



**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. 624.576, Fax: 2610.623.238  
Email: [pkpfpatr@minagric.gr](mailto:pkpfpatr@minagric.gr), [pkpfpatr-gp@minagric.gr](mailto:pkpfpatr-gp@minagric.gr)

**Πληροφορίες:**  
Πέττας Νίκος, Γεωπόνος PhD / MBA / MSc

*Δελτίο*  
*Γεωργικών Προειδοποιήσεων*  
*Φυτοπροστασίας*

**ΠΑΤΑΤΑ**  
**Ν° 2 / 24-05-2019**

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

### **ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ**

#### **Διαπιστώσεις:**

Η συγκομιδή τελείωσε στις πρώιμες φυτέψεις της Μεσσηνίας. Στις υπόλοιπες περιοχές, μεγάλος όγκος των πατατοκαλλιεργειών έχει αρχίσει να συγκομίζεται. Σε όλες τις περιοχές υπάρχουν πατατοφυτείες σε στάδιο ευαίσθητο στις προσβολές από την ασθένεια. Η βαθμιαία άνοδος των θερμοκρασιών σε συνδυασμό με τις άφθονες ανοιξιάτικες βροχοπτώσεις και τη διάρκεια διύγρανσης του φυλλώματος, δημιούργησαν ευνοϊκές συνθήκες για προσβολές (βλ. γραφ.).

**Συστάσεις:** Οι φυτείες να προστατεύονται με προληπτικές εφαρμογές. Οι μικρές δόσεις να χρησιμοποιούνται σε συνθήκες χαμηλής πίεσης προσβολής. Οι μεγάλες δόσεις θα πρέπει να εφαρμόζεται προληπτικά σε περίπτωση που ο κίνδυνος εμφάνισης της προσβολής είναι υψηλός ή θεραπευτικά στα αρχικά στάδια έναρξης της προσβολής

### **ΑΛΤΕΡΝΑΡΙΑ**

**Διαπιστώσεις:** Παρατηρούνται τοπικές εξάρσεις. Ο καιρός ευνοεί προσβολές σε όλες τις πεδινές περιοχές.

**Συστάσεις:** Συνιστώνται προληπτικές εφαρμογές ανά 10ήμερο μόνο με την εμφάνιση τοπικών προσβολών. Να ξεριζώνονται και να καταστρέφονται τα φυτά με ύποπτα συμπτώματα. Η ασφαλής διάγνωση και η επιλογή κατάλληλων φυτοπροστατευτικών για την συνδυασμένη αντιμετώπιση με τον περονόσπορο να γίνει με τον γεωπόνο/σύμβουλο της καλλιέργειας.

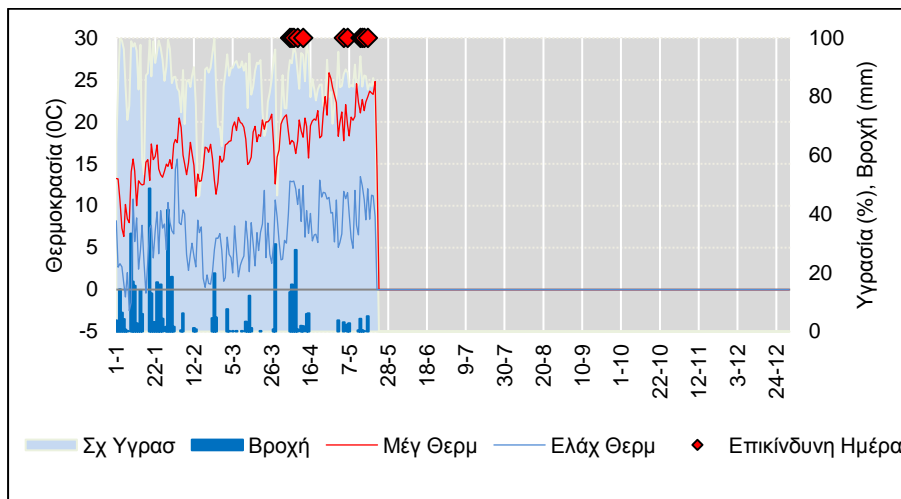
### **ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ**

Από τις λίστες με τα εγκεκριμένα μυκητοκτόνα έκδοσης [08/04/2019](http://www.minagric.gr) και τα εντομοκτόνα σκευάσματα της ηλεκτρ. βάσης του Υπουργείου έτους 2019, σύμφωνα με τις οδηγίες του σχεδίου φυτοπροστασίας του γεωπόνου για την επιλογή φυτοπροστατευτικού, δοσολογίας και μεσοδιαστήματος εφαρμογής. Θα πρέπει να λαμβάνεται πρόνοια για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, την προστασία του αγρότη, του καταναλωτή -τήρηση ημέρων αναμονής, των ωφέλιμων οργανισμών και του περιβάλλοντος.

