

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦ/ΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ  
& ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ  
Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα  
Τηλ.: 26510 40707, Fax: 26510 41902



## ΠΑΤΑΤΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Καμπλέτσας Β. Αναγνωστόπουλος

1. 22/06/2020

### ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Ο συνδυασμός των χαμηλών σχετικά θερμοκρασιών και της υψηλής ατμοσφαιρικής υγρασίας που επικρατεί στο οροπέδιο της Χρυσοβίτσας (ειδικά κατά τις βραδινές ώρες που υποχωρεί η θερμοκρασία και υγρατοποιούνται οι υδρατμοί της ατμόσφαιρας με αποτέλεσμα τα φύλλα των φυτών παραμένουν βρεγμένα για πολλές ώρες) είναι ιδιαίτερα ευνοϊκός για την εκδήλωση της ασθένειας.

Από επιτόπιες παρατηρήσεις διαπιστώθηκε ότι οι περισσότερες καλλιέργειες πατάτας είναι σε σχετικά νεαρό στάδιο και δεν έχουν παρουσιάσει ακόμη συμπτώματα προσβολών από τον μύκητα. Οι συνθήκες συνήθως αρχίζουν να είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας **από το κλείσιμο των γραμμών της καλλιέργειας** και γι' αυτό **συνιστάται ο πρώτος ψεκασμός να γίνεται νωρίτερα από το συγκεκριμένο στάδιο όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκατοστά.**

Οι ψεκασμοί κατά του περονόσπορου πρέπει να γίνονται προληπτικά, δηλαδή όταν οι συνθήκες αναμένεται να γίνουν ευνοϊκές για τη μόλυνση των φυτών, και πριν την εμφάνιση των συμπτωμάτων, καθότι μετά καθίσταται πιο δύσκολη η αντιμετώπιση. Οι αναμενόμενες βροχοπτώσεις των επόμενων ημερών, καθώς και η πιθανή επικράτηση χαμηλών σχετικά θερμοκρασιών (11-23 °C) μαζί με πολύ υψηλή σχετική υγρασία (κοντά στο 100%) θα αποτελέσουν παράγοντες ιδιαίτερα επικίνδυνους όχι μόνο για την έναρξη των μολύνσεων, αλλά και για την άμεση εξάπλωση του μύκητα. Για τους πρώτους προληπτικούς ψεκασμούς, στο στάδιο της ταχείας ανάπτυξης των φυτών της καλλιέργειας, συνιστάται να προτιμώνται τα **δισεσδυτικά** και **διασυστηματικά μυκητοκτόνα** ώστε να εξασφαλίζεται η προστασία της νέας βλάστησης που αναπτύσσεται στο μεσοδιάστημα. (βλ λίστα εγκεκριμένων μυκητοκτόνων που σας έχει αποσταλεί στις 30/4/2020).

Για να αποκλεισθεί το ενδεχόμενο της εμφάνισης ανθεκτικότητας στα μυκητοκτόνα συνιστάται να γίνεται εναλλαγή των μυκητοκτόνων, ώστε να αποφεύγεται η επαναλαμβανόμενη χρήση ενός ή περισσότερων μυκητοκτόνων της ίδιας χημικής ομάδας.

Η χρήση μυκητοκτόνων που είναι μίγματα δραστικών ουσιών μπορεί να περιορίσει σημαντικά την πιθανότητα εμφάνισης ανθεκτικότητας στα μυκητοκτόνα που χρησιμοποιούνται εναντίον του περonosπόρου της πατάτας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Να χρησιμοποιείτε μόνον εγκεκριμένα γεωργικά φάρμακα, να διαβάζετε προσεκτικά την ετικέτα συσκευασίας και να τηρείτε σχολαστικά τις οδηγίες που αναγράφονται σ' αυτήν.

Ο Προϊστάμενος  
του Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Ιωαννίνων

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 πατατοπαραγωγοί καλούνται συνεπώς, για τις αποφάσεις που λαμβάνουν να ενσωματώνουν τις δικές τους παρατηρήσεις στηριζόμενοι στα ενημερωτικά δελτία.

Όλα τα δελτία μας υπάρχουν στο διαδίκτυο και στην παρακάτω διεύθυνση:

<http://www.minagric.gr/index.php/el/for-farmer-2/agricultural-warnings/134-ioannina>