



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

Λαμία 31-07-2020  
Αρ.Πρωτ.: 12721/153114

**ΠΡΟΣ: ΟΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

ΤΜΗΜΑ : Ποιοτικού & Φυτ/κού Ελέγχου  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : Ελ. Βενιζέλου 1  
ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ : 351 32 ΛΑΜΙΑ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Γ. Τζίγκα, Ι. Φράγκος  
ΤΗΛ. : 2231353172, 2231353174  
FAX : 2231353127

**2<sup>ο</sup> ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ  
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ  
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (Π.Ε) ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

**1. Στόχοι**

Η Δ/νση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής της Π.Ε. Φθιώτιδας, σε συνεργασία με το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου Βόλου, εκδίδει το παρόν Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων με βάση τα δεδομένα που έχουν συλλεχθεί από το δίκτυο παρακολούθησης που έχει εγκατασταθεί στο Νομό μας και τις επιπόπτες παρατηρήσεις και δειγματοληψίες που πραγματοποιούνται σε βαμβακοφυτείες.

Απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς, με σκοπό την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική φυτοπροστασία της βαμβακοκαλλιέργειας τους και αφορά το χρονικό διάστημα της ανθοφορίας και μέχρι την καρπόδεση του 50% των ανθέων.

**2. Διαπιστώσεις**

**2.1** Την εποχή αυτή οι όψιμες βαμβακοκαλλιέργειες βρίσκονται στο στάδιο έναρξης της ανθοφορίας και οι πρώιμες στο στάδιο της ανθοφορίας- καρπόδεσης των ανθέων.

**2.2** Οι συλλήψεις των ακμαίων του **πράσινου σκουληκιού** στο δίκτυο φερομονικών παγίδων ήταν σχετικά χαμηλές με **εξαίρεση** τις περιοχές Μοσχοχώρι (τοποθ. Κολλητσίδα), Κάτω Καλύβια Λαμίας (Σουλάκι), Γοργοπόταμος (τοποθ. Δέντρος), Δρυμαία (τοποθ. Δέντρα) και Κάτω Τιθορέα (τοποθ. Παλιόμαρκος) στις οποίες είχαμε στις τελευταίες μετρήσεις σχετικά **αυξημένες συλλήψεις ακμαίων πράσινου σκουληκιού**.

Επίσης **αυξημένες συλλήψεις ακμαίων ρόδινου σκουληκιού** είχαμε στις περιοχές Βαρδαλή (τοποθ. Τζαμί), Ροδίτσα (τοποθ. Λειβαδάρια), Αμούρι (τοποθ. Κουφόγια), Πελασγία (τοποθ. Παρασπορίστρα) και Βαθύκοιλο (τοποθ. Κάμπος).

**2.4** Οι επιπόπτες παρατηρήσεις και οι δειγματοληψίες που διενεργήθηκαν από τους γεωπόνους της υπηρεσίας μας στις περιοχές που εμφανίζουν αυξημένη δραστηριότητα ακμαίων του πράσινου σκουληκιού, έδειξαν πληθυσμούς προνυμφών σε χτένια, άνθη και καρύδια κάτω από το κατώτερο όριο επέμβασης.

**2.5** Οι επιπόπτες παρατηρήσεις και δειγματοληψίες που διενεργήθηκαν για το ρόδινο σκουλήκι, δεν έδειξαν προσβολές στα άνθη (ροζέτες) και στα καρύδια .

**3. Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές**

Στο στάδιο αυτό από την έναρξη της ανθοφορίας μέχρι την καρπόδεση του 50% των ανθέων προτείνεται στους βαμβακοπαραγωγούς:

- Να κάνουν ορθολογική χρήση των αζωτούχων λιπασμάτων και του νερού, προκειμένου τα φυτά να μην είναι ελκυστικά (υπερβολική βλάστηση) για την ανάπτυξη επιβλαβών οργανισμών κυρίως του πράσινου σκουληκιού και για να επιτευχθεί η επιθυμητή πρωιμότητα των βαμβακοκαλλιεργειών.
- **Εφαρμογή ρυθμιστών ανάπτυξης των φυτών (meriquat chloride 5SL)**, αναλόγως της γονιμότητας των εδαφών και του ύψους των φυτών και στη συνέχεια να γίνεται άρδευση.
- Να παρακολουθούν κάθε 3-4 μέρες την βαμβακοκαλλιέργειά τους, προκειμένου να διαπιστώνουν τις πυκνότητες των πληθυσμών και τις ζημιές των εντόμων, ώστε να επεμβαίνουν όταν φτάσουν οι πληθυσμοί στα όρια επέμβασης, όπως παρακάτω:

**Λύγκος:** 5 άτομα κατά μέσο όρο (κ.μ.ο.) ανά 100 φυτά.

**Τετράνυχος:** όταν στη δειγματοληψία εμφανίζεται τετράνυχος στο 30-50% κ.μ.ο. των φύλλων του δείγματος.

**Αλευρώδης:** όταν διαπιστωθούν διακόσια (200) άτομα αλευρώδη κ.μ.ο., ανά 100 φύλλα.

**Αφίδες (Μελίγκρες):** η ύπαρξη είκοσι πέντε (25) ατόμων κ.μ.ο. ανά φύλλο, σε δείγμα 100 φύλλων.

## Πράσινο σκουλήκι:

- Στις περιοχές και ιδιαίτερα σε αυτές με αυξημένο αριθμό συλλήψεων ακμάιων (πεταλούδων) της πράσινου σκουληκιού, όπως αυτές αναφέρονται παραπάνω (παρ. 2.2), οι βαμβακοκαλλιέργητες να είναι διαρκώς σε επιφυλακή, να παρακολουθούν επισταμένως κάθε 3-4 ημέρες την καλλιέργεια τους για τυχόν προσβολές από προνύμφες και να προβαίνουν σε ψεκασμό μόνο εάν διαπιστωθεί η παρουσία ζωντανών προνυμφών :
  - α) στο στάδιο ανθοφορίας-καρποφορίας σε ποσοστό 6-8 ζωντανές προνύμφες (σκουλήκια μήκους μέχρι 1 εκατοστό) ανά 100 φυτά, επιλεγμένα τυχαία από όλη την έκταση της φυτείας, ή πάνω από μία (1) νεαρή προνύμφη κ.μ.ο. στα φυτά γραμμής μήκους ενός (1) μέτρου και
  - β) στο στάδιο καρποφορίας σε ποσοστό 4 νεαρές ζωντανές προνύμφες μήκους μέχρι 1 εκατοστό κ.μ.ο., ανά 100 φυτά ή μία (1) νεαρή προνύμφη κ.μ.ο. στα φυτά ενάμιση (1,5) μέτρου επί της γραμμής. Οι προνύμφες πρέπει να είναι 1<sup>ου</sup> και 2<sup>ου</sup> σταδίου και μήκους μέχρι 1εκατοστό.
- Να δοθεί περισσότερη προσοχή στις όψιμες καλλιέργειες, όπου η παρουσία τρυφερών βλαστικών οργάνων (χτένια, άνθη και νεαρά καρύδια), ευνοεί την εμφάνιση του πράσινου σκουληκιού.
- Στις βαμβακοκαλλιέργειες που βρίσκονται σε παραποτάμιες περιοχές, οι παραγωγοί να βρίσκονται σε αυξημένη ετοιμότητα και να επιθεωρούν την καλλιέργεια τους (χτένια, άνθη, καρύδια) σχολαστικά κάθε 3-4 μέρες, διότι το μικροκλίμα των περιοχών αυτών ευνοεί την ανάπτυξη του πράσινου σκουληκιού.

## Ρόδινο σκουλήκι:

Συστίνεται στους παραγωγούς να παρακολουθούν επισταμένως κάθε 3-4 ημέρες την καλλιέργεια τους για τυχόν προσβολές από προνύμφες και να προβαίνουν σε ψεκασμό με ένα κατάλληλο και εγκεκριμένο εντομοκτόνο, μόνο όταν διαπιστώνουν πάνω από είκοσι (20) προσβεβλημένα άνθη (ροζέτες), σε τυχαίο δείγμα εκατό (100) ανθέων, από τουλάχιστον πέντε (5) αντιπροσωπευτικά σημεία της καλλιέργειας ή όταν βρεθούν 5-8 ζωντανές προνύμφες, κ.μ.ο., στο εσωτερικό 100 νεαρών καρυδιών ήλικίας δύο (2) εβδομάδων, σε δείγμα που λήφθηκε κατά την διαγώνιο του αγρού. Η εξέταση των καρυδιών θα πρέπει να είναι προσεκτική, διότι είναι δύσκολη η διάκριση της προσβολής, καθώς και της προνύμφης στα πρώτα στάδια ανάπτυξής της.

## **4. Εφαρμογή ψεκασμών με Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα(Φ.Π)**

- Ως ορθή πρακτική θεωρείται, να αφήσουμε τη θανάτωση του πράσινου σκουληκιού στη βιολογική δραστηριότητα των φυσικών εχθρών του (ωφέλιμα έντομα), οι οποίοι θηρεύουν τα αυγά και τις προνύμφες του.
- Οι συλλήψεις ακμάιων (πεταλούδων) στις φερομονικές παγίδες δεν αποτελούν κριτήριο για την εφαρμογή επέμβασης με φυτοπροστατευτικά, αλλά μέσο πρόγνωσης και βοηθούν στον προσδιορισμό των περιόδων δραστηριότητας των ακμάιων. Κριτήριο για την απόφαση λήψης ή όχι μέτρων αντιμετώπισης, είναι μόνο τα αποτελέσματα των επιτόπιων παρατηρήσεων και των δειγματοληψιών στα όργανα των φυτών (νεαρά φύλλα, χτένια, άνθη, καρύδια).
- Την περίοδο αυτή δεν συνιστώνται επεμβάσεις με Φ.Π στις βαμβακοφυτείες, χωρίς έλεγχο της πυκνότητας των επιβλαβών εντόμων και τη διαπίστωση των παραπάνω αναφερόμενων κατά περίπτωση ορίων επέμβασης, διότι άστοχοι και άκαριοι ψεκασμοί αποβαίνουν εις βάρος της εξέλιξης της καλλιέργειας, της παραγωγικότητας και οικονομικότητας αυτής, του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας.
- Όπου χρειαστεί να γίνουν χημικές επεμβάσεις, αυτές να γίνονται μετά την δύση του ήλιου και κατά τις νυκτερινές ώρες, διότι οι προνύμφες και οι πεταλούδες του πράσινου και του ρόδινου σκουληκιού δραστηριοποιούνται κυρίως τη νύκτα, αλλά και για την προστασία των μελισσών.
- Οι βαμβακοπαραγωγοί να ενημερώνουν για κάθε επικείμενο ψεκασμό τους μελισσοκόμους.

## **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ**

- 1) Οι εντομολογικές προσβολές από το πράσινο σκουλήκι είναι συνήθως τοπικές και περιορισμένης έκτασης, γεγονός που σημαίνει, ότι ακόμη και στο ίδιο βαμβακοχώραφο, το ποσοστό προσβολής από το έντομο μπορεί να διαφέρει σημαντικά από σημείο σε σημείο. Για το λόγω αυτό, η ανάγκη για χημική επέμβαση πρέπει να εκτιμάται προσεκτικά σε επίπεδο κάθε χωραφιού.
- 2) Οι ψεκασμοί για να είναι αποτελεσματικοί, θα πρέπει να λούζονται πολύ καλά με το ψεκαστικό υγρό όλα τα μέρη του βαμβακόφυτου και κυρίως όλα τα καρποφόρα όργανα (χτένια, άνθη, καρύδια).
- 3) Οι βαμβακοπαραγωγοί είναι αποκλειστικά και μόνοι υπεύθυνοι για την επιλογή των επεμβάσεων, σχετικά με τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, τον τρόπο και το χρόνο εφαρμογής τους στις συνθήκες της καλλιέργειας τους, καθώς και για τους λοιπούς χειρισμούς, που συμβάλουν στις ποσοτικές και ποιοτικές αποδόσεις της καλλιέργειας.
- 4) Για περισσότερες πληροφορίες οι βαμβακοπαραγωγοί μπορούν να απευθύνονται στο Τμήμα Ποιοτικού & Φυτούγειονομικού Ελέγχου της Υπηρεσίας μας στα τηλ. 2231353172, 2231353174 καθώς και στο Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών, Ποιοτικού & Φυτούγειονομικού Ελέγχου Βόλου στο τηλέφωνο 2421066525.