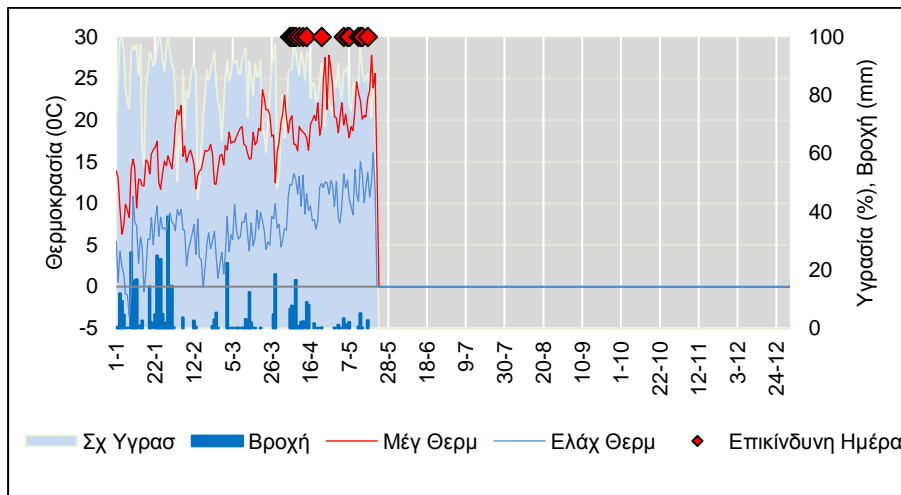
### **Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ**

**ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΣΑΚΚΟΥΛΗ**  
**ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSc**

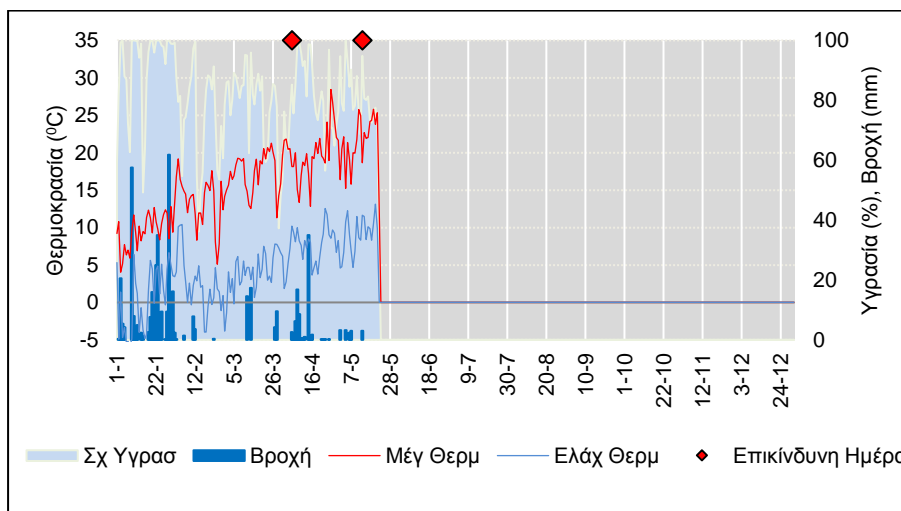
**Σχήμα 1.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Forsund)**  
**Ιόνιο (Ζάκυνθος)**



