



**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: pkpfpatr@minagric.gr, pkpfpatr-gp@minagric.gr

Πληροφορίες:

Πέττας Νίκος, Γεωπόνος PhD / MBA/ MSc

*Δελτίο
Γεωργικών Προειδοποιήσεων
Φυτοπροστασίας*

**ΕΛΙΑ
Nº 6 / 01-11-2019**

Για τις περιοχές:
**ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ, ΑΧΑΪΑΣ, ΗΛΕΙΑΣ,
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ, ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ,
ΖΑΚΥΝΘΟΥ, ΙΘΑΚΗΣ
Α.Π 2180/280180/1-11-2019**

ΚΥΚΛΟΚΟΝΙΟ

Συμπτώματα Τα συμπτώματα της ασθένειας γίνονται συνήθως αντιληπτά στο έλασμα των
/ Κύκλος φύλλων - «μάτι παγωνιού». Ο μύκητας προσβάλλει επίσης και τους μίσχους των
μολύνσεων: φύλλων και τους ποδίσκους των καρπών. Σε σοβαρές προσβολές προκαλείται
φυλλόπτωση και καρπόπτωση και τα δένδρα οδηγούνται σε καχεξία.
Σπανιότερα προσβάλλονται οι καρποί και οι νεαροί κλαδίσκοι.
Για την πραγματοποίηση των μολύνσεων είναι απαραίτητη η βροχή ή η υψηλή
υγρασία και οι σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες.

ΓΛΟΙΟΣΠΟΡΙΟ ή ΠΑΣΤΕΛΑ ή ΑΝΘΡΑΚΩΣΗ

Συμπτώματα Το παθογόνο μολύνει κυρίως τις ελιές κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης
/ Κύκλος προκαλώντας σήψεις («σαπίλα»), μειώνοντας δραματικά τόσο την απόδοση
μολύνσεων: όσο και την ποιότητα του ελαιόλαδου στα επιδημικά χρόνια. Από τους
προσβεβλημένους καρπούς, αυτοί που παραμένουν στο δέντρο μεταβάλλονται
σε μούμιες. Στους καρπούς που πέφτουν στο έδαφος παρουσιάζεται σήψη και
παραουσία ρόδινης γλοιώδης μάζας, σε συνθήκες υψηλής υγρασίας.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΥΟ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

Οι συνθήκες της τρέχουσας φθινοπωρινής περιόδου είναι ευνοϊκές για μολύνσεις και από τα
δύο παθογόνα. Ιδιαίτερα για το κυκλοκόνιο βλέπε τα γραφήματα.

Συνιστάται η ταυτόχρονη αντιμετώπιση των δύο ασθενειών με 1-2 φθινοπωρινούς ψεκασμούς
με εγκεκριμένα μυκητοκτόνα με προληπτική ή/και θεραπευτική δράση. Συνιστάται, σε
περίπτωση βροχόπτωσης σε ακάλυπτο ελαιώνα, η χρήση μυκητοκτόνων με θεραπευτική
δράση.

ΠΥΡΗΝΟΤΡΗΤΗΣ

Συστάσεις: Την περίοδο αυτή γεννιούνται πάνω στα φύλλα της ελιάς τα αυγά της γενεάς που διαχειμάζει. Κατά κανόνα, η ζημιά στα φύλλα από την φυλλόβια γενιά δεν είναι αξιόλογη και δεν απαιτείται επέμβαση.

Φυτοπροστατευτικά

Επιλογή από τα εγκεκριμένα σκευάσματα, έκδοσης [27/03/2019](#), σύμφωνα με τις οδηγίες του γεωπόνου για την επιλογή φυτοπροστατευτικού και 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.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

