

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ



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



ΠΑΤΑΤΑ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Α. Καμπλέτσας, Β. Αναγνωστόπουλος

3. 06/07/2020

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Οι πρόσφατες έντονες βροχοπτώσεις σε συνδυασμό με την πολύ αυξημένη ατμοσφαιρική υγρασία και τις σχετικά χαμηλές για την εποχή θερμοκρασίες που σημειώθηκαν στο οροπέδιο της Χρυσοβίτσας, έχουν δημιουργήσει ιδιαίτερα ευνοϊκές συνθήκες όχι μόνο για την έναρξη των μολύνσεων, αλλά και για άμεση εξάπλωση του περονόσπορου στις πατατοκαλλιέργειες.

Από τις επιτόπιες παρατηρήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην περιοχή του οροπεδίου δε διαπιστώθηκε ακόμη ύπαρξη νέων μολύνσεων. Ενδεχομένως, οι παραγωγοί έχοντας υπόψη τις καταστρεπτικές συνέπειες που είχε ο περονόσπορος σε παρελθόντα έτη όπου επικράτησαν αντίστοιχες καιρικές συνθήκες είναι πλέον ιδιαίτερα προσεκτικοί και ψεκάζουν επιμελώς τα πατατοχώράφά τους. Ωστόσο απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή στο συγκεκριμένο βλαστικό στάδιο όπου έχει ξεκινήσει η αλληλοεπικάλυψη του φυλλώματος των φυτών κατά μήκος των γραμμών φύτευσης. **Είναι απολύτως επιβεβλημένη η ανάγκη της συνεχούς προληπτικής προστασίας των φυτών με κατάλληλα μυκητοκτόνα** καθ' όλη τη διάρκεια επικράτησης των ευνοϊκών για τον περονόσπορο κλιματολογικών συνθηκών για την αποφυγή των μολύνσεων, καθώς αν σημειωθούν προσβολές η αντιμετώπιση τους θα είναι σαφώς πιο δύσκολη και θα απαιτηθεί πολύ εντατικότερη εφαρμογή θεραπευτικών ψεκασμών.

Συστήνεται επανάληψή του τελευταίου ψεκασμού μετά από 7-12 ημέρες ανάλογα με τη δραστική ουσία που χρησιμοποιήθηκε, με σκευάσματα που **εισχωρούν μέσα στο φυτό και δεν ξεπλένονται με την βροχή** (μίγματα διεισδυτικών ή διασυστηματικών με επαφής). Αν χρησιμοποιούνται σκευάσματα επαφής (αμιγώς χαλκούχα κ.α.) να ανανεώνονται οπωσδήποτε μετά από σημαντικές βροχοπτώσεις πάνω από 15 mm συσσωρευτικά.

Θα πρέπει να αποφεύγεται η επαναλαμβανόμενη χρήση ενός ή περισσότερων μυκητοκτόνων της ίδιας χημικής ομάδας. Συστήνεται να γίνονται πάντοτε **εναλλαγές μεταξύ**

των δραστικών ουσιών ως προς τον τρόπο δράσης (εναλλαγή διαφορετικών ομάδων κατά F.R.A.C.), για να **αποκλεισθεί το ενδεχόμενο της ανάπτυξης ανθεκτικότητας** του παθογόνου στα μυκητοκτόνα.

Κατάλληλα Φάρμακα : Βλ. λίστα εγκεκριμένων μυκητοκτόνων που σας έχει αποσταλεί στις 30/4/2020.

ΑΛΤΕΡΝΑΡΙΑ

Από επιτόπιες παρατηρήσεις διαπιστώθηκε η παρουσία του μύκητα σε ορισμένα πατατοχώραφα, σε χαμηλά σχετικά επίπεδα προσβολών. Η ανάπτυξη της ασθένειας ευνοείται από διαδοχή υγρού και ξηρού καιρού με υψηλές θερμοκρασίες, συνθήκες που την εποχή αυτή επικρατούν σχεδόν καθημερινά στο οροπέδιο της Χρυσοβίτσας. Πολλά από τα μυκητοκτόνα που ελέγχουν τον περονόσπορο καταπολεμούν και την αλτερνάρια, όπως φαίνεται στη λίστα των μυκητοκτόνων που σας έχει αποσταλεί από τις 30/4/2020.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Να χρησιμοποιείτε *μόνον* εγκεκριμένα γεωργικά φάρμακα, να τηρείτε σχολαστικά τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα συσκευασίας, μην κάνετε υπέρβαση των δόσεων και να ελέγχετε προσεκτικά την συνδυαστικότητα των γεωργικών φαρμάκων.

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>