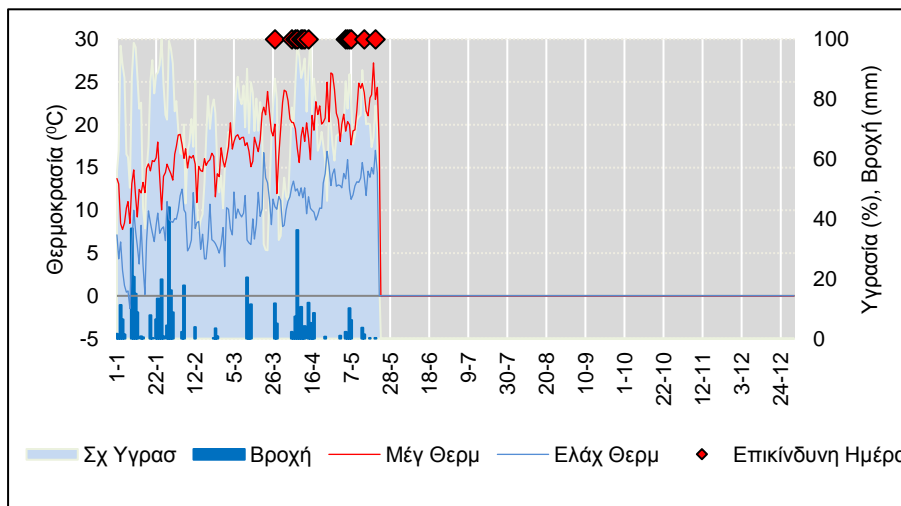
**Σχήμα 2.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Forsund)**  
**Ηλεία (Κόροιβος)**



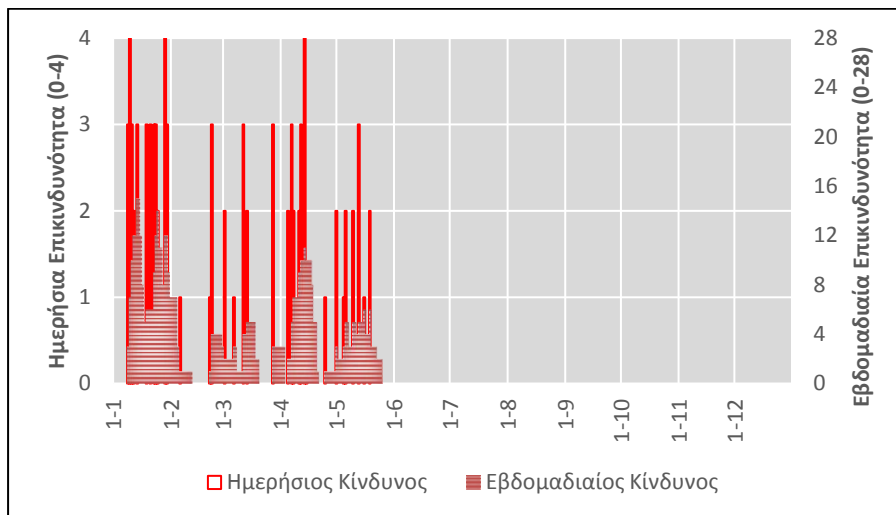
**Σχήμα 3.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Forsund)**  
**Αιτωλοακαρνανία**  
**(Καλύβια Αγρινίου)**



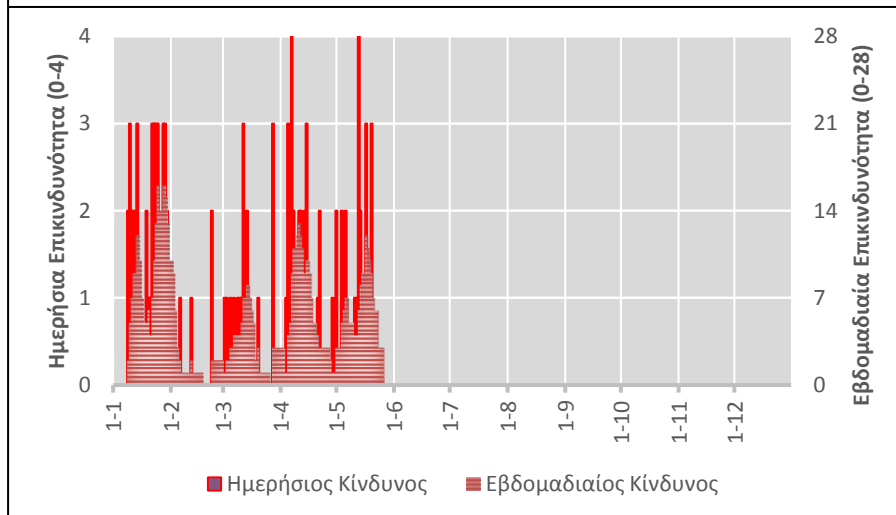
**Σχήμα 4.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Forsund)**  
**Αχαΐα (Πάτρα)**



