



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΛΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Ταχ. Δ/ση: ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ 31, Τ.Κ. 27 100, ΠΥΡΓΟΣ
Πληροφορίες: Γ. Μικεογλου, Β. Στέργιου
Τηλέφωνο: 2621360140, 60155
Fax: 2621360150
E-mail: gmikeoglou@ilia.pde.gov.gr
vsterg@ilia.pde.gov.gr

Πύργος, 25/9/2015
Αριθ. πρωτ.: 253894/14677

ΠΡΟΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ
(ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ)

**5^ο ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (Π.Ε.) ΗΛΕΙΑΣ**

Η Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας, σε συνεργασία με το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου Αχαΐας, ενημερώνει τους βαμβακοπαραγωγούς της Π.Ε. Ηλείας για τις απαραίτητες ενέργειες αποτελεσματικής φυτοπροστασίας της βαμβακοκαλλιέργειας στο στάδιο ανάπτυξης των καλλιεργειών τους.

1. Στόχοι

- 1.1** Η ενημέρωση αφορά το χρονικό διάστημα μέχρι τη συγκομιδή του βαμβακιού.
- 1.2** Οι βαμβακοκαλλιεργητές να συνεχίσουν να παρακολουθούν τις καλλιέργειές τους και να εφαρμόζουν τις ορθές γεωργικές πρακτικές.

2. Διαπιστώσεις

- 2.1** Οι βαμβακοκαλλιέργειες βρίσκονται στο τελευταίο στάδιο ωρίμανσης των καρυδιών, με τις πρώιμες καλλιέργειες να έχουν ξεπεράσει το ποσοστό των 50% των ανοιχτών καρυδιών και να έχουν προχωρήσει σε αποφύλλωση, και κάποιες πιο όψιμες καλλιέργειες να βρίσκονται σε μικρότερο ποσοστό από το 50% των ανοιχτών καρυδιών και να μην έχουν επέμβει για αποφύλλωση.
Οι καιρικές συνθήκες που επικράτησαν το προηγούμενο διάστημα ευνόησαν σημαντικά τις βαμβακοκαλλιέργειες και συνέβαλαν στην πρωίμησή τους και στο άνοιγμα των καρυδιών.
- 2.2** Οι συλλήψεις των πεταλούδων για το πράσινο σκουλήκι συνεχίζουν να είναι πολύ χαμηλές. Επίσης οι συλλήψεις του ρόδινου σκουληκιού έχουν μειωθεί σημαντικά.
Στο βλαστικό στάδιο που βρίσκονται τα βαμβακόφυτα (ώριμα και ανοιχτά καρύδια), δεν αναμένεται, για τις όψιμες καλλιέργειες, να υπάρξει πρόβλημα προσβολής.
Δεν διαπιστώθηκε προσβολή από το πράσινο και το ρόδινο σκουλήκι.

3. Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές

3.1 Αποφύλλωση

Όσοι δεν έχουν προχωρήσει σε επέμβαση αποφύλλωσης, συστήνεται να εφαρμοστεί όταν **το 60% των καρυδιών είναι ανοιχτά**, ώστε το υπόλοιπο 20–30% των καρυδιών να είναι φυσιολογικά ώριμα, με εγκεκριμένα φυτορρυθμιστικά σκευάσματα, ακολουθώντας πιστά τις οδηγίες ετικέτας του σκευάσματος.

Με την αποφύλλωση επιταχύνεται η ωρίμανση και το άνοιγμα των καρυδιών και εξασφαλίζονται καλύτερες συνθήκες μηχανικής συγκομιδής. Συγκομίζεται καθαρό και απαλλαγμένο από ξένες ύλες σύσπορο βαμβάκι και δεν φέρνει πράσινους χρωματισμούς στις ίνες από την σύνθλιψη των φύλλων.

Για να λειτουργήσουν αποτελεσματικά τα αποφυλλωτικά χρειάζονται καλές ατμοσφαιρικές θερμοκρασίες ημέρας και νύχτας (μεγαλύτερες των 15 – 18 °C) και για 4-5 μέρες μετά την εφαρμογή του αποφυλλωτικού να επικρατεί καιρός με ηλιοφάνεια.

3.2 Συγκομιδή

Η μηχανική συγκομιδή γίνεται όταν τα φύλλα πέσουν και το σύνολο των ώριμων καρυδιών είναι ανοιχτά, έτσι ώστε να συγκομιστεί σύσπορο βαμβάκι χωρίς ξένες ύλες και χωρίς υγρασία από ανώριμο βαμβάκι.

