

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΗΠΕΙΡΟΥ & Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡ/ΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα  
Τηλ.: 26510 44055 – 26510 40707. Fax: 26510 41902.



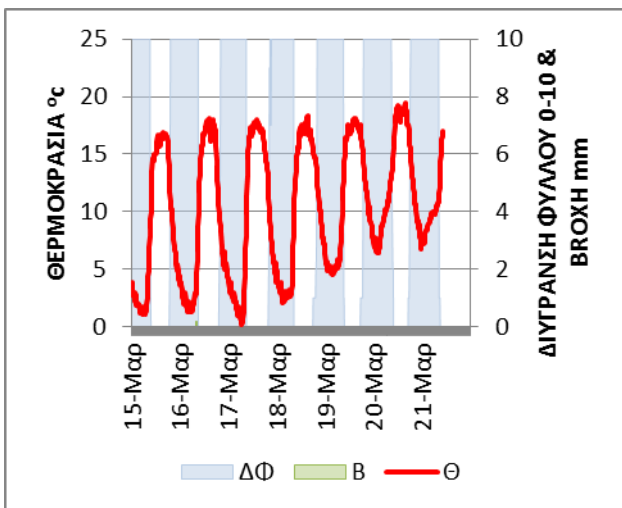
## ΠΑΤΑΤΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Βάντζιος Κωνσταντίνος

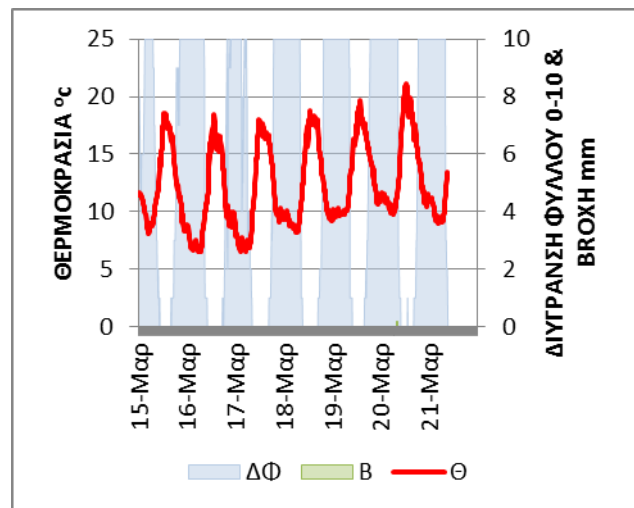
Πατάτα 3: 21/3/2017

Ασθένεια	Περονόσπορος <b>Phytophthora infestans</b>
Περιοχή	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> –Σταθμός Λιβάδι Ρόπα
	Πατάτα πρώιμη: Έξοδος βλαστών από το έδαφος στις 1/2/2017
Περιοχή	<b>ΠΡΕΒΕΖΑ</b> - Σταθμός ΒΙΠΕ
	Πατάτα πρώιμη: Έξοδος βλαστών από το έδαφος στις 3/3/2017

