

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

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

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

Τα δελτία αναρτώνται στην ιστοσελίδα του υπουργείου  
[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr) και αποστέλλονται μέσω e-mail σε κάθε  
ενδιαφερόμενο με αίτημα στο [agrodeltiokriti@gmail.com](mailto:agrodeltiokriti@gmail.com)



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

## ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΙΑ

Πληροφορίες: MSc Μαρία Ζ. Ροδιτάκη

Παρατηρήσεις υπαίθρου: Μ. Ροδιτάκη, Αν. Παπαδάκη.

№ 2

**Βλαστικά στάδια ποικιλίας Κορωνέϊκη (ψιλολιά):** Η νέα βλάστηση έχει ξεκινήσει, εκπύσσονται τα πρώτα νεαρά φύλλα και σταδιακά σχηματίζονται οι ανθοταξίες. Στις θερμότερες περιοχές του νησιού, στις **πολύ πρώιμες παραλιακές** και στις **πρώιμες** περιοχές εξελίσσεται ο σχηματισμός των ανθοταξιών (**βλαστικό στάδιο C**). Στις περιοχές **μέσης πρωιμότητας** αρχίζουν να διαμορφώνονται οι ανθοταξίες (**βλαστικά στάδια B και C**) και στις ψυχρότερες περιοχές, στις **όψιμες**, ανοίγουν οι οφθαλμοί (**βλαστικό στάδιο B**).