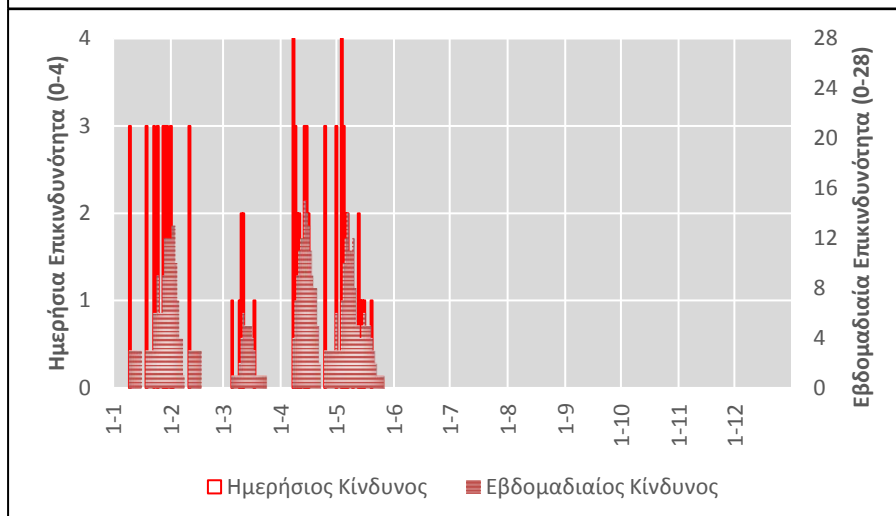
**Σχήμα 5.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Wallin)**  
**Ιόνιο (Ζάκυνθος)**



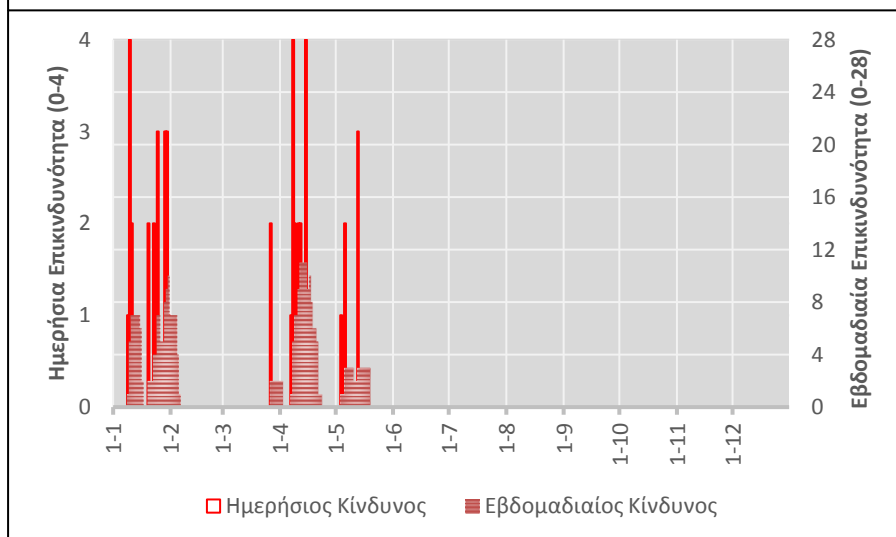
**Σχήμα 6.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Wallin)**  
**Ηλεία (Κόροιβος)**



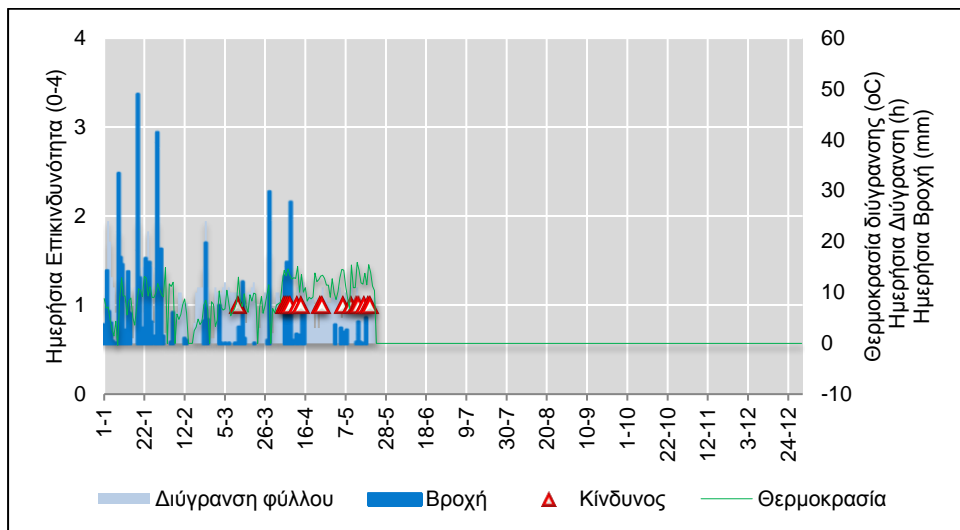
**Σχήμα 7.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Wallin)**  
**Αιτωλοακαρνανία**  
**(Καλύβια Αγρινίου)**



