



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΩΤ. ΟΙΚΟΝ. & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΩΤ. ΟΙΚΟΝ. & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ

ΤΜΗΜΑ: ΠΟΙΟΤΙΚ. & ΦΥΤΟΪΓ. ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Ι. Μυλωνόπουλος, Κ. Τζουβάρας  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 2321355224, 2321355220  
E-mail: milonopoulos@serres.pkm.gov.gr  
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: Τέρμα Ομονοίας-Τ.Κ. 62125

Σάρρες : 30 Ιουνίου 2025

Αριθμ. Πρωτ.: 480019(18642)

ΠΡΟΣ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

**2<sup>ο</sup> ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΗΝ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕ ΣΕΡΡΩΝ**

1. Στόχοι	
1.1	Το παρόν Δελτίο εκδίδεται από τη Δ.Α.Ο.Κ. Σερρών σε συνεργασία με το Π.Κ.Π.Φ.Π.& Φ.Ε. Καβάλας και απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς για την ενημέρωσή τους με στόχο την αποτελεσματική φυτοπροστασία της καλλιέργειας του βαμβακιού.
1.2	Αφορά στο διάστημα μέχρι την έναρξη της άνθησης και αποσκοπεί στην αποτελεσματική διαχείριση της φυτοπροστασίας της καλλιέργειας.
1.3	Προϋπόθεση επιτυχούς διαχείρισης της φυτοπροστασίας της καλλιέργειας είναι οι βαμβακοκαλλιεργητές να παρακολουθούν τακτικά την καλλιέργεια και να εφαρμόζουν τις ορθές γεωργικές πρακτικές φυτοπροστασίας όπως αποτυπώνονται στον σχετικό οδηγό.
2. Διαπιστώσεις	
2.1	Οι βαμβακοφυτείες στην ΠΕ Σερρών βρίσκονται στο βλαστικό στάδιο της εμφάνισης των πρώτων χτενιών (BBCH 51-56).
2.2	Από το δίκτυο φερομονικών παγίδων που τοποθέτησε η υπηρεσία μας διαπιστώνονται χαμηλές προς μέτριες συλλήψεις ακμαίων (πεταλούδων) πράσινου σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) της διαχειμάζουσας γενιάς, σχεδόν στο σύνολο των παγίδων. Να σημειωθεί ότι από τα ακμαία (πεταλούδες) της παρούσας γενιάς του πράσινου σκουληκιού θα προέλθουν τα σκουλήκια της γενιάς του Ιουλίου. Όσον αφορά το ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) καταγράφονται μηδενικές έως χαμηλές συλλήψεις ακμαίων (πεταλούδων).
2.3	Δεν διαπιστώθηκε παρουσία προνυμφών (σκουληκιών) πράσινου ή/και ρόδινου σκουληκιού στις βαμβακοφυτείες.
2.4	Διαπιστώθηκε έντονη παρουσία από τζιτζικάκια ( <i>Empoasca spp.</i> ) σε αρκετούς αγρούς.
2.5	Εντοπίζεται σημαντική παρουσία πληθυσμών φυσικών εχθρών με εξαίρεση τις βαμβακοφυτείες στις οποίες εφαρμόστηκαν φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
2.6	Οι υψηλές θερμοκρασίες του 2ου 15ήμερου του Ιουνίου επιτάχυναν την εξέλιξη των βαμβακοφυτειών.
3. Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές	
3.1	Συστήνεται στους βαμβακοπαραγωγούς να εφαρμόζουν τις κατάλληλες καλλιεργητικές πρακτικές

