

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓ. ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Η-
ΠΕΙΡΟΥ & 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.



ΑΜΠΕΛΙ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

9.21/6/2016

ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

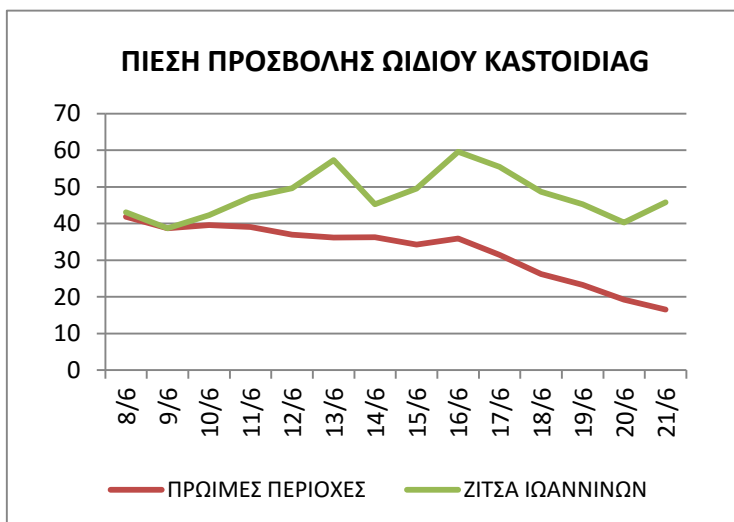
Στην περιοχή της **Ζίτσας**, από 17/6 οι μέσες θερμοκρασίες που σημειώνονται κατά την νύχτα είναι σημαντικά μεγαλύτερες από τις προηγούμενες εβδομάδες και δημιουργούν πιο ευνοϊκές συνθήκες για μολύνσεις στους αμπελώνες που τα φύλλα υγραίνονται το βράδυ.

Πρέπει συνεπώς ειδικά σε αμπελώνες που έχουν εκδηλώσει την ασθένεια, όπως και σε αυτούς που βρίσκονται σε θέσεις που επικρατεί υγρασία την νύχτα να συνεχιστεί η προστασία με επαναλήψεις στην λήξη της εκτιμώμενης δράσης του προηγούμενου ψεκασμού.

Κατάλληλα σκευάσματα βλ λίστα που έχει σταλεί με το ΔΓΠ 2-21/3/2016. Η εκλογή των σκευασμάτων να είναι τέτοια ώστε να αποφεύγεται η ανάπτυξη ανθεκτικότητας του παθογόνου στα φάρμακα. Να γίνεται εναλλαγή σκευασμάτων ως προς την ομάδα δράσης κατά F.R.A.C.

Μπορεί να γίνει συνδυασμένη αντιμετώπιση περονοσπόρου και οΐδιου.

ΩΪΔΙΟ



Από 17/6 υπάρχει διαφοροποίηση στην πίεση προσβολής από το οΐδιο στις πρώιμες (Λευκάδα Πρέβεζα) και στις όψιμες περιοχές (Ζίτσα Ιωαννίνων).

Στις πρώιμες περιοχές η πίεση φαίνεται μειωμένη λόγω των απαγορευτικών μέγιστων θερμοκρασιών για την ανάπτυξη του παρασίτου.

Στην περιοχή της Ζίτσας η πίεση παραμένει μέτρια.

Η κινητική της πίεσης παρουσιάζεται στο γειτονικό γράφημα και τα ενδεικτικά διαστήματα ανάμεσα σε εφαρμογές ωϊδιοκτόνων στον πίνακα που ακολουθεί.

Κατηγορία σκευάσματος (βλ. σχετική λίστα μυκητοκτόνων ΔΓΠ 2.21/3/2016)	Διαστήματα εφαρμογών (ημέρες)	
	ΖΙΤΣΑ	ΠΡΕΒΕΖΑ ΛΕΥΚΑΔΑ
Θείο βρέξιμο ή επίπασης, όξινο ανθρακικό και άλλα επαφής	7-8	11-14
Παρεμποδιστές βιοσύνθεσης στερόλης (ομάδα 3 FRAC)	8-10	11-14
Στρομπιλουρίνες (ομάδα 11) Κινολεΐνες κ.α. (ομάδες 5,7,8,13,U6,U8 FRAC)	11-15	14-16

ΒΟΤΡΥΤΗΣ

Στα βλαστικά στάδια πριν το «κλείσιμο» του τσαμπιού και στο «γυάλισμα» του σταφυλιού και στα αμπέλια, ποικιλίας Ντεμπίνα περιοχής Ζίτσας, που σημειώνονται σαπίσματα κάθε χρονιά, να γίνουν 2 ψεκασμοί με σκευάσματα με δράση εναντίον του βοτρυτή (σαπίλα). Κατάλληλα φάρμακα: βλέπε λίστα που σας έχει σταλεί δελτίο ΓΠ2 /21-3-2016.

Οι εφαρμογές για τον βοτρυτή μπορεί να στοχεύουν μόνο την ζώνη των σταφυλιών. Ο πρώτος ψεκασμός μπορεί να συνδυαστεί με την καταπολέμηση του οιδίου (σ' αυτήν την περίπτωση η εφαρμογή γίνεται σε όλη την βλαστική επιφάνεια).

Για τους βιοκαλλιεργητές περά από τα εγκεκριμένα για την βιοκαλλιέργεια σκευάσματα εναντίον του βοτρυτή μπορεί να γίνει και χρήση χαλκούχων για να σκληρύνει η βλάστηση.

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τμήματος
Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων

Μέτσιος Νικόλαος
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>).