καστοριάς 32Α, 71307 Ηράκλειο
Τηλ: 2810.224948, Fax: 2810.225616
Email: pkpfiraklio@minagric.gr

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου
www.minagric.gr και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο agrodeltiokriti@gmail.com



Εφαρμόζετε πιστά τις οδηγίες χρήσης των φαρμάκων.
Έτσι προστατεύετε εσείς, ο καταναλωτής και το περιβάλλον.

ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΧΘΟΡΟΙ ΑΧΛΑΔΙΑΣ - ΜΗΛΙΑΣ Δελτίο Νο1

(Ορεινές περιοχές)

ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ ΑΧΛΑΔΙΑΣ



Έναρξη άνθησης



Άνθηση



Πτώση πετάλων - Καρπόδεση



Νεαρό καρπίδιο

ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ ΜΗΛΙΑΣ



Έκπτυξη ματιών



Πράσινη κορυφή






Ρόδινη κορυφή



Έναρξη άνθησης

Γενικά, στις ορεινές περιοχές, επικρατούν τα παρακάτω βλαστικά στάδια :

- Στις αχλαδιές : νεαρό καρπίδιο.
- Στις μηλιές : ρόδινη κορυφή – άνθηση.

<p>ΦΟΥΖΙΚΛΑΔΙΟ : (<i>Venturia inaequalis</i>)-(Μηλιά) (<i>Venturia pirina</i>)-(Αχλαδιά)</p> 	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις:</u></p> <p>- Οι ισχυρές βροχοπτώσεις και οι διυγράνσεις της βλάστησης με μεγάλη συνεχόμενη διάρκεια που σημειώθηκαν το διάστημα 24 -26 Απριλίου έχουν ευνοήσει μολύνσεις του μύκητα και στις επόμενες ημέρες αναμένεται να εκδηλωθούν σταδιακά συμπτώματα στις ορεινές περιοχές (οροπ. Λασιθίου, Λιβάδι Κρουσώνα, Δαμάστα).</p> <p><u>Οδηγίες:</u></p> <p>➤ Μετά την πρώτη εβδομάδα του Μαΐου (από 7 - 8 του μήνα) να γίνονται συστηματικοί έλεγχοι για εντοπισμό συμπτωμάτων. Σε οπωρώνες που εμφανίζουν συμπτώματα να γίνεται προστασία:</p> <ul style="list-style-type: none"> • πριν από πιθανή βροχή ή • το συντομότερο μετά από βροχή (εντός 24 - 48 ωρών).
<p>ΩΙΔΙΟ : (<i>Oidium farinosum</i>) - (Μηλιά)</p> 	<p><u>Γενικές πληροφορίες :</u></p> <p>- Οι χαμηλές θερμοκρασίες που έχουν επικρατήσει από την έναρξη της βλάστησης δεν έχουν ευνοήσει τον μύκητα. Με την άνοδο της θερμοκρασίας που προβλέπεται στο επόμενο διάστημα θα αυξηθεί η δραστηριότητά του.</p> <p>- Η τρυφερή βλάστηση είναι ευαίσθητη σε όλη την καλλιεργητική περίοδο ενώ οι καρποί προσβάλλονται κυρίως σε νεαρό στάδιο.</p> <p><u>Οδηγίες:</u></p> <p>➤ Στις ευαίσθητες ποικιλίες μηλιάς συνιστάται προστασία.</p> <p>➤ Η προστασία μπορεί να συνδυαστεί με αυτήν για το φουζικλάδιο.</p>
<p>ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΨΙΜΟ : (<i>Erwinia amylovora</i>) (Αχλαδιά)</p> 	<p><u>Γενικές πληροφορίες :</u></p> <p>- Οι συνθήκες αυξημένης υγρασίας που επικράτησαν κατά την ανθοφορία της αχλαδιάς έχουν ευνοήσει την εμφάνιση συμπτωμάτων.</p> <p>- Η ποικιλία κρουσάλι είναι αρκετά ανθεκτική ενώ η ποικιλία κοντούλα είναι πολύ ευαίσθητη.</p> <p><u>Οδηγίες:</u></p> <p>Η προστασία μετά την καρπόδεση <u>βασίζεται σε καλλιεργητικά μέτρα</u>. Συνιστάται να γίνεται τακτικός έλεγχος στις αχλαδιές. Τα συμπτώματα εμφανίζονται σε φύλλα, νεαρούς βλαστούς και καρπούς που μοιάζουν σαν να είναι "καμένα" από φωτιά. Με ξηρό καιρό, αφαιρούνται μαζί με υγιές τμήμα τουλάχιστον 20 - 25 εκ. και απομακρύνονται άμεσα. Το βακτήριο μεταδίδεται με τα εργαλεία αφαίρεσης και γι' αυτό καλό είναι να απολυμαίνονται τακτικά.</p>
<p>ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ - ΣΕΖΙΑ :</p>	<p><u>Γενικές πληροφορίες - Διαπιστώσεις - Οδηγίες :</u></p> <p>➤ Στις ορεινές περιοχές η πτήση της καρπόκαψας και της σέζιας δεν έχουν ξεκινήσει. Δεν χρειάζεται ακόμα καμία αντιμετώπιση.</p>

