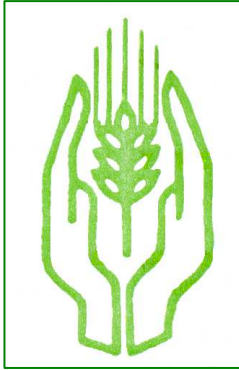


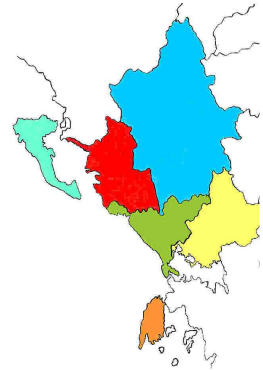
# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ



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



## ΑΜΠΕΛΙ



D

E

F

G

H

L

M

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** Κ. Βάντζιος.

4. 14/ 5 /2014

Βλαστικό στάδιο : Λευκάδα, Κέρκυρα: Στάδιο Μούρου

Ζίτσα: 3-5 πραγματικά φύλλα . (Σακελαρικό: 9-10 πραγματικά φύλλα).

### ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ

Οι πρώτες κηλίδες περονοσπόρου βρέθηκαν στους πιο πρώιμους αμπελώνες της περιοχής της Ζίτσας. Οι μολύνσεις έγιναν από τις βροχές που σημειώθηκαν το πρώτο πενήνήμερο του μήνα. Ο κίνδυνος εκδήλωσης επιδημίας είναι μεγάλος λόγω του βροχερού καιρού. Πλέον όλα τα αμπέλια σε όλες τις περιοχές μπορούν να μολυνθούν και η προστασία τους είναι επιβεβλημένη από τώρα και όσο οι συνθήκες ευνοούν την εκδήλωση της ασθένειας.

Αν χρησιμοποιούνται αποκλειστικά φάρμακα επαφής (για παράδειγμα χαλκούχα για τους βιοκαλλιεργητές) να επαναλαμβάνονται οι ψεκασμοί κάθε 6-8 μέρες, διάστημα που παράγονται νέα μη προστατευμένα φύλλα ή όταν σημειωθούν σημαντικές βροχές (πάνω από 20 mm) που θεωρούμε ότι ξεπλένουν το σκεύασμα.

Αν χρησιμοποιούνται σκευάσματα που δεν ξεπλένονται (διασυστηματικά ή διεισδυτικά) να ανανεώνονται ανάλογα με την διάρκεια δράσης του φαρμάκου 8-14 μέρες.

Αν σημειωθεί βροχόπτωση σε στιγμή που ο αμπελώνας δεν είναι «καλυμμένος» με φάρμακο πρέπει να γίνει ψεκασμός με σκεύασμα θεραπευτικής δράσης εντός 24-48 ωρών από την βροχόπτωση που πρέπει στο εξής να θεωρείται μολυσματική.

**Κατάλληλα φάρμακα:** βλ. λίστα που σας έχει σταλεί. Παρακαλούμε δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις πληροφορίες ως προς την διαχείριση ανθεκτικότητας.

### ΩΙΔΙΟ

Στην Κέρκυρα και την Λευκάδα όπου οι θερμοκρασίες έχουν ανέβει αισθητά τα διαστήματα μεταξύ των εφαρμογών πρέπει να μειωθούν σε σχέση με αυτά που σημειώθηκαν στο προηγούμενο Δελτίο ΔΓΠ3/28-4-2014. Στην περιοχή της Ζίτσας αντίστροφα ή πίεση προσβολής είναι ακόμη

μικρή. Συνεπώς τα διαστήματα ανάμεσα στις εφαρμογές πρέπει να είναι σύμφωνα με τον επόμενο πίνακα.

	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	ΘΕΙΟ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΑ ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
ΖΙΤΣΑ	7-14 ΗΜΕΡΕΣ	14-21 ΗΜΕΡΕΣ	21 ΗΜΕΡΕΣ
ΚΕΡΚΥΡΑ ΛΕΥΚΑΔΑ	7	7	14

Κατάλληλα σκευάσματα βλ λίστα ΔΓΠ 2/28-3-2014.

## ΕΥΔΕΜΙΔΑ

Η πτήση της πρώτης γενιάς εξελίσσεται με πολύ χαμηλούς πληθυσμούς. Κανένας ψεκασμός δεν είναι επιβεβλημένος σε καμία περιοχή.

## ΘΡΙΠΕΣ & ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ ΑΚΑΡΕΑ

Στα σταθερά παρατηρητήρια στην περιοχή της Ζίτσας σημειώνονται σποραδικές ζημιές από τσιμπήματα στα φύλλα. Οι ζημιές διακρίνονται εξετάζοντας τα φύλλα κόντρα στον ήλιο για διαπίστωση μικρών κηλίδων σαν κεφαλή καρφίτσας κοντά στα νεύρα.

Επειδή οι συνθήκες σε κάθε αμπελώνα είναι διαφορετικές, επιθεωρήστε τον αμπελώνα σας. Ψεκασμοί είναι δικαιολογημένοι μόνο σε ομοιόμορφες προσβολές.

## ΠΡΟΣΟΧΗ :

Να χρησιμοποιείτε μόνον εγκεκριμένα γεωργικά φάρμακα (βλ λίστα ΔΓΠ 2.28/3/2014), να διαβάσετε προσεκτικά την ετικέτα της συσκευασίας και να τηρείτε σχολαστικά τις οδηγίες που αναγράφονται σε αυτήν, μην κάνετε υπέρβαση των δόσεων και να ελέγχετε την συνδυαστικότητα των γεωργικών φαρμάκων. Να γίνονται εναλλαγές στη χρήση των ομάδων και των κατηγοριών των σκευασμάτων ως προς τον τόπο Δράσης, για να προληφθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας των ασθενειών στα φάρμακα.



**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**

Η Προϊσταμένη  
Του Π.Κ.Π.Φ.&Π.Ε.Ιωαννίνων α.α.

Ιωάννα Γ. Χουλιάρα  
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 αμπελουργοί 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/134-ioannina>).