



Γιαννισά 11-06-2026

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΛΛΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡ. ΟΙΚΟΝ. & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΛΛΑΣ

Α.Π.: 434993(23105)

ΠΡΟΣ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ: Αγροτικής Οικονομίας Γιαννισσών
Ταχ. Δ/ση: 20ης Οκτωβρίου 40 τκ 58 100
Πληροφορίες: Γ. Κουγιουμτζίδης- Κ. Ζαμίδου
Τηλ.: 23813 52308-23813 52305
e-mail: g.kougioumtzidis@pkm.gov.gr
k.zamidou@pkm.gov.gr

1ο ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (ΠΕ) ΠΕΛΛΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2026

1 Στόχοι

- 1.1 Το παρόν Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων απευθύνεται στους βαμβakoπαραγωγούς της Π.Ε. Πέλλας, με στόχο την όσο το δυνατό καλύτερη φροντίδα των φυτών στα αρχικά στάδια, για μία επιτυχή συνέχεια, και καταρτίστηκε από την ΔΑΟΚ Πέλλας Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας Γιαννισσών σε συνεργασία με το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Θεσσαλονίκης του ΥΠΑΑΤ.
- 1.2 Αφορά το στάδιο από το φύτευμα μέχρι τον σχηματισμό των πρώτων χτενιών .
- 1.3 Στόχος είναι ο παραγωγός να έχει επαρκή ενημέρωση για τα προβλήματα που αναμένονται στο στάδιο αυτό και να είναι σε θέση, με την συχνή παρακολούθηση των χωραφιών που καλλιεργεί, (συνιστάται να περνά τουλάχιστον 2 φορές την εβδομάδα από το κάθε ένα), να μπορεί να κρίνει την ανάγκη ή όχι λήψης μέτρων προστασίας.

2 Διαπιστώσεις

- 2.1 Η φύτευση πραγματοποιήθηκε κανονικά και έληξε τις πρώτες ημέρες του Μαΐου. Οι καιρικές συνθήκες ήταν πολύ καλές , δεν είχαμε επανασπορές. Είχαμε βροχή μετά την σπορά που ήταν ευεργετική για τα περισσότερα βαμβakoχώραφα. Οι βαμβakoφυτείες βρίσκονται στο πρώτο βλαστικό στάδιο , σχεδόν στα έξι πραγματικών φύλλων ανάλογα με την περιοχή.
- 2.2 Διαπιστώθηκε πολύ μικρός αριθμός ωφέλιμων φυσικών εχθρών (πασχαλίτσες) . Στις περισσότερες περιοχές έγιναν κάποιοι ψεκασμοί για αφίδες(ψείρες) .

3 Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές.

3.1 Κατά την πρώτη βλαστική περίοδο που περιλαμβάνει τις (6) πρώτες εβδομάδες τα έντομα που προσβάλλουν το νεαρό βαμβάκι είναι κυρίως: Θρίπες, αφίδες, τετράνυχος που προκαλούν στην αρχή της καλλιεργητικής περιόδου προσβολές στα νεαρά φυτά, όπως συστροφές φύλλων, κατσάρωμα, φυλλόπτωση, σχισίματα κλπ, αλλά φαίνεται ιστορικά ότι τα φυτά ανακάμπτουν γρήγορα και δεν απαιτείται χημική επέμβαση με εντομοκτόνα η οποία κατά κανόνα πρέπει να αποφεύγεται αυτήν την περίοδο.

Παρά ταύτα πρέπει να παρακολουθούμε 1-2 φορές την εβδομάδα και τους τρεις παραπάνω εχθρούς, χρησιμοποιώντας ένα μεγεθυντικό φακό, προκειμένου να διαπιστώσουμε πυκνότητες πληθυσμών και ζημιές ώστε να επέμβουμε όταν φθάσουμε σε όρια επέμβασης όπως παρακάτω:

Τετράνυχος: επεμβαίνουμε μόνο εάν προκαλείται φυλλόπτωση και οι πληθυσμοί είναι υψηλοί.