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (ΦΠΠ) :

- Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένα σκευάσματα για την καλλιέργεια, για τον εχθρό ή την ασθένεια και για το βλαστικό στάδιο της εποχής.
- Εγκεκριμένα ΦΠΠ ανά καλλιέργεια και ασθένεια/εχθρό στην ιστοσελίδα του ΥπΑΑΤ [πατώντας εδώ](#)

Συνιστάται να επιλέγετε σκευάσματα με τους λιγότερους κινδύνους για τον χρήστη και το περιβάλλον. Τα «χημικά» φυτοπροστατευτικά δεν είναι ακίνδυνα. Θυμηθείτε πριν την εφαρμογή να ελέγχετε τη σήμανση κινδύνου, τις δηλώσεις επικινδυνότητας - προφύλαξης και να παίρνετε απαραίτητως μέτρα προστασίας. Σε κάθε περίπτωση διαβάζετε προσεκτικά και εφαρμόζετε πιστά την ετικέτα.



ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΜΕΛΙΣΣΕΣ !!!



Από τα τέλη του περασμένου αιώνα παρατηρείται μια σταδιακή κατάρρευση του παγκόσμιου πληθυσμού των μελισσών (ήμερων και άγριων). Επισημαίνεται ότι:

- Περίπου το 90% των φανερόγαμων φυτών (φυτά με άνθη)
- Το 70% των καλλιεργειών
- Το 35% της παγκόσμιας αγροτικής παραγωγής,

εξαρτώνται άμεσα από την επικονίαση που εξασφαλίζουν οι μέλισσες και άλλα έντομα - επικονιαστές. Η προστασία τους είναι επιβεβλημένη.

Συστάσεις:

- Μη χρησιμοποιείτε εντομοκτόνα ή άλλα μελισσοτοξικά σκευάσματα σε καλλιέργειες που βρίσκονται στο στάδιο της άνθησης.
- Διατηρείτε την αυτοφυή βλάστηση και αποφεύγετε τη χρήση ζιζανιοκτόνων κατά τη διάρκεια της άνθησης.
- Διαβάζετε τις οδηγίες χρήσης των φυτοφαρμάκων, ιδιαίτερα σε ότι αφορά την τοξικότητα τους στις μέλισσες και στους άλλους επικονιαστές.
- Η ενημέρωση των μελισσοκόμων και το κλείσιμο των κυψελών πριν τους ψεκασμούς, είναι μέτρα μειωμένης προστασίας και δεν προφυλάσσουν την άγρια εντομοπανίδα των επικονιαστών.

Τέλος δεν πρέπει να ξεχνάμε, ότι η επικονίαση είναι κορυφαία φυσική λειτουργία, αναντικατάστατη και άρρηκτα συνδεδεμένη με την επιβίωση του ανθρώπου.

Νομοθεσία για την προστασία των μελισσών :

Στην [Κ.Υ.Α Αριθμ. 9269/246316 \(ΦΕΚ 4032 Β' / 21-09-2020, αρθ.16, παρ.3\)](#) ορίζονται οι υποχρεώσεις των επαγγελματιών χρηστών φυτοπροστατευτικών προϊόντων σχετικά με την ενημέρωση του κοινού για το μετακινούμενο ψεκαστικό νέφος και την προστασία των μελισσών.

Ηράκλειο 04 Μαΐου 2026
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κληρονόμου Ευφροσύνη

Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων αναρτώνται στην ιστοσελίδα του Υπουργείου	
Τα δελτία γεωργικών προειδοποιήσεων μηλοειδών αποστέλλονται στο email κάθε ενδιαφερόμενου με εγγραφή πατώντας εδώ	
Εφαρμογή I-Agric του ΥΠΑΑΤ για ενημερώσεις στο κινητό τηλέφωνο	