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑ ΛΙΒΑΔΙ ΡΟΠΑ



ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΕΒΕΖΑ ΒΙΠΕ

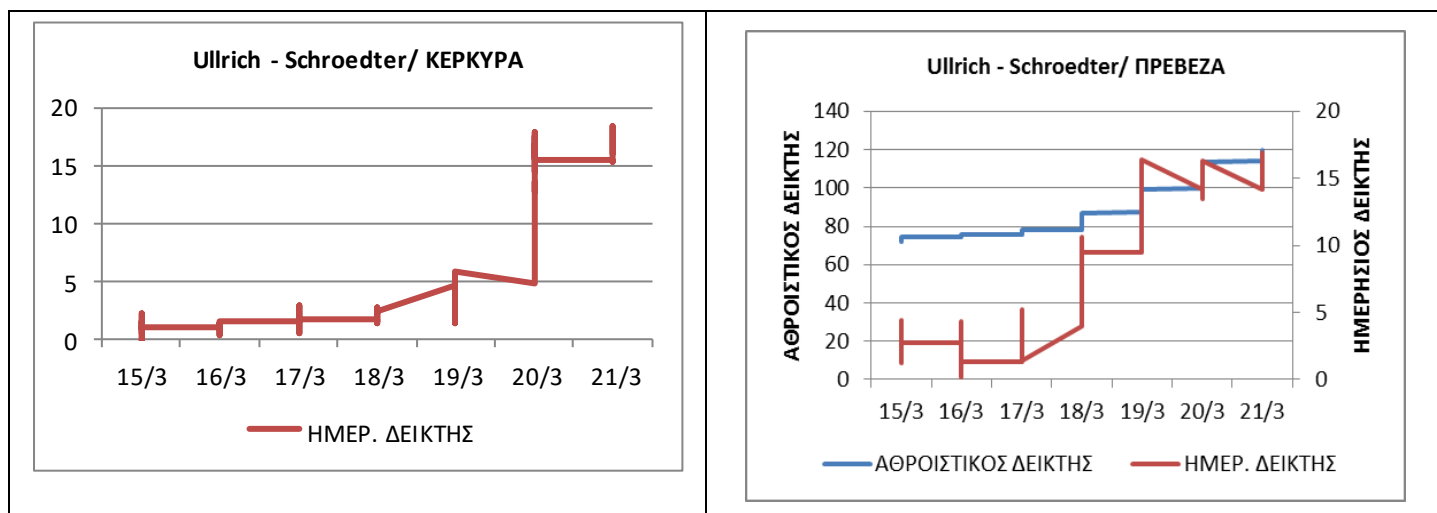


Από 18/3 στην περιοχή της Πρέβεζας και από 19/3 στην περιοχή της Κέρκυρας η θερμοκρασία, ειδικά κατά τα διαστήματα που τα φύλλα είναι βρεγμένα, είναι αυξημένη. Κατά συνέπεια αυξάνεται και η πίεση προσβολής περονόσπορου. Τα διαστήματα που τα φύλλα είναι βρεγμένα ξεπερνούν τις 14 ώρες.

Στην περιοχή της Κέρκυρας η προστασία με προληπτικούς ψεκασμούς ενάντια στο περονόσπορο πρέπει να γίνεται πλέον με τα στενότερα διαστήματα μεταξύ των εφαρμογών, που αναφέρονται στην ετικέτα των εγκεκριμένων σκευασμάτων (όχι αργότερα από τις 7 ημέρες).

Στην περιοχή της Πρέβεζας πρέπει να ξεκινήσει η προστασία μέσα στις επόμενες 2-3 ημέρες και τα διαστήματα ανάμεσα στους διαδοχικούς ψεκασμούς, όπως αναφέραμε και για την περιοχή της Κέρκυρας να είναι τα στενότερα μέχρι την έκδοση νέου Τεχνικού Δελτίου.

Στον δείκτη πίεσης προσβολής του μοντέλου Ullrich-Schroedter φαίνεται η αυξημένη πίεση προσβολής από 18/3 στην Πρέβεζα και από 19/3 στην Κέρκυρα. Με τις επικρατούσες συνθήκες ο αθροιστικός δείκτης για την περιοχή της Πρέβεζας θα έχει ξεπεράσει το όριο των 140 μονάδων για την αρχή της προστασίας.



Συμβουλευτείτε την λίστα φαρμάκων, που έχει αποσταλεί με το ΔΓΠ Πατάτας 2/14-3-2017, για την εκλογή των κατάλληλων σκευασμάτων για την διαχείριση και την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας του περονοσπόρου στα χρησιμοποιούμενα φάρμακα. Τα διασυστηματικά και διεισδυτικά σκευάσματα είναι καταλληλότερα για την εποχή της έντονης παραγωγής φύλλων και βλαστών.

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
του Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων κ.α  
*Δρ. Χρήστος Ρούκος*  
Γεωπόνος

Το δελτίο παράγεται με βάση τοπικές παρατηρήσεις και γενικά μετεωρολογικά δεδομένα. Παρέχει μια τάση της περιφερειακής κατάστασης και δεν μπορεί να μεταφερθεί ως έχει σε κάθε αγροτεμάχιο. Οι παραγωγοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα ενημερωτικά δελτία.

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο:

<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings/>