

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



1

2

3

4

5

6

7

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Κ. Βάντζιος.

4.2/9/2015

Η βελτίωση των συνθηκών αερισμού μέσω των κατάλληλων κλαδεμάτων, η αφαίρεση των λαίμαργων βλαστών, η καταστροφή των ζιζανίων και η αποφυγή της υπερβολικής άρδευσης και λίπανσης, βοηθούν στον έλεγχο των περισσότερων εχθρών των φυτών.

ΚΟΚΚΙΝΗ ΨΩΡΑ - ΠΑΡΛΑΤΟΡΙΑ

Σε όσους οπωρώνες παρατηρούνται ζημιές στους καρπούς, δηλαδή πάνω από 4 άτομα κόκκινης ψώρας ανά καρπό για τα μανταρίνια ή πάνω από 10 για τα πορτοκάλια και εφόσον η προσβολή είναι ομοιόμορφη και αφορά το σύνολο του οπωρώνα, να γίνει επέμβαση κατά της τρίτης γενιάς της κόκκινης ψώρας με ένα από τα κατάλληλα φάρμακα από 06/9/2015 (περιοχή Άρτας) έως 12/9/2015 (Περιοχή Θεσπρωτίας).

Κατάλληλα φάρμακα: βλ λίστα που έχει σταλεί με το ΔΓΠ 1/13-5-2015.

Οι θερινοί πολτοί να χρησιμοποιούνται σε καλά ποτισμένα δέντρα και σε θερμοκρασίες μέχρι 32^o C.

Σε ορισμένους οπωρώνες της Θεσπρωτίας παρατηρούνται **προσβολές από παρλατόρια**. Οι εκκολάψεις των ωών είναι κλιμακωτές και βρίσκονται σε εξέλιξη, η αντιμετώπιση του εχθρού να γίνει όπως για την κόκκινη ψώρα.

ΜΥΓΑ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ

Η στρατηγική αντιμετώπισης της Μύγας της Μεσογείου βασίζεται σε καλλιεργητικά μέτρα, βιοτεχνολογικές μεθόδους και ψεκασμούς κάλυψης ή δολωματικούς. Ο συνδυασμός των μέτρων έχει τα καλύτερα αποτελέσματα.

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 5-7 ή 8 παγίδες το στρέμμα, σε ύψος πάνω από 2m από το έδαφος και στην Νότια πλευρά της κόμης. Καλό είναι οι οπωρώνες στους οποίους εφαρμόζεται η μαζική παγίδευση να είναι διαδοχικοί ή εκτεταμένοι ή μεμονωμένοι. Αν δεν εφαρμόζεται το μέτρο στους γειτονικούς οπωρώνες να ενισχύεται με παγίδες η περιφέρεια του κτήματος. Προκειμένου η μέθοδος να είναι αποτελεσματική πρέπει η ανάρτηση των παγίδων να γίνεται νωρίς.

Με βάση τα δεδομένα των συλλήψεων στις παγίδες στα σταθερά παρατηρητήρια, πρέπει να ξεκινήσει η ανάρτηση των παγίδων, για τους παραγωγούς που θα εφαρμόσουν την συγκεκριμένη μέθοδο και ειδικά για τους πορτοκαλεώνες της Άρτας.

Για την έναρξη των δολωματικών ψεκασμών ή των ψεκασμών κάλυψης θα εκδοθεί νέο δελτίο.

Εντολή Υπουργού
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>