



Γιαννιτά 14-10-2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΛΛΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡ. ΟΙΚΟΝ. & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΠΕΛΛΑΣ  
ΤΜΗΜΑ: Αγροτικής Οικονομίας Γιαννιτσών  
Ταχ. Δ/ση: 20<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 40  
Πληροφορίες: Γ. Ελευθερίου-Ι. Λαζαρίδης  
Κ. Ζαμίδου  
Τηλ.: 23813 52312-309-305  
e-mail: geleuferiou@pella.gr  
giannislazaridis@pella.gr - k.zamidou@pella.gr

Α.Π. 716956(38250)

ΠΡΟΣ: Π.Δ.

ΚΟΙΝ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &  
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΣ/ΚΗΣ  
Τ.Θ. 436  
Τ.Κ. 570 01  
ΘΕΡΜΗ

ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ  
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ  
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΛΛΑΣ  
ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2024

**ΣΤΟΧΟΣ**

Η Δ.Α.Ο.Κ Πέλλας και το Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Γιαννιτσών, στα πλαίσια του Προγράμματος Γεωργικών Προειδοποιήσεων Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας της Βαμβακοκαλλιέργειας της χώρας, ενημερώνουν τους βαμβακοκαλλιεργητές της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας για της απαραίτητες μετασυλλεκτικές ενέργειες, που αποσκοπούν στην αποτελεσματική φυτοπροστασία των νέων βαμβακοκαλλιεργειών.

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ**

Οι βαμβακοκαλλιέργειες αυτή την περίοδο, βρίσκονται στο τελικό στάδιο συγκομιδής. Στην περιοχή ευθύνης του Τμήματος της Αγροτικής Οικονομίας Γιαννιτσών, η συγκομιδή έχει ολοκληρωθεί σε ποσοστό 90%-100%. Η χρονιά ήταν αρκετά πρώιμη, περίπου 10 έως 15 ημέρες σε σχέση με την περσινή χρονιά. Οι αποδόσεις φέτος, λόγω των καιρικών συνθηκών (πολύ υψηλές θερμοκρασίες) που επικράτησαν σε όλη την καλλιεργητική περίοδο, ήταν σχετικά μέτριες. Προβλήματα, από προσβολές κυρίως πράσινου και ρόδινου σκουληκιού δεν είχαμε με εξαίρεση προς το τέλος μέτριες προσβολές ρόδινου σκουληκιού στις γνωστές περιοχές ( Πέλλα- Νέα Πέλλα-Αρχοντικό και Ραχώνα ).

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.

Ενδεχόμενη αύξηση του κόστους καλλιέργειας τουλάχιστον 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 ίδιου του καλλιεργητή και των περιοίκων.

Είναι δε σημαντικό να αναφερθεί ότι αποτελεί α) το μοναδικό τρόπο ελέγχου του πράσινου σκουληκιού χωρίς τη χρήση φυτοφαρμάκων και β) ένα ουσιαστικό παράγοντα αποτροπής της ανάπτυξης ανθεκτικότητας του πράσινου σκουληκιού στα χρησιμοποιούμενα εντομοκτόνα καθώς διακόπτεται με μηχανικό τρόπο η μεταφορά ανθεκτικών εντόμων στην επόμενη καλλιεργητική περίοδο.

**Β.** Κατ' αντιστοιχία η διαχείμαση του ρόδινου σκουληκιού γίνεται με τη μορφή της «εν διαπαύση προνύμφης» μέσα στα εναπομείναντα καρύδια και βαμβακοστελέχη όπως και στις ρωγμές του εδάφους.

Για το λόγο αυτό η στελεχοκοπή, ψιλοτεμαχισμός και θρυμματισμός των καρυδιών με στελεχοκόπτη/καταστροφέα και στη συνέχεια άροση ενσωμάτωσης όπως παραπάνω είναι η πλέον αποτελεσματική μέθοδος για τον έλεγχο και του ρόδινου σκουληκιού.

Για περισσότερες πληροφορίες οι βαμβακοπαραγωγοί μπορούν να απευθύνονται στο Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Γιαννιτών , οδός 20<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 40 Γιαννιτά και στα τηλέφωνα 2381352312-309-305 κο Ελευθερίου Γεώργιο , κο Λαζαρίδη Ιωάννη , κα Ζαμίδου Κλεονίκη

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος



Βαϊτόνης Γεώργιος

Πίνακας Διανομής:

1. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Πέλλας
2. Δήμος Πέλλας
3. Εκκοκκιστήρια περιοχής Γιαννιτών
4. Καταστήματα Γεωργικών φαρμάκων περιοχής Γιαννιτών
5. Τοπικά Μέσα Ενημέρωσης
6. ΥΠΑΑΤ Δ/ση Προστασίας Φυτ. Παραγωγής Τμήμα Προστασίας Φυτών