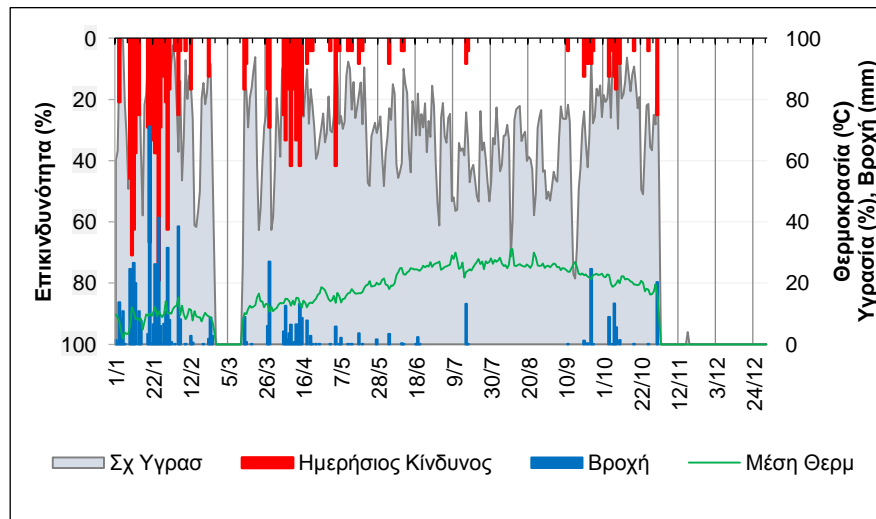
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΗ

ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC

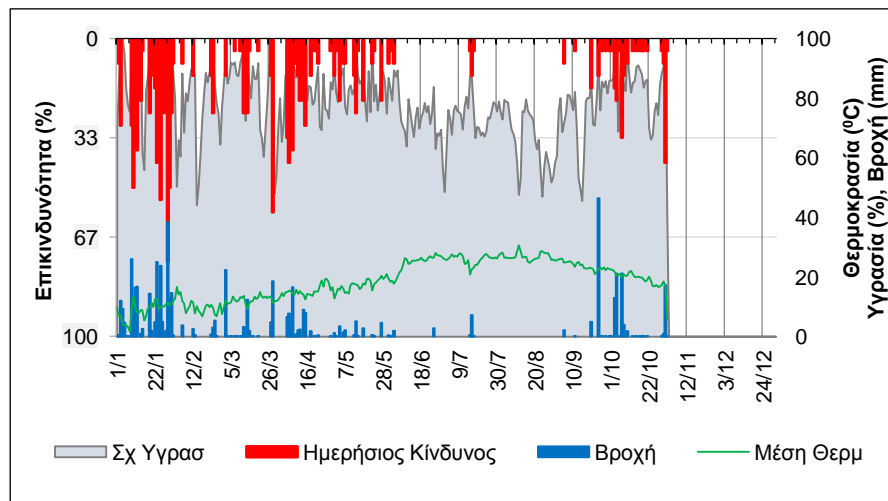
*Τα δελτία αναρτώνται στο δικτυακό τόπο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων www.minagric.gr
Δωρεάν παραλαβή των δελτίων στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο σας, με απλό αίτημα στα email της υπηρεσίας μας.*

Επικινδυνότητα κυκλοκόνιου ελιάς

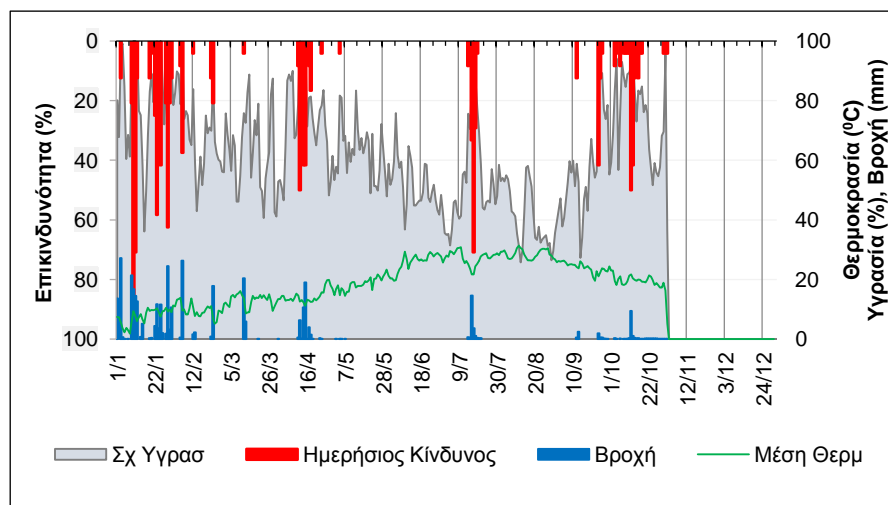
Σχήμα 1.
Πίεση Κυκλοκόνιου
Μεσσηνία (Βερίκα)



