



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ &  
ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Λάρισα 7-10-2013  
Αριθμ. Πρωτ.: 14776

Προς: όπως ΠΔ

📍 : Ηρώων Πολυτεχνείου 169 & Κουτσούμπα  
Τ.Κ. 41223

Πληροφορίες: Δ. Σταυρίδης, Αθ. Λιακάτας

☎ : 2413 511119, 2413 511209

📠 : 2410 253 768

✉ : [d.stavridis@thessaly.gov.gr](mailto:d.stavridis@thessaly.gov.gr), [a.liakatas@thessaly.gov.gr](mailto:a.liakatas@thessaly.gov.gr)

6<sup>ο</sup> ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ  
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ  
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (ΠΕ) ΛΑΡΙΣΑΣ

Η Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Λάρισας σε συνεργασία με το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Μαγνησίας ενημερώνει τους βαμβακοπαραγωγούς της Π.Ε. Λάρισας για τις απαραίτητες ενέργειες αποτελεσματικής φυτοπροστασίας της βαμβακοκαλλιέργειας.

### 1. Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές

**ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ:** Η πληθυσμιακή εξέλιξη του πράσινου σκουληκιού κατά την επόμενη καλλιεργητική περίοδο εξαρτάται από τον πληθυσμό της διαχειμιάζουσας γενεάς. Κατά συνέπεια η επιτυχής διαχείριση των εντόμων που διαχειμιάζουν ως νύμφες εντός του εδάφους αποτελεί ένα σημαντικό παράγοντα του ελέγχου του εντόμου για την επόμενη καλλιεργητική περίοδο.

Για το σκοπό αυτό κρίνεται απαραίτητο να πραγματοποιούνται οι κατάλληλες καλλιεργητικές φροντίδες των βαμβακοφυτειών αμέσως μετά την συγκομιδή, ώστε να προκαλείται ελαχιστοποίηση του αριθμού των εντόμων.

Για την επίτευξη του παραπάνω στόχου η Υπηρεσία μας συστήνει να πραγματοποιείται στελεχοκοπή και μετά άρωση του εδάφους (όργωμα με υνιοφόρο αλέτρι αναστροφής εδάφους), σε βάθος 20-25 εκατοστών κατά το φθινόπωρο σε όλα τα βαμβακοχώραφια ανεξαρτήτως της επόμενης καλλιέργειας του χωραφιού. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η αναστροφή του εδάφους και η ενσωμάτωση των θρυμματισμένων από τη στελεχοκοπή υπολειμμάτων των βαμβακοφύτων στο έδαφος με τα παρακάτω αποτελέσματα:

1. Άμεση καταστροφή των νυμφών.
2. Έκθεση των νυμφών σε αντίξοες κλιματικές και εδαφικές συνθήκες.

3. Μεταφορά των νυμφών σε βάθος 20-25 εκατοστά με επακόλουθο τη μηχανική αδυναμία εξόδου των πεταλούδων στην επιφάνεια του εδάφους.

4. Καταστροφή των στοών εξόδου των πεταλούδων με επακόλουθο τη μηχανική αδυναμία εξόδου των πεταλούδων στην επιφάνεια του εδάφους.

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

Όσον αφορά στο ρόδινο σκουλήκι, η διαχείμαση του σκουληκιού γίνεται μέσα στα εναπομείναντα καρύδια και βαμβακοστελέχη όπως και στις ρωγμές του εδάφους. Για το λόγο αυτό η Υπηρεσία μας συνιστά να πραγματοποιείται στελεχοκοπή, ψιλοτεμαχισμός και θρυμματισμός των καρυδιών με στελεχοκόπτη/καταστροφέα και στη συνέχεια να γίνεται άρωση ενσωμάτωσης όπως και στην περίπτωση του πράσινου σκουληκιού για την όσο το δυνατό αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση και αυτού του εχθρού.

Η Υπηρεσία μας επισημαίνει ότι η αύξηση του κόστους καλλιέργειας εξαιτίας των παραπάνω πρακτικών, είναι αμελητέα σε σχέση με το συνολικό όφελος που θα υπάρξει από τη μείωση του αριθμού των ψεκασμών με εντομοκτόνα που θα απαιτηθούν κατά την επόμενη καλλιεργητική περίοδο, προστατεύοντας ταυτόχρονα τόσο το περιβάλλον, όσο και την υγεία των ίδιων των παραγωγών και των περιοίκων.

Ο Προϊστάμενος  
Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής  
ΠΕ Λάρισας

Παναγιώτης Καλφούντζος

#### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1. ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ     | 5. ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ                            |
| 2. ΔΗΜΟΣ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ | 6. ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ                          |
| 3. ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΕΛΕΡ   | 7. ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ                          |
| 4. ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ   | 8. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΑΓΡΟΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΘΕΣΓΗ |