



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ,
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΑΧΑΪΑΣ**

Πανεπιστημίου 334, 264 43 ΠΑΤΡΑ
Τηλ.: 2610.224.629, Fax: 2610.623.238
Email: npettas@minagric.gr, pkpfpatr-gp@minagric.gr

Πληροφορίες:
Πέττας Νίκος, Γεωπόνος PhD / MBA/ MSc

*Δελτίο
Γεωργικών Προειδοποιήσεων
Φυτοπροστασίας*

**ΕΛΙΑ
N° 3 / 25-05-2022**

Για τις περιοχές:
**ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ,
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ,
ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΙΘΑΚΗΣ**

**Φαινολογικά
στάδια:** Πρώιμες περιοχές: Η καρπόδεση ολοκληρώνεται ή έχει ολοκληρωθεί
Μεσοπρώιμες περιοχές: Πλήρης άνθηση Πτώση πετάλων
Όψιμες περιοχές: Άνθιση

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ

Διαπιστώσεις: Στις πεδινές & πρώιμες περιοχές ξεκίνησε η πτήση της καρπόβιας γενιάς το πρώτο 10-ήμερο του Μαΐου. Το τελευταίο διήμερο (24-25 Μαΐου) παρατηρείται απότομη αύξηση των συλλήψεων του εντόμου στις παγίδες παρακολούθησής του. Η έναρξη της περιόδου ωοτοκίας τοποθετείται από την 16^η έως την 20^η Μαΐου, ενώ η μέγιστη εναπόθεση ωών αναμένεται στις 28-30 Μαΐου.

Συστάσεις: Η κρίσιμότερη περίοδος για την προστασία της παραγωγής από τον πυρηνοτρήτη θεωρείται η περίοδος της καρπόβιας γενιάς, η οποία επιφέρει ουσιαστικές ζημιές στην ήδη διαμορφωθείσα παραγωγή. Μεγαλύτερη ανάγκη προστασίας έχουν ελαιώνες με μέτρια καρποφορία.

Συνιστάται η άμεση εφαρμογή εγκεκριμένου εντομοκτόνου από σήμερα 25/05 έως τις **28-30 Μαΐου** εναντίον των νεαρών προνυμφών του εντόμου. Επανάληψη σε 14 ή 28 ημέρες (εξαρτάται από το σκεύασμα) εφόσον απαιτείται. Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να τηρείται το όριο του μέγιστου αριθμού εφαρμογών με το ίδιο σκεύασμα και οι επαναληπτικές εφαρμογές (εφόσον απαιτούνται κρινόμενες από την επιμονή υψηλών πληθυσμών του εχθρού μετά τον 1^ο ψεκασμό), να γίνονται με εναλλαγή με σκευάσματα από διαφορετική ομάδα δράσης.

ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ

**Συμπτώματα /
Κύκλος** Οι ανοιξιάτικες μολύνσεις είναι βασικής σημασίας καθώς από αυτές προέρχεται το αρχικό μόλυσμα για τις μολύνσεις της περιόδου.

μολύνσεων: Για την πραγματοποίηση των μολύνσεων είναι απαραίτητη η βροχή ή η υψηλή υγρασία και οι σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες.

ΓΛΟΙΟΣΠΟΡΙΟ ή ΠΑΣΤΕΛΑ ή ΑΝΘΡΑΚΩΣΗ

**Συμπτώματα /
Κύκλος** Η ανθοφορία είναι το πιο κρίσιμο στάδιο για την εγκατάσταση και εξάπλωση του μύκητα, καθώς κατά την περίοδο αυτή το δυναμικό ανάπτυξης του εμφανίζει έξαρση. Ο μύκητας αναπτύσσεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 12-25 °C, σε συνδυασμό με σχετικά υψηλή υγρασία.

Συστάσεις: Οι ανοιξιάτικες εφαρμογές να διακόπτονται όταν οι καρποί αποκτήσουν το 10% του τελικού τους μεγέθους.

Φυτοπροστατευτικά

Επιλογή από τα εγκεκριμένα σκευάσματα, έκδοσης **14/02 & 09/03/2022**, σύμφωνα με τις οδηγίες του γεωπόνου για την επιλογή του φυτοπροστατευτικού και της δοσολογίας εφαρμογής. Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες της ετικέτας Εφαρμόζετε, αποκλειστικά, εγκεκριμένα σκευάσματα. Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να τηρείται το όριο του μέγιστου αριθμού εφαρμογών με το ίδιο σκεύασμα και οι επαναληπτικές εφαρμογές, να γίνονται με εναλλαγή με σκευάσματα από διαφορετική ομάδα δράσης. Τηρείτε αυστηρά την αναγραφόμενη ελάχιστη απόσταση από τη συγκομιδή.

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ ΕΛΙΑΣ



Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΗ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC

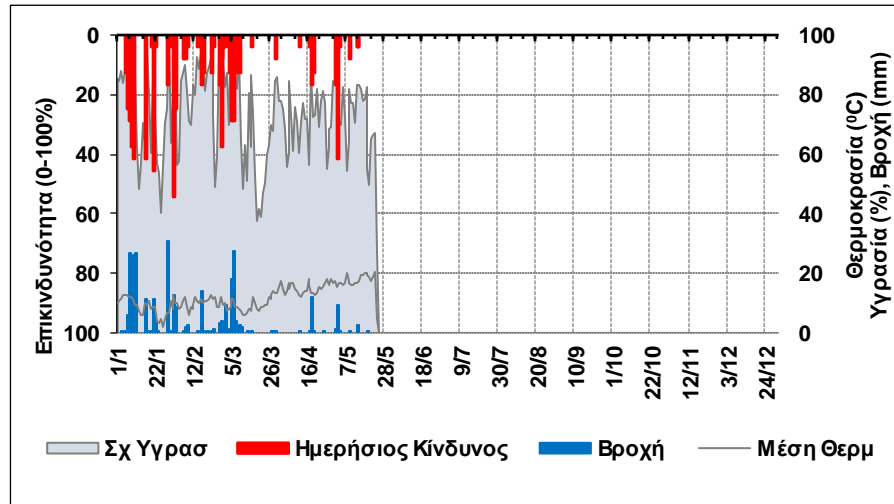
- Τα δελτία είναι προσβάσιμα με κινητό (smartphone) στην εφαρμογή [i-agric-ypaat](#)
- Τα δελτία αναρτώνται στον ηλεκτρονικό κόμβο του Υπουργείου www.minagric.gr
- Οδηγίες Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας στην διαδρομή Αγρότης-Επιχειρηματίας / Γεωργία
- Δωρεάν παραλαβή των δελτίων στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, με απλό αίτημα με email



Επικινδυνότητα κυκλοκόνιου ελιάς

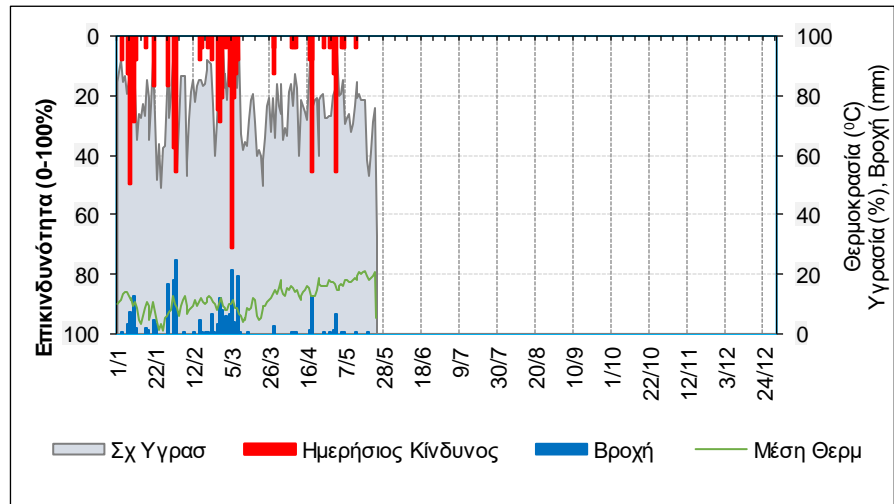
1.

Πίεση Κυκλοκόνιου
Μεσσηνία (Βελίκια)



2.

Πίεση Κυκλοκόνιου
Ηλεία (Κόροιβος)



3.

Πίεση Κυκλοκόνιου
Ίονιο (Ζάκυνθος)