Σχήμα 2.
Πίεση Κυκλοκόνιου
Ηλεία (Κόροιβος)

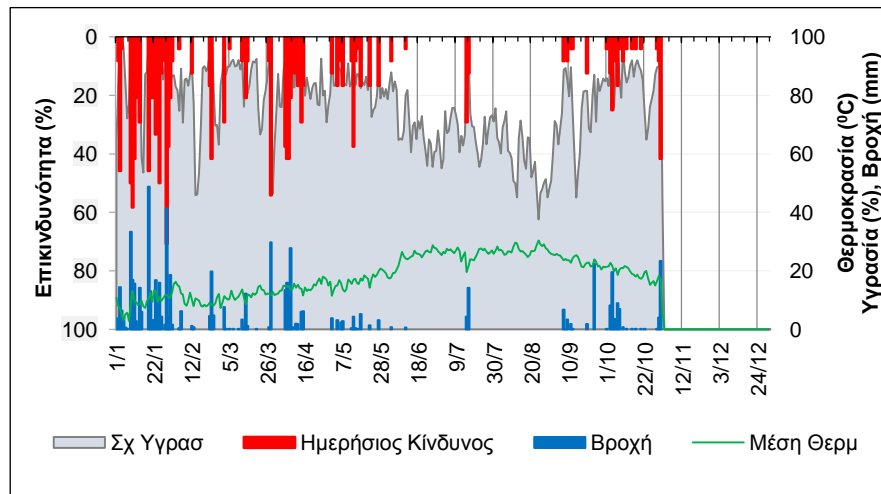


Σχήμα 3.
Πίεση Κυκλοκόνιου
Αχαΐα (Αίγιο)

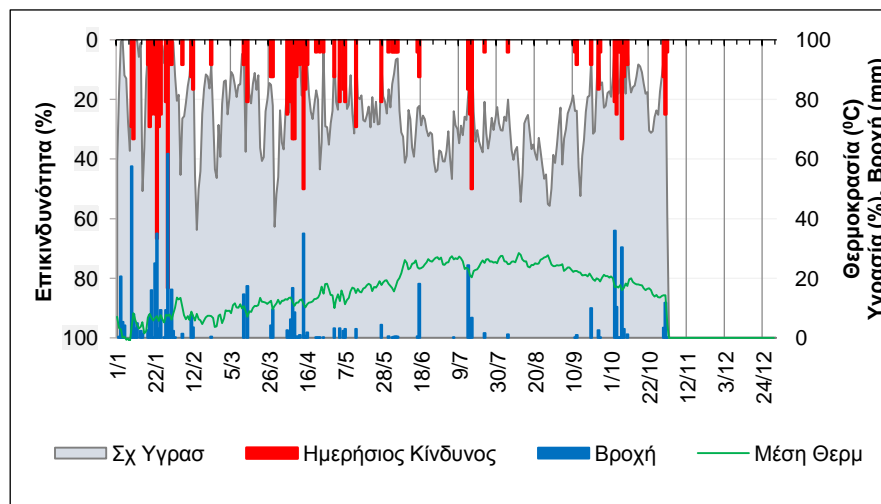


Επικινδυνότητα κυκλοκόνιου ελιάς

Σχήμα 4.
Πίεση Κυκλοκόνιου
Ιόνιο (Ζάκυνθος)



Σχήμα 5.
Πίεση Κυκλοκόνιου
Αιτωλοακαρνανία
(Καλύβια Αγρινίου)



Σχήμα 6.
Πίεση Κυκλοκόνιου
Αχαΐα (Πάτρα)

