



Θεσσαλονίκη 01/10/2012
Αρ. Πρωτ.: 13990

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 : 2310-984125
e-mail : u12862@minagric.gr
u12846@minagric.gr

Όπως Π.Δ.

**5^ο ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (ΜΕ) ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

1. Στόχοι

- 1.1 Το παρόν δελτίο γεωργικών προειδοποιήσεων απευθύνεται στους βαμβάκοπαραγωγούς με στόχο την επιτυχή διαχείριση των εντόμων που διαχειμάζουν τόσο στο έδαφος όσο και στα εναπομείναντα καρύδια και βαμβάκοστελέχη.
- 1.2 Αφορά το διάστημα μετά την συγκομιδή του βαμβακιού
- 1.3 Ο βαμβάκοπαραγωγός απαιτείται να προβαίνει στις κατάλληλες καλλιεργητικές φροντίδες των βαμβάκοφυτειών αμέσως μετά τη συγκομιδή ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο αριθμός των διαχειμάζοντων εντόμων .

2. Διαπιστώσεις

- 2.1 Οι βαμβάκοφυτείες βρίσκονται στο στάδιο συγκομιδής.
- 2.2 Και οι τέσσερεις αγροί παρατήρησης μας βρίσκονται στο στάδιο συγκομιδής
 - Κουφάλια στη περιοχή «Ραχώνα»
 - Κουφάλια στη περιοχή «Υψώματα Χαλκηδόνας», και
 - Τρίλοφος στη περιοχή «Αγκορτσούδες»
 - Κύμινα περιοχή «Βόριο»και ήδη οι βαμβάκοπαραγωγοί έχουν ξεκινήσει τη συγκομιδή.

3. Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές

3.1 Μετά τη συγκομιδή είναι **απαραίτητο** οι **βαμβακοπαραγωγοί να προβούν σε στελεχοκοπή, ψιλοτεμαχισμό και θρυματισμό των καρυδιών με στελεχοκόπτη/καταστροφέα και στη συνέχεια ενσωμάτωση αυτών με άροση του εδάφους (όργωμα με υνιοφόρο αλέτρι) σε βάθος 20 – 25 cm.**

Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται καταστροφή μεγάλου πληθυσμού των προς διαχείμανση μορφών Πράσινου και Ρόδινου σκουληκιού και μολυσμάτων που προκαλούν αδρομυκώσεις, γωνιώδη κηλίδωση και αλτερναρίαση.

Η χρήση καλλιεργητικών πρακτικών όπως ρίπερ, καλλιεργητή, δισκοσβάρνα κ.α. αντί του οργώματος με υνιοφόρο αλέτρι, δεν επιτυγχάνουν αναστροφή του εδάφους και ως εκ τούτου δεν αποτελούν αποτελεσματικές μεθόδους ελέγχου του πράσινου σκουληκιού.

3.2 Με τις προαναφερθείσες καλλιεργητικές πρακτικές

- Μειώνεται ο αριθμός των ψεκασμών με εντομοκτόνα που θα απαιτηθούν κατά την επόμενη καλλιεργητική περίοδο και ισοσκελίζεται ενδεχόμενη αύξηση του κόστους καλλιέργειας από την χρήση των συνιστώμενων καλλιεργητικών πρακτικών.
- Προστατεύεται τόσο το περιβάλλον όσο και η υγεία του καλλιεργητή και των περιοίκων.

3.3 Η χρήση αυτών των καλλιεργητικών πρακτικών αποτελεί:

1. το μοναδικό τρόπο ελέγχου του πράσινου σκουληκιού χωρίς τη χρήση φυτοφαρμάκων, και
2. ένα ουσιαστικό παράγοντα αποτροπής ανάπτυξης ανθεκτικότητας του πράσινου σκουληκιού στα χρησιμοποιούμενα εντομοκτόνα.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΙΩΑΝΝΑ ΛΥΣΑΦΙΔΟΥ - ΔΙΓΚΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

**Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών
και Ποιοτικού Ελέγχου Θεσ/νίκης
Θέρμη Τ.Κ. 57001 Θεσ/νίκη Τ.Θ. 436**

**Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων
Γενική Διεύθυνση Φυτ. Παραγωγής
Διεύθυνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής
Τμήμα Γεωργικών Προειδοποιήσεων
Ομάδα Συντονισμού Βάμβακος
Λ. Συγγρού 150, 17671 Καλλιθέα**

Δήμος Βόλβης

Δήμος Δέλτα

Δήμος Θερμαϊκού

Δήμος Θέρμης

Δήμος Λαγκαδά

Δήμος Χαλκηδόνος

Αγροτικοί Συνεταιρισμοί (έδρες τους)

Καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων