



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ, Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ  
ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

ταχ. δ/νση : Δημοκρατίας 1  
ταχ. κώδικας : 69100, Κομοτηνή  
πληροφορίες : Δολαπτσόγλου Χρ.

τηλέφωνα : 2531.3.50.408 (-411)  
E- mail : [fytorod@pamth.gov.gr](mailto:fytorod@pamth.gov.gr)

Κομοτηνή 27.06.24

Αριθ.πρωτ 201463/6840

Προς: Πίνακα Αποδεκτών

*(ηλεκτρονική αποστολή)*

**ΘΕΜΑ: «1ο Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας της βαμβακοκαλλιέργειας στην Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ έτους 2024»**

## 1. Στόχοι

- 1.1. Το παρόν Δελτίο εκδίδεται από τη Δ.Α.Ο.Κ. Ροδόπης σε συνεργασία με το Π.Κ.Π.Φ.Π.Ε. Καβάλας και απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς της ΠΕ Ροδόπης με στόχο την ενημέρωσή τους για καλύτερη καλλιεργητική διαχείριση και αποτελεσματική φυτοπροστασία στις βαμβακοκαλλιέργειες.
- 1.2. Αφορά το διάστημα από τη σπορά μέχρι την εμφάνιση των πρώτων χτενιών.

## 2. Διαπιστώσεις

- 2.1. Η καλλιεργηθήσα έκταση βαμβακιού με βάση τα στοιχεία τη κατάσταση παραλαβών ανά νομό του ΟΠΕΚΕΠΕ εκτιμάται στα 250.000 στρέμματα.
- 2.2. Οι χαμηλές θερμοκρασίες στα μέσα της άνοιξης παρεμπόδισαν το φύτευμα και την ανάπτυξη των νεαρών φυταρίων, καθιστώντας τα ευάλωτα στην ανάπτυξη ασθενειών και σε αρκετές περιπτώσεις έγινε επανασπορά της καλλιέργειας, ακόμη και για δύο φορές. Αυτό είχε σαν αποτέλεσμα την οψίμιση της βαμβακοκαλλιέργειας κατά 15 με 25 ημέρες από το φυσιολογικό.
- 2.3. Το στάδιο των φυτών σήμερα ποικίλει ανάλογα με την περιοχή, από 3 έως και 6 πραγματικά φύλλα (BBCH 13-16 ) ενώ αρχίζει η εμφάνιση των πρώτων χτενιών σε πάρα πολύ μικρό ποσοστό.
- 2.4. Διαπιστώθηκαν προσβολές από **θρύπα, ιασσίδες-τζιτζικάκια, και αφίδες** σε περιοχές (όπου είχαν ιστορικό) και πραγματοποιήθηκαν, όπου ήταν αναγκαίο, εντομοκτόνοι ψεκασμοί των βαμβακοφυτειών.

2.5. Φέτος, όπως και πέρυσι, ανησυχητική κρίθηκε η εμφάνιση εξαιρετικά μεγάλου αριθμού ακριδοκηλίδων στο νομό Ροδόπης και μέχρι σήμερα κηρύχθηκαν ακριδοπληκτες όλες οι Δημοτικές Κοινότητες του Δήμου Μαρώνειας Σαπών . Ήδη πραγματοποιείται ανίχνευση και καταπολέμηση των ακριδοκηλίδων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

Εφιστούμε την προσοχή στους παράγωγους κυρίως αυτών που τα χωράφια τους γειτνιάζουν με χέρσα-ακαλλιέργητα ή χωράφια σιτηρών.

2.6. Όσον αφορά **στα ζιζάνια** (όπως κυπέρη, αγριοφασολιά, περιπλοκάδα) επισημαίνουμε ότι όπως και τα προηγούμενα χρόνια έχουν αναπτύξει σημαντικούς πληθυσμούς σε ορισμένους αγρούς. Γίνεται προσπάθεια αντιμετώπισης με καλλιεργητικές πρακτικές (σκάλισμα, ξεβοτάνισμα κλπ.), και παράλληλα έντονος είναι ο προβληματισμός της έλλειψης εγκρίσεων αποτελεσματικών ζιζανιοκτόνων.

2.7. **Οι φερομονικές παγίδες πράσινου και ρόδιου σκουληκιού εγκαταστάθηκαν στις 10/6/2023.** Παρατηρήθηκε η πτήση τόσο του Πράσινου όσο και του Ρόδιου σκουληκιού αλλά λόγω του σταδίου ανάπτυξης των φυτών βαμβακιού η γενεά αυτή δεν αποτελεί απειλή.