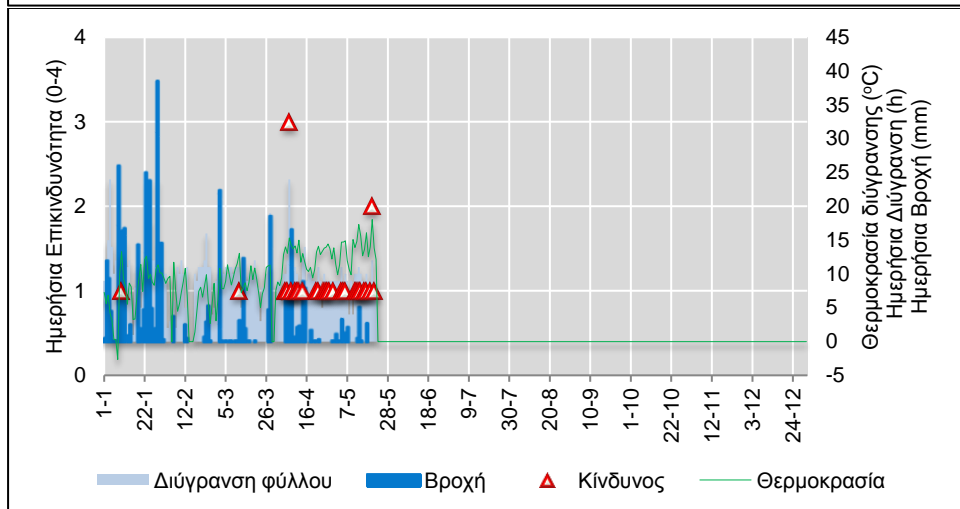
**Σχήμα 8.**  
**Πίεση Περονοσπόρου**  
**(Wallin)**  
**Αχαΐα (Πάτρα)**



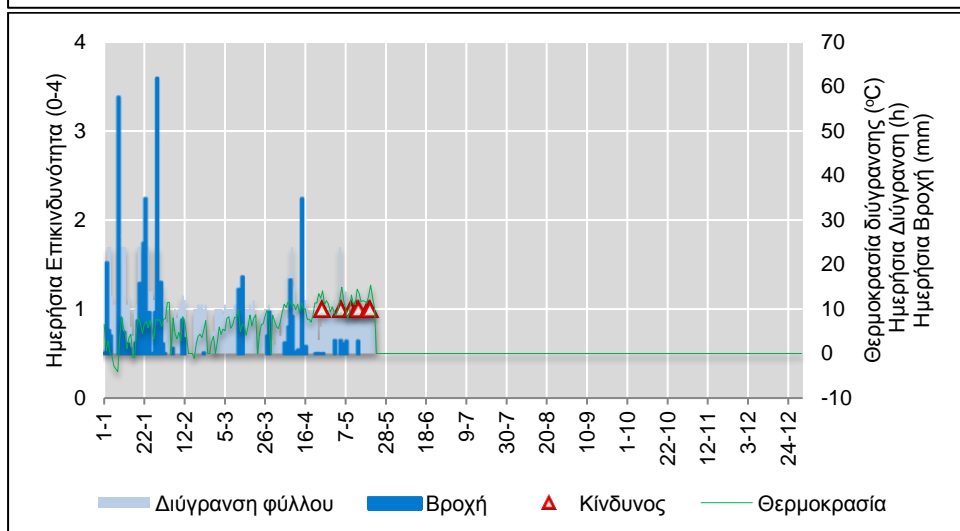
**Σχήμα 9.**  
Πίεση Αλτερνάριας  
Ιόνιο (Ζάκυνθος)



**Σχήμα 10.**  
Πίεση Αλτερνάριας  
Ηλεία (Κόροιβος)



**Σχήμα 11.**  
Πίεση Αλτερνάριας  
Αιτωλοακαρνανία  
(Καλύβια Αγρινίου)



**Σχήμα 12.**  
Πίεση Αλτερνάριας  
Αχαΐα (Πάτρα)

