



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
Ν° 3 / 01-06-2023

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

Φαινολογικά Πρώιμες περιοχές: Η καρπόδεση ολοκληρώνεται ή έχει ολοκληρωθεί
στάδια: 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
Έναρξη 2ης του Μαΐου. Την τελευταία εβδομάδα (23-30 Μαΐου) παρατηρείται απότομη αύξηση των
γενιάς συλλήψεων του εντόμου στις παγίδες παρακολούθησής του. Η έναρξη της περιόδου
 ωοτοκίας τοποθετείται από την 20^η έως την 22^η Μαΐου, ενώ η μέγιστη εναπόθεση ωών
 αναμένεται στις 02-03 Ιουνίου.

Συστάσεις: Η κρίσιμότερη περίοδος για την προστασία της παραγωγής από τον πυρηνοτρήτη θεωρείται
 η περίοδος της καρπόβιας γενεάς, 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 01/06 έως τις 03-06**
 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 προσβάλουν 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, αξιόλογη 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 Οι ανοιξιάτικες μολύνσεις είναι βασικής σημασίας καθώς από αυτές προέρχεται το αρχικό
μολύνσεων/ μόλυσμα για τις μολύνσεις της περιόδου.

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

 Σε ακόλυπτο 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](#), έκδοσης 20/04/2023, 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



Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ α.α.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΤΤΑΣ

Οι Οδηγίες Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας είναι διαθέσιμες από τη Δ/ση Προστασίας ΦΠ:

Η Βάση Δεδομένων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων είναι διαθέσιμη από τη Δ/ση 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:

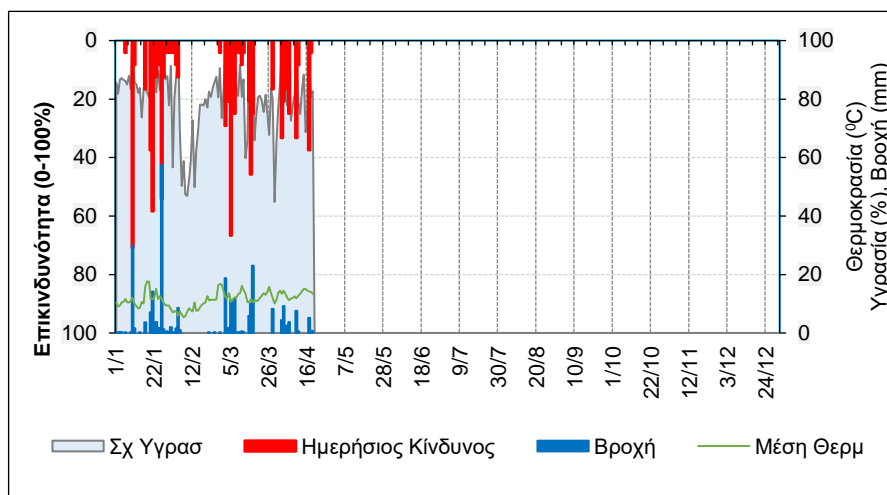
Δωρεάν παραλαβή των δελτίων στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, με απλό αίτημα στα email της υπηρεσίας.



Επικινδυνότητα κυκλοκόνιου ελιάς (κατά Viruega et al, 2011)

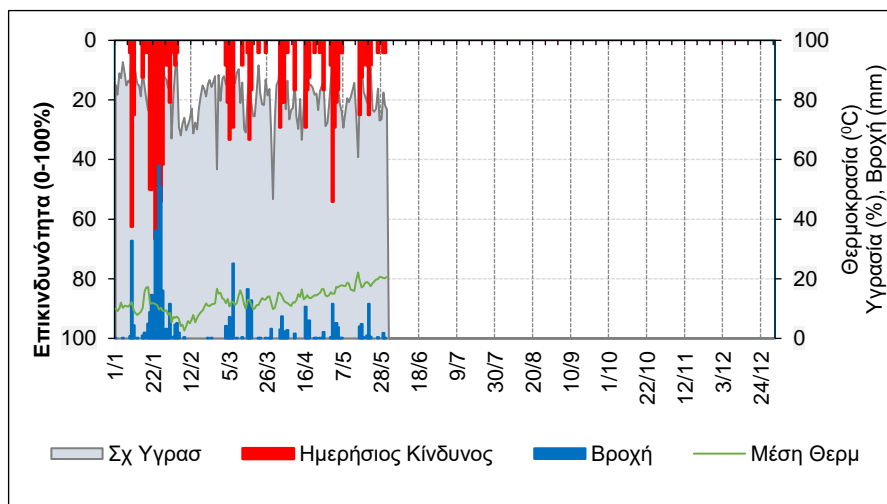
Πίεση Κυκλοκόνιου

Μεσσηνία (Βελίκα)



