



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ, ΔΥΤ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΙΟΝΙΟΥ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**  
**ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΧΑΪΑΣ**  
Πανεπιστημίου 334, 264 43 ΠΑΤΡΑ  
Τηλ.: 2610.224.629, Fax: 2610.623.238  
Email: [pkpfpatr@otenet.gr](mailto:pkpfpatr@otenet.gr)

Πληροφορίες:  
Πέττας Ν., Γεωπόνος MBA, MSC

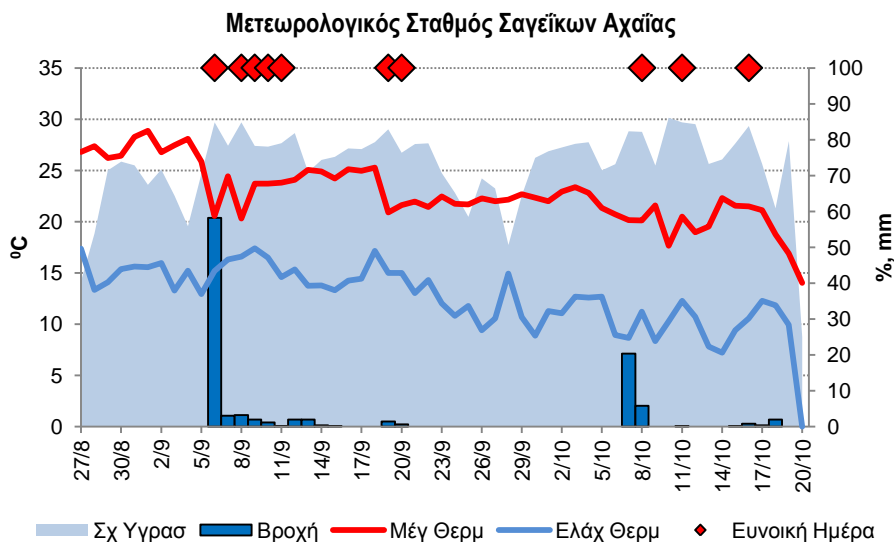
*Δελτίο*  
*Γεωργικών Προειδοποιήσεων*  
*Φυτοπροστασίας*

**ΠΑΤΑΤΑ**  
**Ν° 12 / 20-10-2016**

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

### ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

**Διαπιστώσεις:** Σε ολόκληρη την πεδινή ζώνη της Αχαΐας και της Ηλείας καθώς και στις υπόλοιπες περιοχές η πατακοκαλλιέργεια βρίσκεται σε ευπαθές στάδιο στις προσβολές από την ασθένεια. Κηλίδες περονοσπόρου έχουν εμφανιστεί σε όλες τις περιοχές. Σύμφωνα με τα δεδομένα των μετεωρολογικών σταθμών της περιοχής, οι τελευταίες βροχοπτώσεις διατηρούν τη μεγάλη ατμοσφαιρική υγρασία που σε συνδυασμό με τις ήπιες θερμοκρασίες κατά τη διάρκεια της διύγρυνσης, προκαλούν ευνοϊκές συνθήκες για περεταίρω πρωτογενείς και δευτερογενείς προσβολές περονοσπόρου.



**Συστάσεις:** Να ενταθεί η προστασία για τον περονόσπορο. Να επιδιώκεται η πλήρης κάλυψη των φυτειών και η προληπτική εφαρμογή των φυτοπροστατευτικών ανεξαρτήτου τρόπου δράσης. Δηλαδή, ακόμα και τα φυτοπροστατευτικά με θεραπευτική δράση θα πρέπει να εφαρμόζονται όσο το δυνατόν προληπτικά για να εμποδίσουν την εγκατάσταση του παθογόνου. Σε περιπτώσεις εγκατάστασης της ασθένειας να εφαρμόζονται μόνο θεραπευτικά μυκητοκτόνα.

### ΚΑΜΠΙΕΣ-ΦΘΟΡΙΜΑΙΑ - ΑΦΙΔΕΣ

Μεγάλος κίνδυνος από τις κάμπιες που παρουσιάζουν ψηλούς πληθυσμούς. Οι πληθυσμοί της φθοριμαίας και των αφίδων είναι μέτριοι και συντηρούν τον κίνδυνο προσβολής των νεαρών φυτών. Στις περιπτώσεις των εχθρών που απαιτείται επέμβαση να γίνει συνδυασμένη καταπολέμηση με τον Περονόσπορο με την εμποτισμένη γεωπόνο.

### Φυτοπροστατευτικά:

Από τις λίστες με τα μυκητοκτόνα (έκδοση 10/03/2016) και τα εντομοκτόνα σκευάσματα (έκδοση 15/03/2016), σε συνεργασία με τον τοπικό γεωπόνο για την επιλογή εγκεκριμένων συμβατών σκευασμάτων, σωστής δοσολογίας και ορθού μεσοδιαστήματος εφαρμογής. Τα μεσοδιαστήματα των ψεκασμών να είναι μικρά.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ**

**ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Δ.**  
**ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC**

Τα δελτία αναρτώνται στον δικτυακό κόμβο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων [www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)  
Δωρεάν παραλαβή των δελτίων στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο σας, με απλό αίτημα στο [pkax-gp@otenet.gr](mailto:pkax-gp@otenet.gr)