

# ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΠΟΚ. ΥΠΗΡ. ΗΠΕΙΡΟΥ & Δ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

## ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ

Οδός: Πανεπιστημίου (τέρμα) Τ.Κ.: 451 10 Ιωάννινα  
Τηλ.: 26510 44055 – 26510 40707 Fax: 2651 41902  
Email: pkpf@otenet.gr



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

5.13/6/2016

### ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ

Σε σπωρώνες πορτοκαλιάς Βαλένσια της περιοχής Άρτας πρέπει να ξεκινήσει η προστασία των καρπών από τα νύγματα της μύγας μεσογείου.

Η στρατηγική αντιμετώπισης της Μύγας της Μεσογείου βασίζεται σε συνδυασμό καλλιεργητικών μέτρων με βιοτεχνολογικές μεθόδους και ψεκασμούς κάλυψης ή δολωματικούς.

Τα **καλλιεργητικά μέτρα** αφορούν το μάζεμα και την καταστροφή (με παράχωμα) των προσβεβλημένων καρπών που πέφτουν στο έδαφος. Είναι σημαντικό να εφαρμόζεται από όλους τους παραγωγούς μιας περιοχής.

Η βιοτεχνολογική μέθοδος βασίζεται στην ανάρτηση παγίδων με ετοιμόχρηστο δόλωμα και εντομοκτόνο προκειμένου να θανατώσουν μαζικά το έντομο στόχο εκλεκτικά και χωρίς να επιβαρύνουν το προϊόν, το περιβάλλον και τον χρήστη. Αναρτώνται 5-8 παγίδες το στρέμμα (ανάλογα με το σκεύασμα), σε ύψος πάνω από 2m από το έδαφος και στην Νότια πλευρά της κόμης. Καλό είναι οι σπωρώνες στους οποίους εφαρμόζεται η **μαζική παγίδευση** να είναι διαδοχικοί ή εκτεταμένοι ή μεμονωμένοι. Αν δεν εφαρμόζεται το μέτρο στους γειτονικούς σπωρώνες να ενισχύεται με παγίδες η περιφέρεια του κτήματος. Προκειμένου η μέθοδος να είναι αποτελεσματική πρέπει η ανάρτηση των παγίδων να γίνεται νωρίς.

Οι δραστικές ουσίες για τους **ψεκασμούς κάλυψης** των εγκεκριμένων για την καλλιέργεια της πορτοκαλιάς σκευασμάτων περιγράφονται στον ακόλουθο πίνακα:

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ		ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ /ΕΤΟΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΗΜΕΡΕΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΗΜΕΡΕΣ
ΦΟΣΜΕΤ	PHOSMET	1		14
ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ	DELTAMETHRIN	1		30
Λ-ΣΥΑΛΟΘΡΙΝ	L-CYHALOTHRIN	2-3 ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	14-7 ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	7

Οι ψεκασμοί κάλυψης καταστρέφουν τα ωφέλιμα έντομα και επιβαρύνουν το περιβάλλον και τον χρήστη. Εναλλακτικά μπορούν να γίνουν **δολωματικοί ψεκασμοί** με εντομοελκυστικό υδρολυμένη πρωτεΐνη φυτικής προέλευσης ακολουθώντας τις οδηγίες του σκευάσματος.

## **ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ**

Οι συνθήκες υγρασίας ευνοούν τις προσβολές από ψευδόκοκκο. Σε όσους οπωρώνες παρατηρούνται συστηματικά προσβολές από ψευδόκοκκο και δεν έχουν ληφθεί μέτρα βελτίωσης του αερισμού των δέντρων (κλαδέματα) να γίνει εφαρμογή κατάλληλου σκευάσματος στις προτεινόμενες ημερομηνίες. Κατάλληλα σκευάσματα βλ λίστα που έχει σταλεί με ΔΓΠ 1/18-4-2016.

Άρτα -Πρέβεζα  
Κάμπος Φιλιατών & Γλυκή Παραμυθιάς

με την λήψη του δελτίου.  
18/6 με 20/6

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

Νικόλαος Μέτσιος  
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 παραγωγοί 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>