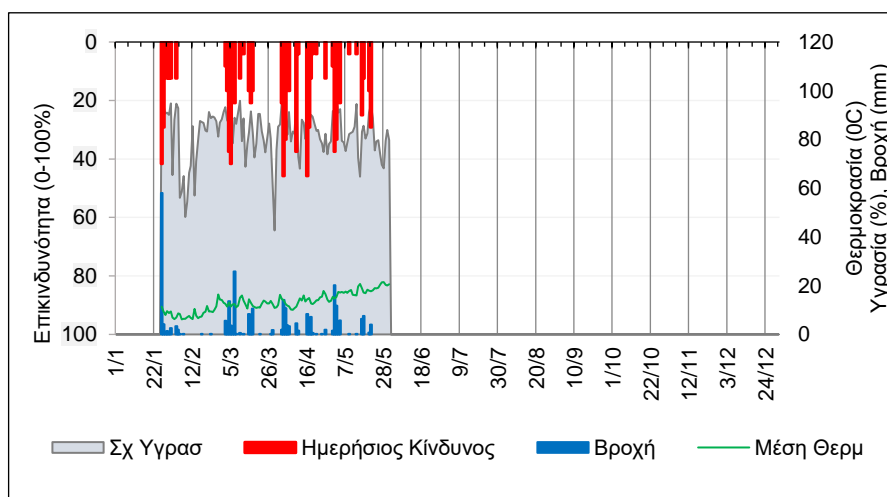
Πίεση Κυκλοκόνιου

Ηλεία (Κόροιβος)



Πίεση Κυκλοκόνιου

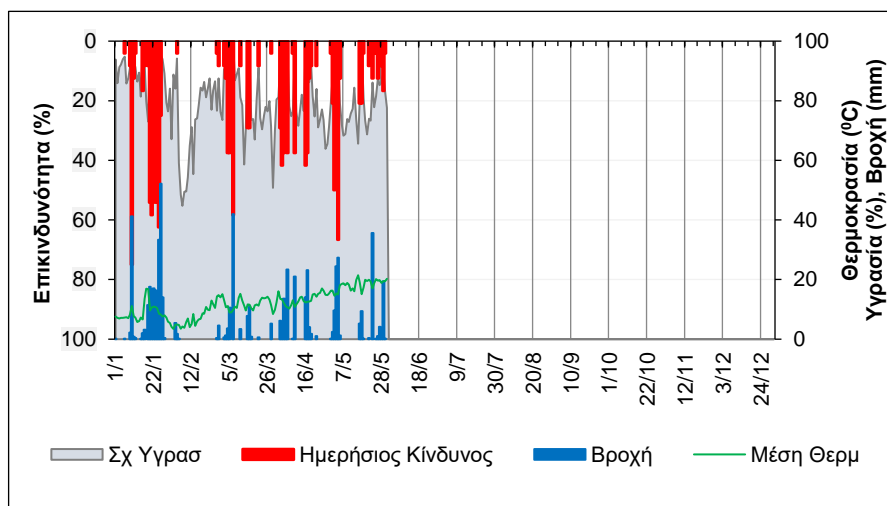
Ιόνιο (Ζάκυνθος)



Επικινδυνότητα κυκλοκόνιου ελιάς (κατά Viruega et al, 2011)

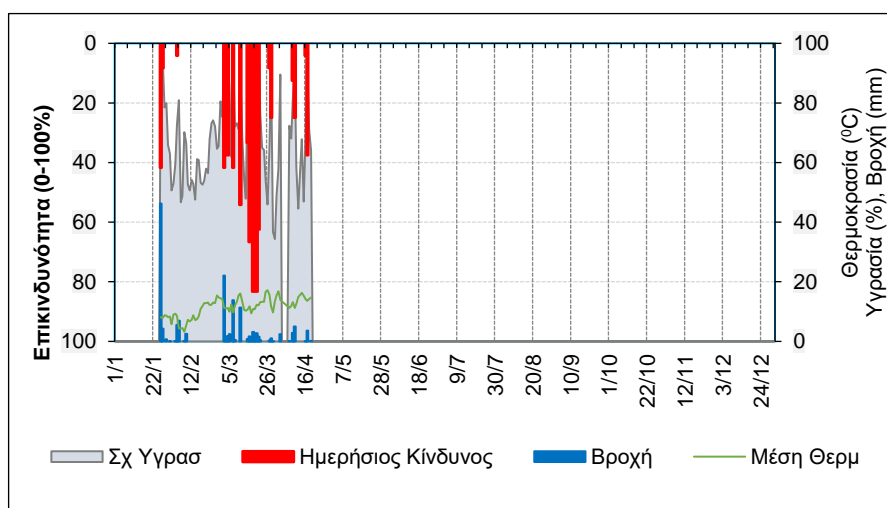
Πίεση Κυκλοκόνιου

Αιτωλ/νία (Καλόβια)



Πίεση Κυκλοκόνιου

Αχαΐα (Αίγιο)



Πίεση Κυκλοκόνιου

Αχαΐα (Σαγαΐικα)