Αφίδες: Η υπηρεσία μας ενημερώνει τους βαμβακοκαλλιεργητές ότι στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των φυτών, πολλές φορές αναπτύσσονται υψηλοί αριθμοί αφίδων (μελίγκρων) που απομυζούν τις θρεπτικές ουσίες από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς, προκαλώντας κατσάρωμα των φύλλων και δυσχεραίνοντας την ομαλή ανάπτυξή τους. Οι αφίδες έχουν πολλούς φυσικούς εχθρούς (ωφέλιμα) οι οποίοι ελέγχουν σε σημαντικό βαθμό τον πληθυσμό τους. Κατώτερο όριο επέμβασης είναι η ύπαρξη είκοσι πέντε (25) ατόμων κατά μέσο όρο ανά φύλλο σε δείγμα εκατό (100) φύλλων. Επεμβαίνουμε μόνο εάν οι πληθυσμοί παραμένουν υψηλοί για (7) ή περισσότερες ημέρες. Η βαθμιαία αύξηση των θερμοκρασιών αναστέλλει σε μεγάλο βαθμό την δραστηριότητά τους.

Θρίπες: Στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των φυτών οι θρύπες απομυζούν τους χυμούς από τα φύλλα προκαλώντας έναν αργυρό αποχρωματισμό των φύλλων, τα οποία κατσαρώνουν –σχίζονται και πολλές φορές νεκρώνουν. Γενικά δεν απαιτείται επέμβαση. Το κατώτερο όριο επέμβασης είναι (1) άτομο ανά φυτό χωρίς μόνιμα φύλλα ή 1-2 άτομα με μόνιμα φύλλα, σε δείγμα 20 – 40 φυτών.

Λύγκος προσβάλλει την καλλιέργεια από το σχηματισμό των χτενιών έως την καρπόδεση, και ιδιαίτερα στην περίοδο (τέλος Μαΐου – Αρχές Ιουνίου) όπου παρατηρείται μαζική παραγωγή χτενιών. Τα ακμαία του Λύγκου τρυπούν τα χτένια, τα οποία γίνονται καστανά και πέφτουν όταν είναι μικρά, ενώ τα μεγάλα χτένια δίνουν λουλούδια που δύσκολα γονιμοποιούνται. Καταστρέφουν τις κορυφές. Τα ακμαία επίσης τρυπούν τα νεαρά καρύδια και τρέφονται από τους σπόρους οι οποίοι αναπτύσσονται. Ευνοείται από υψηλές σχετικές υγρασίες και χαμηλές θερμοκρασίες 20-25°C.

Ο Λύγκος μεταναστεύει στο βαμβάκι από άλλα φυτά (από καλλιέργειες κυρίως Μηδικής, τεύτλων, τομάτας κ.λ.π. καθώς και από ζιζάνια στις άκρες των χωραφιών και αγρούς σε αγρανάπαυση).

Ο πληθυσμός του Λύγκου μπορεί να εξαπλωθεί γρήγορα όταν μεταναστεύει στο βαμβάκι από:

α) Μηδική που συγκομίζεται.

β) Ζιζάνια που ξηραίνονται.

γ) Εκτάσεις με αυτοφυή βλάστηση που ξηραίνεται.

Μέτρα αντιμετώπισης:

α) Κλιμάκωση της κοπής της Μηδικής που γειτονεύει με το βαμβάκι, αφήνοντας άκοπες λωρίδες μηδικής στα σύνορα.

β) Από την 3η εβδομάδα Μαΐου μέχρι 1η Ιουνίου το αργότερο να γίνεται ψεκασμός με εντομοκτόνο επαφής και στομάχου των ζιζανίων που γειτνιάζουν με την καλλιέργεια του βαμβακιού, πριν τα ζιζάνια ξεραθούν.