**Βλαστικό στάδιο B:** Άνοιγμα οφθαλμών.



**Βλαστικό στάδιο C:**  
Σχηματισμός ανθοταξιών.



**Μαργαρόνια:** Φαγώματα στην ακραία βλάστηση.



**Κυκλοκόνιο:** Κηλίδες στα φύλλα "μάτια παγωνιού".



**Κερκόσπορα:** Σκούρος μεταχρωματισμός μόνο στην κάτω επιφάνεια των παλιών φύλλων.

<p><b>ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ:</b> (<i>Spilocaea oleaginea</i>)</p> <p><i>Συμπτώματα:</i></p> <p><i>Διαπιστώσεις:</i></p> <p><i>Οδηγίες:</i></p> <p><i>Επισήμανση:</i></p>	<p>Μυκητολογική ασθένεια, προσβάλλει κυρίως τα φύλλα και προκαλεί φυλλόπτωση και εξασθένηση των προσβεβλημένων δέντρων ιδιαίτερα σε περιοχές πεδινές με υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία.</p> <p><u>Χαρακτηριστικό σύμπτωμα της ασθένειας είναι η εμφάνιση κυκλικών καστανών κηλίδων γνωστών ως “μάτια παγωνιού” στην πάνω επιφάνεια των φύλλων.</u> Αποτέλεσμα της προσβολής είναι πρόωρη και έντονη αποφύλλωση κλαδιών που βρίσκονται χαμηλά. Ο μύκητας εντοπίζεται στις κηλίδες των προσβεβλημένων φύλλων από όπου προέρχονται οι νέες μολύνσεις της άνοιξης με βροχερό ή υγρό καιρό και σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες.</p> <p>– <u>Ευπαθείς ποικιλίες: Θρουμπολιά, Τσουνάτη, Αμφισσας, Καλαμών.</u> Η <u>Κορωνέικη (ψιλολιά)</u> παρουσιάζει σχετική αντοχή στην ασθένεια.</p> <p>– Οι ήπιοι χειμώνες ευνοούν την ασθένεια καθώς αναστέλλεται ελάχιστα η δραστηριότητα του μύκητα.</p> <p><u>Η καταπολέμηση της ασθένειας την άνοιξη στοχεύει στην προστασία της νέας βλάστησης με προληπτικούς χειρισμούς:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Επιλογή ανθεκτικών ποικιλιών στην εγκατάστασή νέων ελαιώνων σε περιοχές πεδινές, υγρές και απάνεμες.</li> <li>✓ Κατάλληλο κλάδεμα για καλό αερισμό και μείωση της υγρασίας στο περιβάλλον των δέντρων.</li> <li>✓ Ισορροπημένες αρδεύσεις και λιπάνσεις.</li> <li>✓ <u>Συστήνεται προληπτικός ψεκασμός μετά την έναρξη της βλαστικής περιόδου κυρίως σε ελαιώνες ευαίσθητων ποικιλιών που βρίσκονται σε υγρές περιοχές με χαλκούχα και άλλα εγκεκριμένα μυκητοκτόνα.</u> Η επέμβαση είναι αποτελεσματική όταν η νέα βλάστηση έχει αποκτήσει μήκος 5 εκ. (2-3 ζεύγη ανεπτυγμένων νεαρών φύλλων μήκους 2 εκ.).</li> </ul> <p><u>Ο χαλκός χρησιμοποιείται αυστηρά πριν την άνθιση.</u></p>
<p><b>ΚΕΡΚΟΣΠΟΡΑ:</b> (<i>Pseudocercospora cladosporioides</i>)</p> <p><i>Συμπτώματα:</i></p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p>Σοβαρή μυκητολογική ασθένεια που προκαλεί πρόωρη φυλλόπτωση. Χαρακτηριστικό σύμπτωμα είναι η εμφάνιση <u>σκούρου μεταχρωματισμού μόνο στην κάτω επιφάνεια των παλαιότερων φύλλων.</u> Στην πάνω επιφάνεια σχηματίζονται ακανόνιστες χλωρωτικές ή κίτρινες κηλίδες που ξηραίνονται προκαλώντας <u>έντονη πρόωρη φυλλόπτωση.</u> Προσβάλλει πράσινους και ώριμους καρπούς προκαλώντας σήψη και καρπόπτωση. Η επικράτηση ήπιων καιρικών συνθηκών κατά τη διάρκεια του φθινοπώρου και της άνοιξης ευνοούν τις μολύνσεις.</p> <p>✓ Αραιή φύτευση και κατάλληλο κλάδεμα περιορίζουν την ασθένεια.</p> <p>✓ <u>Συστήνεται προστασία της νέας βλάστησης μήκους 2 – 5 εκ. από νέες μολύνσεις με προληπτικό ψεκασμό χαλκούχων και άλλων εγκεκριμένων μυκητοκτόνων που έχουν δράση και κατά του κυκλοκόνιου.</u></p> <p>✓ Μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας έχουν ελαιώνες που κατά την προηγούμενη περίοδο είχαν σημαντικά προβλήματα προσβολής.</p>
<p><b>ΜΑΡΤΑΡΟΝΙΑ:</b> (<i>Palpita unionalis</i>)</p> <p><i>Οδηγίες:</i></p>	<p><u>Η πτήση της πρώτης ανοιξιάτικης γενιάς έχει ξεκινήσει στις πρώιμες περιοχές.</u> Οι προνύμφες προσβάλουν με φαγώματα τη νεαρή βλάστηση.</p> <p>✓ <u>Ελέγχετε τα νεαρά δέντρα σε φυτώρια και σε νέες φυτεύσεις και τα δέντρα που έχουν αυστηρά ανανεωτικά κλαδέματα. Στις πρώιμες περιοχές συστήνεται άμεσα προστασία.</u></p>

<b>ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ:</b> <i>(Prays oleae)</i>  <b>Οδηγίες:</b>	Οι προνύμφες της <u>φυλλόβιας γενιάς</u> που διαχειμάσαν μέσα στα φύλλα συμπληρώνουν τώρα την ανάπτυξή τους τρεφόμενες από τη νεαρή τρυφερή βλάστηση και τις ανθοταξίες.  ✓ <u>Οι προσβολές αυτής της περιόδου είναι περιορισμένες και δεν δικαιολογούν καμία επέμβαση.</u>
---	---

- Χρησιμοποιείτε σκευάσματα φυτοπροστασίας με έγκριση στην καλλιέργεια της ελιάς. Στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul> στις επιλογές: **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ENTOMO (Εχθρό)** ή **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ & ΑΣΘΕΝΕΙΑ** επιλέγοντας την καλλιέργεια της ελιάς ενημερώνεστε για τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα και μυκητοκτόνα σύμφωνα με τις τελευταίες τροποποιήσεις των εγκρίσεων.
- Διαβάζετε και εφαρμόζετε προσεκτικά τις οδηγίες στις ετικέτες των σκευασμάτων για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και για το περιβάλλον.
- Οι επεμβάσεις με χαλκούχα μυκητοκτόνα συνιστούν προληπτική αντιμετώπιση και έχουν δράση προστατευτική. Αποφεύγετε αυστηρά τις επεμβάσεις με χαλκούς κατά την άνθιση.
- Παρακολουθείτε τα δελτία καιρού για την ενημέρωσή σας. Αποφεύγετε τους ψεκασμούς όταν οι καιρικές συνθήκες δεν είναι κατάλληλες, π.χ. δυνατός άνεμος ή βροχή.

Ηράκλειο 30 Μαρτίου 2023

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Κληρονόμου Ευφροσύνη