Ο σπόρος του σύσπορου βαμβακιού πρέπει να είναι ξηρός. Η συγκομιδή να γίνεται από τις 10:00 π.μ. και μέχρι πριν τη δύση του ήλιου, και ποτέ μετά από βροχή. Ο υγρός σπόρος οδηγεί στην υποβάθμιση της ποιότητας του σπόρου και των ινών. Υγρά σύσπορα βαμβάκια με υγρασία μεγαλύτερη του 10% πρέπει να συγκομίζονται αμέσως και να μην αποθηκεύονται, διότι αυξάνεται η θερμοκρασία, καταστρέφεται ο σπόρος και οι ίνες χρωματίζονται κίτρινες/κόκκινες και κατά την εκκόκκιση παράγονται κηλιδωτά βαμβάκια.

4. Φυτοπροστατευτικά προϊόντα

- 4.1** Για την αποφύλλωση να χρησιμοποιούνται εγκεκριμένα φυτορυθμιστικά σκευάσματα (με δραστικές ουσίες carfentrazone ethyl, etherphon, pyraflufen ethyl), στις συνιστώμενες δόσεις, ακολουθώντας πιστά τις οδηγίες ετικέτας τους.

Οι βαμβακοπαραγωγοί χρήστες, είναι αποκλειστικά και μόνο υπεύθυνοι, για την τελική απόφαση επιλογής, της συγκεκριμένης κάθε φορά φυτοπροστατευτικής επέμβασης στις συνθήκες της καλλιέργειάς των, των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που θα επιλέξουν και του τρόπου και χρόνου χρησιμοποίησης αυτών, καθώς και κάθε χειρισμού επί της καλλιέργειάς των, και των ποσοτικών και ποιοτικών αποδόσεων σύσπορου βαμβακιού.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Σπυροπούλου Παναγιώτα
Κτηνίατρος

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:

1. Υπουργείο Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος & Ενέργειας
Γεν. Δ/νση Βιώσιμης Φυτ. Παραγωγής
Δ/νση Προστασίας Φυτ. Παραγωγής
Τμήμα: Προστασίας Φυτών
Συγγρού 150 Αθήνα
(e-mail: aalexopoulos@minagric.gr)
2. Περιφερειακό Κέντρο Π. Φ. & Π.Ε. Αχαΐας
Πανεπιστημίου 334,
Τ.Κ. 26443 Πάτρα
(e-mail: pkpfpatr@otenet.gr)
Υπόψη: . Κ. Πέττα Ν.
3. Δήμος Πύργου
(Υπόψη: υπευθύνου Γραφείου Γεωργικής Ανάπτυξης,
Δ/νσης Προγραμματισμού – Αγρ. Ανάπτυξης & Τουρισμού)
Μητροπολίτη Αντ. & Τ. Πετροπούλου, Πύργος
Φαξ: 2621362642
(Με την παράκληση να αναρτηθεί στους χώρους συγκεντρώσεων των βαμβακοκαλλιεργητών, να διανεμηθεί και να ενημερωθούν οι βαμβακοκαλλιεργητές επί των σχετικών διαπιστώσεων και συστάσεων του ΔΓΠ)
4. Δήμος Ανδρίτσαινας – Κρεστένων
(e-mail: dkresten@otenet.gr)
Φαξ: 26250-23666
(Υπόψη: γεωτεχνικών Γραφείου Γεωργικής Ανάπτυξης)
(Με την παράκληση να αναρτηθεί στους χώρους συγκεντρώσεων των βαμβακοκαλλιεργητών, να διανεμηθεί και να ενημερωθούν οι βαμβακοκαλλιεργητές επί των σχετικών διαπιστώσεων και συστάσεων του ΔΓΠ)
5. ΕΑΣ Ηλείας – Ολυμπία
(e-mail: eashleiasolymprias@yahoo.gr)
(Με την παράκληση να ενημερωθούν οι βαμβακοκαλλιεργητές επί των σχετικών διαπιστώσεων και συστάσεων του ΔΓΠ)
6. Καταστήματα Εμπορίας φηπ Δ. Πύργου & Δ. Ανδρίτσαινας - Κρεστένων
(e-mail τους)
(Με την παράκληση να ενημερωθούν οι βαμβακοκαλλιεργητές επί των σχετικών διαπιστώσεων και συστάσεων του ΔΓΠ)
7. Γραφείο Τύπου Π.Ε. Ηλείας
(e-mail: gt@ilia.pde.gov.gr)
(Με την παράκληση να αποσταλεί στα Μ.Μ.Ε. της Π.Ε. Ηλείας για ενημέρωση των βαμβακοκαλλιεργητών)
8. Βαμβακοπαραγωγός
(e-mail του)