Ακολουθώντας τα ζιζάνια θα πρέπει να κοπούν και καταστραφούν
γ) Παρακολούθηση εξάπλωση του Λύγκου στη καλλιέργεια:
Το κατώτερο όριο επέμβασης είναι τα 5 άτομα ανά 100 φυτά κ.μ.ο.


- 3.2 Στις περιοχές που μπορεί να έχουμε βροχοπτώσεις βασικό μέλημα θα είναι η εφαρμογή μηχανικού σκαλίσματος , μόλις το επιτρέψουν οι συνθήκες του αγρού . Σκοπός είναι ο καλός αερισμός του ριζικού συστήματος , για την αποφυγή σηψιρριζιών .
- 3.3 Παρακολούθηση καλλιέργειας
- α Οι βαμβακοκαλλιεργητές να παρακολουθούν τακτικά τις καλλιέργειές τους
- β Οι παραγωγοί πρέπει να αποφεύγουν τους προληπτικούς ψεκασμούς. Αυτοί οι ψεκασμοί επιβαρύνουν το κόστος παραγωγής .
4. Εφαρμογή ψεκασμών με Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα
- 4.1 Γενικά οι όποιοι ψεκασμοί θα πρέπει να γίνονται μόνο όταν υπάρχει πίεση προσβολής και μόνο όταν κατά τον δειγματοληπτικό έλεγχο στο χωράφι διαπιστωθούν ότι τα έντομα εχθροί υπερβαίνουν τα ελάχιστα όρια παρουσίας . Στις περισσότερες περιπτώσεις τα ωφέλιμα έντομα μπορούν να ελέγξουν τις προσβολές από τα παθογόνα άρα τυχόν επέμβαση θα πρέπει να γίνεται μόνο σε περίπτωση ανάγκης.
Αν υπάρξει ανάγκη ψεκασμών, είναι πολύ σημαντικό να γίνει επιλογή σκευασμάτων που να είναι ασφαλή για τα ωφέλιμα. Άκαιροι και άσκοποι ψεκασμοί την περίοδο αυτή συνήθως οδηγούν σε έξαρση των προβλημάτων και όχι σε περιορισμό τους.
- 4.2 Επιλέγουμε λοιπόν κατά περίπτωση βιολογικά φάρμακα ή φάρμακα που να είναι χαμηλής τοξικότητας για τα ωφέλιμα και για τις μέλισσες, ψεκασμοί πρέπει να γίνονται αργά το απόγευμα
Υποχρέωση των χρηστών γεωργικών φαρμάκων είναι να τηρούν τα αναγραφόμενα στην ετικέτα ,και να καταγράφουν στο ημερολόγιο τις ημερομηνίες χρήσης τους.

Εναλλακτικά οι παραγωγοί μπορούν να ενημερωθούν για τα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια του βαμβακιού σκευάσματα στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.minagric.gr>:

Πληροφορίες ΔΑΟΚ Πέλλας Γιαννιτσά 20ης Οκτωβρίου 40 τκ 58100

Κουγιουμτζίδης Γεώργιος τηλ. 238135230 , email: g.kougioumtzidis@pkm.gov.gr
Ζαμίδου Κλεονίκη τηλ. 2381352305 , e-mail: k.zamidou@pkm.gov.gr

Η Αναπλ. Προϊσταμένη
Τμήματος Αγροτικής Οικονομίας Γιαννιτσών
Αναστασία Βόλτσου



1. Δήμος Πέλλας
2. Εκκοκκιστήρια περιοχής Γιαννιτσών
3. Καταστήματα Γεωργικών φαρμάκων περιοχής Δ. Πέλλας
4. Τοπικά Μέσα Ενημέρωσης
5. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών & Π.Ε. Θεσ/νίκης
6. ΥΠΑΑΤ Τμήμα Προστασίας Φυτών

