



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

Σέρρες : 3 Ιουνίου 2025

Αριθμ. Πρωτ.: 407502(15959)

ΠΡΟΣ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1<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.Ε. Καβάλας και απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς για την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική φυτοπροστασία της καλλιέργειας του βαμβακιού.
1.2	Αφορά στο διάστημα μέχρι την εμφάνιση των πρώτων χτενιών και αποσκοπεί στην αποτελεσματική διαχείριση της φυτοπροστασίας της καλλιέργειας.
1.3	Προϋπόθεση επιτυχούς διαχείρισης της φυτοπροστασίας της καλλιέργειας είναι ο καλλιεργητής να παρακολουθεί τακτικά την καλλιέργεια και να εφαρμόζει τις ορθές γεωργικές πρακτικές φυτοπροστασίας όπως αποτυπώνονται στον σχετικό οδηγό ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας βαμβακιού του Υπ.Α.Α.Τ.
2. Διαπιστώσεις	
2.1	Διαπιστώθηκαν σποραδικά αποικίες αφίδων ( <i>Aphis gossypii</i> ) και αγροί με προσβολές από θρίπες ( <i>Thysanoptera</i> ) λόγω των καιρικών συνθηκών που επικράτησαν το προηγούμενο διάστημα. Επίσης, διαπιστώθηκαν ελαφριές προσβολές από τετράνυχο ( <i>Tetranychus urticae</i> ) χωρίς ιδιαίτερη σημασία.
2.2	Διαπιστώθηκαν σποραδικά σηψιριζίες οφειλόμενες στους μύκητες <i>Rhizoctonia solani</i> και <i>Pythium sp.</i> , κυρίως σε περιοχές με βαριά εδάφη.
2.3	Οι βαμβακοφυτείες βρίσκονται στα βλαστικά στάδια της κοτυληδόνας έως και της εμφάνισης των 2-4 πραγματικών φύλλων, ανάλογα με τη σύσταση του εδάφους και την εποχή σποράς.
2.4	Οι βαμβακοκαλλιέργειες στην Π.Ε. Σερρών εμφανίζουν καλή πρώτη ανάπτυξη η οποία αναμένεται να επιταχυνθεί τις επόμενες μέρες με την αύξηση της θερμοκρασίας. Οι επανασπορές περιορίζονται σε ποσοστό κάτω του 5% της συνολικής έκτασης.
3. Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές	
3.1	Τα επίπεδα πληθυσμών αφίδων, θριπών και τετρανύχου στις περισσότερες περιπτώσεις <b>δεν δικαιολογούν επέμβαση</b> . Αναμένεται η αύξηση της παρουσίας των φυσικών εχθρών (αρπακτικών και παρασίτων) στις επόμενες ημέρες.

3.2	<b>Παρακολούθηση της καλλιέργειας.</b>
3.2.1	Καλούνται οι καλλιεργητές να παρακολουθούν τακτικά τις καλλιέργειές τους.
3.2.2	Γενική σύσταση: Να αποφευχθεί η εκτέλεση αναίτιων ψεκασμών αυτή την περίοδο.
3.3.3	Η υπηρεσία μας προχώρησε στην τοποθέτηση 12 φερομονικών παγίδων για την παρακολούθηση του εντόμου <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι) και 3 φερομονικών παγίδων για την παρακολούθηση του εντόμου <i>Pectinophora gossypiella</i> (ρόδινο σκουλήκι).
4.	<b>Εφαρμογή Ψεκασμών με Γεωργικά Φάρμακα</b>
4.1	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



ΙΝΑΚΑΣ 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

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