



Θεσσαλονίκη, 12 Οκτωβρίου 2017  
Αρ. Πρωτ.: 15014

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

αποστολή με email

ΠΡΟΣ:

Ταχ. Διεύθυνση ☒ : 26ης Οκτωβρίου 64  
54627 Θεσσαλονίκη  
Πληροφορίες ✉ : Α. ΒΑΪΤΣΟΠΟΥΛΟΣ  
Π. ΚΟΤΣΑΜΠΑΣΗΣ  
Τηλέφωνο ☎ : 2313 330417  
Telefax : 2313 330363  
e-mail : 2313 330042  
[A.Vaitsopoulos@pkm.gov.gr](mailto:A.Vaitsopoulos@pkm.gov.gr)  
[P.Kotsampasis@pkm.gov.gr](mailto:P.Kotsampasis@pkm.gov.gr)

Όπως Π.Δ.

**3<sup>ο</sup> ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ  
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ  
ΤΗΣ ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (ΜΕ) ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**1. Στόχοι**

- 1.1 Το παρόν δελτίο γεωργικών προειδοποιήσεων απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς με στόχο
- την επιτυχή διαχείριση των εντόμων που διαχειμάζουν τόσο στο έδαφος όσο και στα εναπομείναντα καρύδια και βαμβακοστελέχη.
- 1.2 Αφορά το διάστημα μετά τη συγκομιδή του βαμβακιού
- 1.3 Ο βαμβακοπαραγωγός απαιτείται να προβαίνει στις κατάλληλες καλλιεργητικές φροντίδες των βαμβακοφυτειών αμέσως μετά τη συγκομιδή ώστε
- να επιτευχθεί ελαχιστοποίηση του αριθμού των επιτυχώς διαχειμάζοντων εντόμων

**2. Διαπιστώσεις**

Οι βαμβακοφυτείες βρίσκονται στο στάδιο συγκομιδής.

**3. Συστάσεις –καλλιεργητικές πρακτικές**

- 3.1 Μετά τη συγκομιδή είναι απαραίτητο οι βαμβακοπαραγωγοί να προβούν
- ✓ σε στελεχοκοπή, ψιλοτεμαχισμό και θρυμματισμό των καρυδιών με στελεχοκόπτη / καταστροφέα και στη συνέχεια
  - ✓ άρωση του εδάφους (όργωμα με υνιοφόρο αλέτρι) σε βάθος 20 –25cm
- σε όλα τα χωράφια που καλλιεργήθηκαν με βαμβάκι ανεξαρτήτως της επόμενης καλλιέργειας του χωραφιού.
- ✓ σπορά ψυχανθούς/βίκου ως ενδιάμεσης χειμερινής καλλιέργειας και χλωρή λίπανση του χωραφιού την επόμενη καλλιεργητική περίοδο
- Η στελεχοκοπή, ψιλοθρυμματισμός των υπολειμμάτων βαμβακοφύτων και ενσωμάτωση αυτών

με όργωμα επιτυγχάνει την καταστροφή μεγάλου πληθυσμού των προς διαχείμανση μορφών Πράσινου και Ρόδινου σκουληκιού, αφού η διαχείμανση του Πράσινου σκουληκιού γίνεται στο στάδιο της νύμφης εντός του εδάφους και του ρόδινου σκουληκιού γίνεται με τη μορφή της "εν διάπαυση προνύμφης " μέσα στα εναπομείναντα καρύδια και βαμβακοστελέχη όπως και στις ρωγμές του εδάφους.

Η χρήση άλλων 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 πληθυσμού των εντόμων, του πράσινου σκουληκιού, που θα διαχειμάσει.

Ενδεχόμενη αύξηση του κόστους καλλιέργειας ισοσκελίζεται από τη μείωση του αριθμού των ψεκασμών με εντομοκτόνα που θα απαιτηθούν κατά την επόμενη καλλιεργητική περίοδο. Επιπλέον προστατεύεται τόσο το περιβάλλον όσο και η υγεία του καλλιεργητή και των περιοίκων.

Η σπορά ψυχανθούς/βίκου ως ενδιάμεσης χειμερινής καλλιέργειας συγκρατεί και αξιοποιεί στη ριζόσφαιρα της, τα μη χρησιμοποιηθέντα λιπάσματα, κυρίως άζωτο από την προηγούμενη καλλιέργεια. Η ανοιξιάτικη ενσωμάτωση της χλωρομάζας σε ελαφρά πρώιμα εδάφη ή κατά προτίμηση κοπή της χλωρομάζας για χρήση ως ζωτροφή και ενσωμάτωση μόνο του αζωτοεμπλουτισμένου ριζικού συστήματος συμβάλει στη δομική και βιολογική γονιμότητα του εδάφους, στην πρωιμότητα της καλλιέργειας και στην αύξηση της παραγωγής και της ποιότητάς της.

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**



**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΑΡΟΠΟΥΛΟΣ**