



Θεσσαλονίκη 07/06/2012  
Αρ. Πρωτ.: 9423

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.

**1<sup>ο</sup> ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ  
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ  
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (ΠΕ) 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 μέχρι την εμφάνιση πρώτων χτενιών και την οργάνωση αποτελεσματικής αυτοάμυνας κάθε βαμβακοφυτείας για όλη την καλλιεργητική περίοδο.
- 1.3 Ο βαμβακοπαραγωγός απαιτείται να παρακολουθεί τακτικά κάθε βαμβακοχώρο 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 πρώτο στάδιο ανάπτυξης «Έναρξη φυτρώματος», από 2 έως 6 πραγματικά φύλλα.. Το ύψος των φυτών είναι περίπου στα 15 cm και η πυκνότητα είναι 16 με 18 φυτά / m επί της γραμμής.
- 2.2 Λόγω των έντονων βροχοπτώσεων που παρατηρήθηκαν τον προηγούμενο μήνα παρατηρείται υψηλή υγρασία και «Κρούστα» εδάφους.
- 2.3 Από τα έντομα που προσβάλλουν το νεαρό βαμβάκι διαπιστώθηκαν μικρές πληθυσμιακές πυκνότητες αφίδων.

**3. Συστάσεις –καλλιεργητικές πρακτικές**

Συνιστάται οι βαμβακοπαραγωγοί να κάνουν σκαλίσματα για σπάσιμο της «Κρούστας». Μ' αυτό τον τρόπο επιτυγχάνεται εξάτμιση της υπερβολικής υγρασίας, καλύτερος αερισμός και αποφυγή απώλειας νεαρών φυτών από ανάπτυξη σηψηριζιών από ριζοκτόνια, φουζάριο, πύθιο κ.λ.π.

**4. Εφαρμογή ψεκασμών με Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα.**

Δεν απαιτείται χημική επέμβαση με εντομοκτόνα, η οποία πρέπει και κατά κανόνα να

αποφεύγεται αυτή τη περίοδο γιατί αρχίζουν να εγκαθίστανται και αναπτύσσονται τα ωφέλιμα έντομα στα βαμβακόφυτα.

Παρά ταύτα πρέπει οι βαμβακοπαραγωγοί να παρακολουθούν τα φυτά 1-2 φορές την εβδομάδα για θρίπες, αφίδες και τετράνυχο και αν διαπιστωθούν υψηλές πυκνότητες πληθυσμών και ζημιές, όπως συστροφές φύλλων, κατσάρωμα, φυλλόπτωση, σχισίματα κ.λ.π., να ενημερώσουν την αρμόδια διεύθυνση με σκοπό να δοθούν περαιτέρω οδηγίες.

## **Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**ΙΩΑΝΝΑ ΛΥΣΑΦΙΔΟΥ - ΔΙΓΚΑ**