2.8. Διαπιστώθηκε η παρουσία πληθυσμών φυσικών εχθρών, κυρίως της κοινής πασχαλίτσας (*Coccinella septempunctata*) αλλά και χρύσωπα (*Chrysopa carnea*)

### 3. Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές

Οι παραγωγοί σε αυτό το στάδιο πρέπει:

3.1. να επιμείνουν στη σωστή διαχείριση της καλλιέργειας. **Οι αρδεύσεις και η λίπανση των βαμβακοφυτειών πρέπει να είναι ισορροπημένες**, για να μην προκληθεί υπερβολική βλαστική ανάπτυξη, η οποία προσελκύει τα επιβλαβή έντομα όπως το πράσινο σκουλήκι.

3.2. **το σκάλισμα των φυτών συμβάλλει θετικά** όχι μόνο στον αερισμό του εδάφους και στην απομάκρυνση των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών, **αλλά και στην διατήρηση της εδαφικής υγρασίας στο στρώμα του εδάφους κάτω από το βάθος σκαλίσματος.**

3.3. Για την μείωση του πληθυσμού των ακρίδων της επόμενης χρονιάς επιβάλλεται η καλλιέργεια του εδάφους μετά το τέλος της περιόδου εμφάνισής τους (φθινόπωρο) ώστε να καταστραφούν τα διαχειμάζοντα αυγά που έχουν εναποτεθεί μέσα στο έδαφος. Επίσης είναι σημαντικό να παρακολουθείται κατά την διάρκεια της Άνοιξης η παρουσία τυχόν ακριδοκηλίδων σε ακαλλιέργητες ή καλλιεργούμενες εκτάσεις και να ενημερώνονται οι κατά τόπους Δήμοι και οι γεωπόνοι της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της ΠΕ Ροδόπης .

3.4. Να παρακολουθούν συχνά την βλαστική ανάπτυξη των βαμβακοφύτων κι εφόσον χρειάζεται να κάνουν, **χρήση ρυθμιστών ανάπτυξης (meriquat chloride) στις εγκεκριμένες δόσεις καθώς θα συμβάλλει θετικά στον έλεγχο της βλαστικής ανάπτυξης και στην βελτίωση της καρποφορίας.**

3.5. **Προς το παρόν ΔΕΝ υπάρχουν άλλα σημαντικά προβλήματα φυτοπροστασίας. Οι άσκοποι ψεκασμοί με εντομοκτόνα να αποφευχθούν επειδή την περίοδο αυτή**

**παρατηρείται σημαντική ανάπτυξη πληθυσμών ωφελίμων εντόμων. Επισυνάπτεται πίνακας ορίων επέμβασης εχθρών της βαμβακοκαλλιέργειας.**

- 3.6. Υπενθυμίζουμε ότι οι επαγγελματίες χρήστες γεωργικών φαρμάκων υποχρεούνται να τηρούν τα αναγραφόμενα στην ετικέτα, να διατηρούν επι τριετία τις συνταγές χρήσης των γεωργικών φαρμάκων και να καταγράφουν σε ημερολόγιο τις ημερομηνίες χρήσης τους. Τα ανωτέρω οφείλουν να τα επιδεικνύουν σε κάθε έλεγχο.
- 3.7. Οι γεωπόνοι της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της ΠΕ Ροδόπης μπορούν να βοηθήσουν προς στην κατεύθυνση αυτή παρέχοντας τις συμβουλές τους (τηλ. επικοινωνίας 2531350408-439).

**Ε.Π.**

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης**

**ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ**

**Πίνακας Αποδεκτών**  
**(αποστολή ηλεκτρονική)**

1. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων,  
Δνση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής,  
Λ.Συγγρού 150,  
176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
ΑΘΗΝΑ
2. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών  
και Ποιοτικού Ελέγχου Καβάλας,  
Αγ. Λουκάς-Τέρμα Αμυνταίου  
65110 Καβάλα.
3. Διεύθυνση Διαφάνειας και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης  
**(με την παράκληση να αναρτηθεί στον ιστότοπο της ΠΑΜΘ)**
4. ΔΗΜΟΙ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ  
**(με την παράκληση να αναρτηθεί στους Οικισμούς με  
βαμβακοκαλλιέργειες)**
5. Καταστήματα Εμπορίας Γεωργικών Φαρμάκων  
ΠΕ Ροδόπης.
6. ΠΑΜΘ-Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και  
Κτηνιατρικής-γραφείο διευθυντή.

Κοινοποίηση

1. ΠΑΜΘ-Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας