



Θεσσαλονίκη 10 Ιουλίου 2013  
Αρ. Πρωτ.: 11356

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ Μ.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ  
ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΠΡΟΣ:

Ταχ. Διεύθυνση ✉ : Αλ. Παπαναστασίου 63  
544 53 Θεσσαλονίκη  
Πληροφορίες ✉ : Α. ΒΑΪΤΣΟΠΟΥΛΟΣ  
Π. ΚΟΤΣΑΜΠΑΣΗΣ  
Τηλέφωνο ☎ : 2310-984185, 984189  
Telefax : 2310-914303  
e-mail : [u12862@minagric.gr](mailto:u12862@minagric.gr)  
[u12846@minagric.gr](mailto:u12846@minagric.gr)

Όπως Π.Δ.

**2<sup>ο</sup> ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ  
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΕΝΟΤΗΤΑΣ (Μ.Ε.) ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**1. Στόχοι**

- 1.1 Το παρόν δελτίο γεωργικών προειδοποιήσεων απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς με στόχο την αποτελεσματική φυτοπροστασία στον πραγματικό καλλιεργητικό χρόνο.
- 1.2 Αφορά το διάστημα της έναρξης ανθοφορίας και την οργάνωση αποτελεσματικής αυτοάμυνας κάθε βαμβακοφυτείας για όλη την καλλιεργητική περίοδο.
- 1.3 Ο βαμβακοπαραγωγός απαιτείται να παρακολουθεί τακτικά κάθε βαμβακοχώραφο και σύμφωνα με τα πραγματικά δεδομένα, να εφαρμόζει τις συγκεκριμένες καλλιεργητικές πρακτικές φυτοπροστασίας και στο σωστό χρόνο, όπως παρακάτω περιγράφονται κατά περίπτωση.

**2. Διαπιστώσεις**

- 2.1 Οι βαμβακοφυτείες βρίσκονται στο τρίτο στάδιο ανάπτυξης «Έναρξη ανθοφορίας». Το ύψος των φυτών είναι περίπου στα 40 - 50 cm .
- 2.2 Συλλήψεις ενηλίκων του πράσινου σκουληκιού υπάρχουν σε όλες τις περιοχές της Μ.Ε. Θεσσαλονίκης στις οποίες εγκαταστάθηκαν φερομονικές παγίδες. Από τον έλεγχο 100 φυτών ανά αγρό, σε αυτές τις περιοχές, δεν παρατηρήθηκαν προνύμφες.
- 2.3 Από τα έντομα που προσβάλλουν το βαμβάκι διαπιστώθηκαν μικροί πληθυσμοί από αφίδες και αλευρώδεις. Ταυτόχρονα διαπιστώθηκαν πληθυσμοί ωφέλιμων εντόμων οι οποίοι συμβάλουν σε μεγάλο βαθμό στον έλεγχο των επιβλαβών οργανισμών των καλλιεργειών.

**3. Συστάσεις –καλλιεργητικές πρακτικές**

- 3.1 Συνιστάται στους βαμβακοπαραγωγούς να παρακολουθούν τις καλλιέργειες τους επισταμένως κάθε 3-4 ημέρες, για τη διαπίστωση ύπαρξης ή όχι προνυμφών της 1<sup>ης</sup> γενεάς του πράσινου σκουληκιού.
- 3.2 Συνιστάται επίσης ορθολογική άρδευση ώστε να αποφευχθεί η δημιουργία υπερβολικής και τρυφερής βλάστησης, προκειμένου τα φυτά να μην είναι ελκυστικά για την ανάπτυξη του πράσινου σκουληκιού.

4. **Εφαρμογή ψεκασμών με Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα.**  
Μόνο στην περίπτωση που οι παραγωγοί εντοπίσουν 8 προνύμφες κ.μ.ο. ανά 100 φυτά  
συνιστάται εφαρμογή ψεκασμών με φυτοπροστατευτικά προϊόντα για το πράσινο σκουλήκι.  
Την περίοδο αυτή προτιμώνται από τα εγκεκριμένα εντομοκτόνα εκείνα τα οποία με τον τρόπο  
και το φάσμα δράσης τους κατά την εφαρμογή στην βαμβακοκαλλιέργεια, είναι φιλικά προς τα  
ωφέλιμα έντομα (bacillus thuringiensis, spinosad, diflubenzuron).

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**ΙΩΑΝΝΑ ΛΥΣΑΦΙΔΟΥ - ΔΙΓΚΑ**