## **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται αυστηρά οι οδηγίες εφαρμογής των φυτοπροστατευτικών προϊόντων για την αναλογία χρήσης, την συνδυαστικότητα, τον κίνδυνο φυτοτοξικότητας, το διάστημα μεταξύ τελευταίας επέμβασης και συγκομιδής και τα μέτρα προστασίας για την αποφυγή δηλητηρίασης.
- Σύμφωνα με τα άρθρα 9 και 10 του ν. 4036/2012(ΦΕΚ 8<sup>Α</sup>) όποιος χρησιμοποιεί μη εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα υπόκειται σε διοικητικές και ποινικές κυρώσεις.
- Τα εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα αναφέρονται στην ψηφιακή βάση δεδομένων του ΥΠ.Α.Α.& Τροφίμων (<http://www.minagric.gr/systpest/>) και από αυτά γίνεται η επιλογή προς χρήση.

**Με εντολή Αντιπροσωπείας Π.Ε. Φθιώτιδας  
Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης α.α**

ΓΕΩΡΓΙΑ ΤΖΙΓΚΑ  
Γεωπόνος

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

- ΠΡΟΣ:**
1. Περιφ/κό Κέντρο Προστασίας Φυτών,  
Ποιοτικού & Φυτούγκου Ελέγχου Βόλου  
Τμήμα προστασίας φυτών  
Τορούτζια – Νικολαΐδη  
383 34 Πλεύριο Άρεως – ΒΟΛΟΣ (αποστολή με email)
  2. Δ/νση Διαφάνειας & Ηλεκτρ. Διακυβέρνησης  
Λ. Καλυβίων 2 - 351 00 Λαμία  
(με την παράκληση να αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της  
Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας-αποστολή με email)
  3. Δήμοι : Λαμιέων, Στυλίδας, Μακρακώμης, Δομοκού,  
Λοκρών, Καμένων Βούρλων,  
Αμφίκλειας – Ελάτειας.  
(με την παράκληση να τοιχοκολληθεί στα Δημοτικά καταστήματα)  
(αποστολή με email)-ΕΔΡΕΣ ΤΟΥΣ
  4. Γραφεία Αγροτικής Οικονομίας Π.Ε. Φθιώτιδας  
(αποστολή με email)-ΕΔΡΕΣ ΤΟΥΣ
  5. Α.Σ: Λαμίας, Στυλίδας, Αμφίκλειας, Ελάτειας, Αταλάντης  
(αποστολή με email)- ΕΔΡΕΣ ΤΟΥΣ
  6. Καταστήματα Εμπορίας Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων  
Π.Ε Φθιώτιδας (αποστολή με email) – ΕΔΡΕΣ ΤΟΥΣ
  7. Τοπικά Μέσα Ενημέρωσης  
(αποστολή με email) – ΕΔΡΕΣ ΤΟΥΣ

**KOIN.: A)** Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων

Γενική Δ/νση Γεωργίας  
Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής  
Τμήμα Προστασίας Φυτών  
Λ. Συγγρού 150 – 176 71 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(αποστολή με email)

**B)**

1. Γενικό Δ/ντη Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας  
& Κτηνιατρικής κ. Στ. Τσελά (αποστολή με email)
2. Δ/ντη Αγρ/κής & Αλιευτικής Πολιτικής Περιφέρειας Στερεάς  
Ελλάδας κ. Κ. Κούτρα (αποστολή με email)  
ΕΔΡΕΣ ΤΟΥΣ