



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

*Δελτίο
Γεωργικών Προειδοποιήσεων
Φυτοπροστασίας*

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

**ΕΛΙΑ
Ν° 2 / 16-05-2024**

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

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: Άνθηση

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ

Διαπιστώσεις: Στις πεδινές & πρώιμες περιοχές ξεκίνησε η πτήση της καρπόβιας γενιάς το πρώτο 10-ήμερο του Μαΐου. Την τελευταία εβδομάδα (10-15 Μαΐου) παρατηρείται απότομη αύξηση των συλλήψεων του εντόμου στις παγίδες παρακολούθησής του. Η έναρξη της περιόδου ωοτοκίας τοποθετείται από την 18^η έως την 20^η Μαΐου, ενώ η μέγιστη εναπόθεση ωών αναμένεται στις 30 Μαΐου - 01 Ιουνίου

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 **29/05 έως τις 01-06** εναντίον των νεαρών προνυμφών του εντόμου. Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού. 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.

ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ

Διαπιστώσεις: Την περίοδο αυτή οι προνύμφες του εντόμου προσβάλλουν εκτός από τα φύλλα και τους καρπούς. Σε φυτώρια, νεαρά δέντρα και σ' αυτά που έχει γίνει κλάδεμα ανανέωσης, η μαργαρόνια μπορεί να προκαλέσει και κατά την περίοδο αυτή, αξιολογη ζημιά.

Συστάσεις: Όταν διαπιστώνεται έντονη προσβολή στην τρυφερή βλάστηση και στους καρπούς, συνιστάται επέμβαση φροντίζοντας να λούζονται και οι λαίμαργοι βλαστοί στη βάση του δέντρου.

ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ

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

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

Σε ακάλυπτο ελαιώνα σε περίπτωση βροχόπτωσης, συνιστάται η χρήση μυκητοκτόνων με θεραπευτική δράση σύμφωνα με τις οδηγίες του γεωπόνου.

ΓΛΟΙΟΣΠΟΡΙΟ ή ΠΑΣΤΕΛΑ ή ΑΝΘΡΑΚΩΣΗ

- Συμπτώματα / Κύκλος μολύνσεων:** 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, 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



ΜΑΡΓΑΡΟΝΙΑ



Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

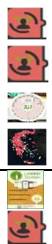
**ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΗ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC**

Οι Οδηγίες Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας είναι διαθέσιμες από τη Δ/νση Προστασίας ΦΠ:
Η Βάση Δεδομένων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων είναι διαθέσιμη από τη Δ/νση Προστασίας ΦΠ:
Το portal για τον Εξοπλισμό Εφαρμογής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων είναι διαθέσιμο:
Οι Προγνώσεις Παγετού είναι διαθέσιμες στο frost.minagric.gr:

Τα Δελτία είναι προσβάσιμα με κινητό (smartphone) στην εφαρμογή i-agric-ypaat:

Τα Δελτία αναρτώνται στον ηλεκτρονικό κόμβο του Υπουργείου www.minagric.gr:

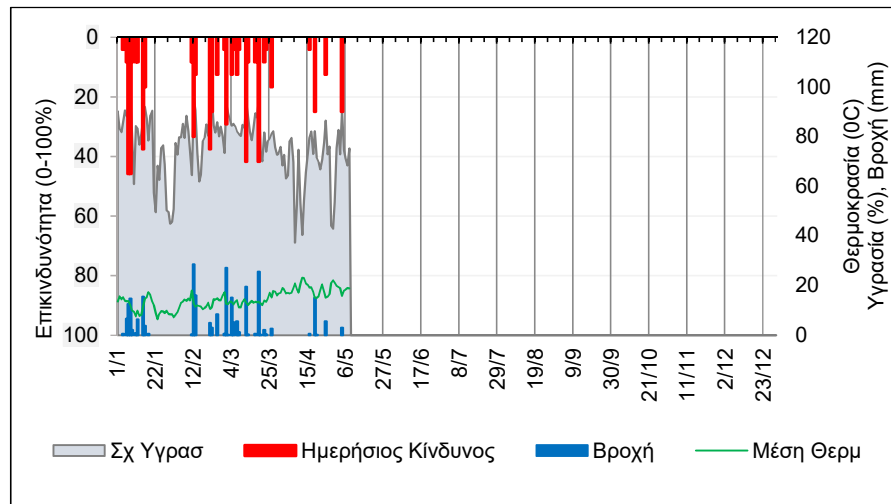
Δωρεάν παραλαβή των δελτίων στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, με απλό αίτημα στα email της υπηρεσίας.



Επικινδυνότητα κυκλοκόνιου ελιάς (κατά Viruega et al, 2011)

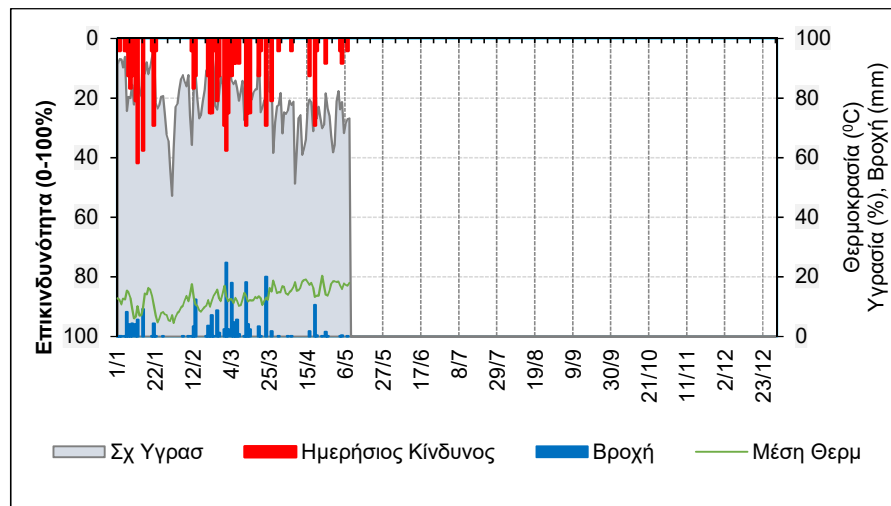
Πίεση Κυκλοκόνιου

Αχαΐα (Πάτρα)



Πίεση Κυκλοκόνιου

Ηλεία (Κόροιβος)



Πίεση Κυκλοκόνιου

Αιτωλνία (Καλύβια)

