



ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ & Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΜ. ΠΕΡ/ΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα

Τηλ.: 26510 44055 – 26510 40707. Fax: 26510 41902

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Βάντζιος Κωνσταντίνος

Πατάτα 4: 31/3/2016

Περονόσπορος *Phytophthora infestans*

Περιοχή: Πρέβεζας

Πρώιμη φύτευση: Έξοδος βλαστών από το έδαφος στις 3/ΦΕΒ/2016

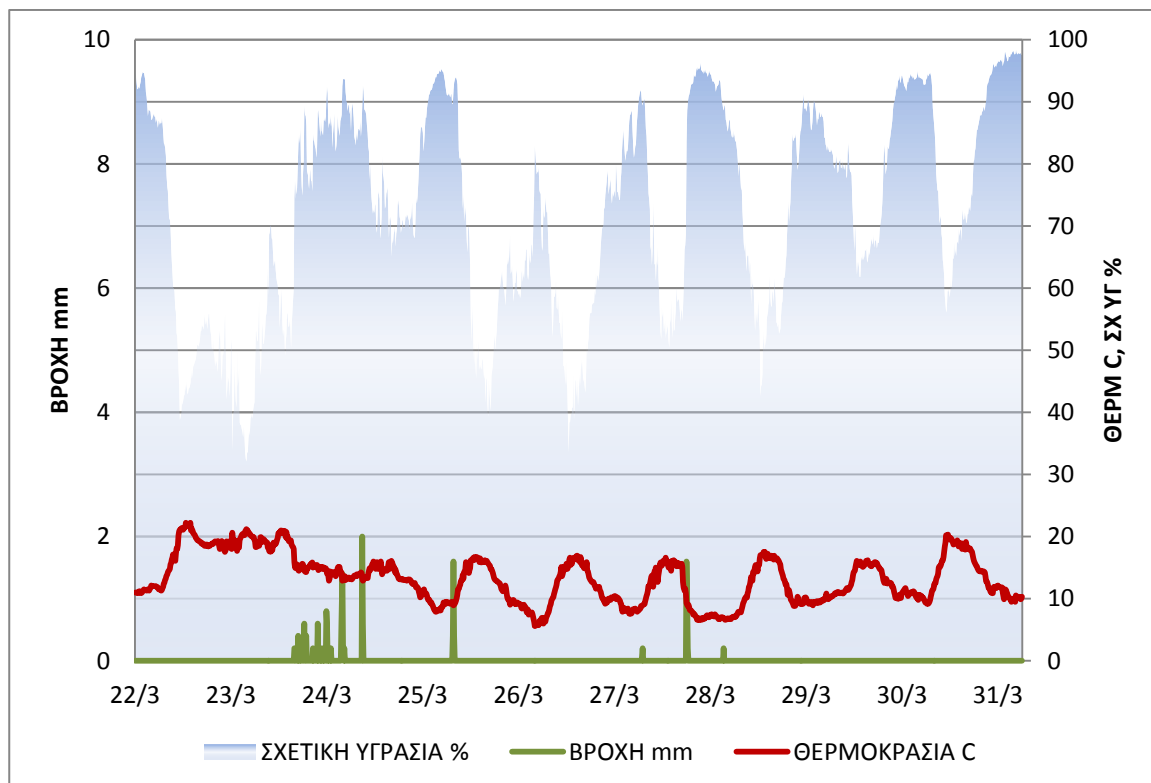
Όψιμη φύτευση: Έξοδος βλαστών από το έδαφος στις 3/MAR/2016

Το ύψος των βροχοπτώσεων ανά ημέρα φαίνεται στο παρακάτω πίνακα και η κατανομή τους στο διάγραμμα που ακολουθεί. Συνολικά στην τελευταίες 8 ημέρες σημειώθηκαν 16 mm βροχής με αποτέλεσμα τα όποια σκευάσματα επαφής, που είχαν εφαρμοστεί πριν τις 23/3 να έχουν ξεπλυθεί.

Ύψος βροχόπτωσης ανά ημέρα σε mm

23/3	24/3	25/3	27/3	28/3
4.4	6.0	2.4	3.0	0.2

Οι συνθήκες θερμοκρασίας υγρασίας καθώς και η κατανομή των βροχοπτώσεων κατά το διάστημα από τις 22 Μαρτίου έως τις 31 Μαρτίου παρουσιάζονται στο παρακάτω γράφημα. Καθώς η θερμοκρασία ανεβαίνει αρκούν διαστήματα υψηλής υγρασίας 12-15 ωρών για να έχουμε προσβολές.



Συστήνεται:

- να ξεκινήσει η προστασία και για τις όψιμες φυτεύσεις (έξοδος φυτών από το έδαφος στις αρχές Μαρτίου).
- να προτιμώνται τα στενότερα διαστήματα επαναλήψεων ανάμεσα στις εφαρμογές των εγκεκριμένων σκευασμάτων.
- να προτιμούνται σκευάσματα που εισχωρούν μέσα στο φυτό και δεν ξεπλένονται με την βροχή (μείγματα διεισδυτικών ή διασυστηματικών με επαφής) βλ λίστα εγκεκριμένων μυκητοκτόνων.

- τα σκευάσματα επαφής (αμιγώς χαλκούχα κ.α.) να ανανεώνονται μετά από σημαντικές βροχοπτώσεις πάνω από 15 mm συσσωρευτικά.
- να γίνονται εναλλαγές μεταξύ των δραστικών ουσιών ως προς τον τρόπο δράσης (εναλλαγή διαφορετικών ομάδων κατά F.R.A.C. βλ λίστα εγκεκριμένων μυκητοκτόνων) για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας του παθογόνου στα φάρμακα.
- Προσοχή πρέπει να δοθεί σε θέσεις που ενδεχομένως σκιάζονται και η υγρασία διατηρείται περισσότερο κατά τις πρωινές ώρες.

Εντολή Υπουργού
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων α.α.

Νικόλαος Μέτσιος
Γεωπόνος

Το δελτίο 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 τεχνικά δελτία.

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο: <http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings>).