	όσον αφορά την αζωτούχο λίπανση και άρδευση. Οι υπερβολικές αζωτούχες λιπάνσεις και αρδεύσεις πρέπει να αποφεύγονται γιατί προάγουν τη συνεχή δημιουργία τρυφερών φυτικών ιστών που προσελκύουν τους επιβλαβείς οργανισμούς.
3.2	Να αποφευχθεί η εκτέλεση αναίτιων ψεκασμών αυτή την περίοδο καθώς παρατηρείται εγκατάσταση πληθυσμών φυσικών εχθρών στις καλλιέργειες. Η παρουσία τους είναι καθοριστική για την αντιμετώπιση του πράσινου σκουληκιού και άλλων εχθρών τού βαμβακιού. Να σημειωθεί ότι οι συλλήψεις ακμαίων (πεταλούδων) πράσινου ή/και ρόδινου σκουληκιού δεν αποτελούν κριτήριο για την εφαρμογή ή όχι ψεκασμού. Οι φερομονικές παγίδες βοηθούν στον προσδιορισμό της περιόδου - καμπύλης πτήσης των ακμαίων (πεταλούδων) και σε συνδυασμό με τον επιτόπιο έλεγχο στον αγρό συμβάλλουν στο να εκτιμηθεί με ακρίβεια η αναγκαιότητα ή όχι του ψεκασμού και η χρονική στιγμή που θα εφαρμοστεί αυτός.
3.3	Γενική σύσταση: Καλούνται οι καλλιεργητές να παρακολουθούν τακτικά τις καλλιέργειές τους για την εξέλιξη των βλαστικών σταδίων και την παρουσία επιβλαβών εχθρών.
<b>4. Εφαρμογή Ψεκασμών με Γεωργικά Φάρμακα</b>	
4.1	Οι παραγωγοί θα πρέπει να είναι προσεκτικοί σε τυχόν λήψη απόφασης για την διενέργεια ψεκασμού, η οποία θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο εφόσον γίνει επιτόπιος έλεγχος για τη διαπίστωση του προβλήματος και αφού ληφθούν υπόψη τα πληθυσμιακά όρια επέμβασης, όπως αναφέρονται στον σχετικό οδηγό του ΥΠΑΑΤ (Παράρτημα).
4.2	Υποχρέωση των επαγγελματιών χρηστών γεωργικών φαρμάκων είναι να τηρούν πιστά τις οδηγίες χρήσης των γεωργικών φαρμάκων όπως αναγράφονται στην ετικέτα, να διατηρούν επί τριετία τις συνταγές χρήσης γεωργικών φαρμάκων και να καταγράφουν την εφαρμογή τους στο ημερολόγιο ψεκασμών.

Τα δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων Βαμβακιού της Δ.Α.Ο.Κ. Σερρών αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ



## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

### **ΠΡΟΣ**

1. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Καβάλας, Άγ. Λουκάς – Τέρμα Αμυνταίου, Τ.Θ. 1235, 651 10  
ΚΑΒΑΛΑ
2. Γραφείο Τύπου Π.Ε. Σερρών (με την παράκληση να προωθηθεί στα τοπικά Μ.Μ.Ε.)
3. Καταστήματα Γεωργικών φαρμάκων Π.Ε. Σερρών
4. Δήμοι Π.Ε. Σερρών (με την παράκληση να κοινοποιήσουν το δελτίο στα κατά τόπους Δημοτικά Διαμερίσματα προς ενημέρωση των βαμβακοπαραγωγών)

### **KOIN.:**

Γενική Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Κ.Μ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΙΩΝ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΣΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ (σχετική απόφαση ΥΠΑΑΤ)

A/A	ΕΠΙΒΛΑΒΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	ΒΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ	ΚΑΤΩΤΑΤΟ ΟΡΙΟ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ
1	Τετράνυχος ( <i>Tetranychus</i> spp.)	Πρώτο στάδιο ανάπτυξης των βαμβακοφύτων μέχρι της εμφάνισης των πρώτων χτενιών.	Όταν οι πληθυσμοί του τετράνυχου αρχίζουν να προκαλούν φυλλόπτωση
		Στάδιο ανάπτυξης βαμβακοφύτων μετά την εμφάνιση των πρώτων χτενιών	Όταν στη δειγματοληψία εμφανίζεται τετράνυχος κατά μέσο όρο στο 30-50% των φύλλων του δείγματος.
2	Θρίπες (Thysanoptera)	Πρώτο στάδιο της ανάπτυξης βαμβακοφύτων μέχρι της εμφάνισης των πρώτων χτενιών.	Όταν σε φυτά χωρίς μόνιμα φύλλα (στάδιο κοτυληδόνων) εμφανίσθει ένα άτομο θρίπα ανά φυτό ή όταν σε φυτά με μόνιμα φύλλα εμφανισθούν κατά μέσο όρο 1-2 άτομα θρίπα σε δείγμα 20-40 φυτών.
		Στάδιο ανάπτυξης των βαμβακοφύτων μετά την εμφάνιση των πρώτων χτενιών.	Δεν συνιστάται επέμβαση κατά των θριπών σε ανεπτυγμένα φυτά, διότι δεν προκαλείται ζημιά και επιπλέον δρούν ως ωφέλιμα καθώς η προνύμφη τους τρώει τα αυγά των τετρανύχων.
3	Αφίδες (Aphididae)	Πρώτο στάδιο ανάπτυξης των βαμβακοφύτων μέχρι της εμφάνισης των πρώτων χτενιών.	Μόνο όταν σε πρώιμες προσβολές οι πληθυσμοί παραμένουν υψηλοί για τουλάχιστον επτά (7) συνεχείς ημέρες.
		Στάδια ανάπτυξης των βαμβακοφύτων μετά την εμφάνιση των πρώτων χτενιών.	Όταν διαπιστωθούν είκοσι πέντε (25) άτομα αφίδων κατά μέσο όρο ανά φύλλο, σε δείγμα 100 φύλλων.
4	Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> )	Όλα τα στάδια	Διακόσια (200) άτομα αλευρώδη ανά 100 φύλλα.
5	Λύγκος ( <i>Lygus pratensis</i> )	Όλα τα στάδια	Πέντε (5) άτομα λύγκου κατά μέσο όρο ανά 100 φυτά
6	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera exigua</i> )	Στο στάδιο βαμβακοφυτείας από χτένια και μετά..	Μία (1) προνύμφη σποντόπτερα κατά μέσο όρο ανά φυτό.
7	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	Στάδιο ανθοφορίας – καρποφορίας, 2η γενεά, διάρκειας μέχρι περίπου τέλος Ιουλίου.	Εξι έως οκτώ (6-8) νεαρές προνύμφες (1ου και 2ου σταδίου, μήκους μέχρι ένα (1) εκατοστό) κατά μέσο όρο ανά 100 φυτά ή μία (1) νεαρή προνύμφη κατά μέσο όρο στα φυτά γραμμής μήκους ενός (1) μέτρου.
		Στάδιο καρποφορίας, 3η γενεά, περίπου από αρχές Αυγούστου.	Τέσσερις (4) νεαρές προνύμφες (1ου και 2ου σταδίου, μήκους μέχρι (1) εκατοστό) κατά μέσο όρο, ανά 100 φυτά ή μία (1) νεαρή προνύμφη κατά μέσο όρο στα φυτά γραμμής μήκους ενάμιση (1,5) μέτρου.
8	Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )	Στάδιο ανθοφορίας	Είκοσι (20) προσβεβλημένα άνθη (ροζέτες) σε δείγμα εκατό (100) ανθέων από πέντε αντιπροσωπευτικά σημεία της φυτείας.
		Στάδιο καρποφορίας	Πέντε έως οκτώ (5-8) προνύμφες κατά μέσο όρο στο εσωτερικό 100 νεαρών καρυδιών σε δείγμα που λήφθηκε κατά τη διαγώνιο του αγρού.
9	Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> spp.)	Όλα τα στάδια	Τρία έως τέσσερα (3-4) άτομα νυμφών κατά μέσο όρο ανάφυλλο σε δείγμα 50 ώριμων φύλλων από τη μέση της κόμης των φυτών και χαμηλότερα.