



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

Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο, Τ.Κ. 30200, ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ
Πληροφορίες: Χρ. Αραμπατζής, Α. Μπαρμπετάκη, Ε. Τραχήλη
Τηλέφωνο: 26313 61664
Fax: 26313 61664
E-mail: u10603@minagric.gr

Μεσολόγγι, 29/05/2012

Αριθ. Πρωτ.131974/13346

ΠΡΟΣ: ΩΣ Π.Δ

ΠΡΩΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

Το παρόν Πρώτο Δελτίο Γεωργικών προειδοποιήσεων απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς της Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλ/νίας με στόχο την ενημέρωσή τους για αποτελεσματική φυτοπροστασία των καλλιεργειών τους.

Αφορά το χρονικό διάστημα από το φύτευμα των βαμβακοφύτων μέχρι και την εμφάνιση του πρώτου χτενιού.

Στις περισσότερες περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας έχει ολοκληρωθεί η διαδικασία της σποράς του βαμβακιού, τα δε βαμβακόφυτα βρίσκονται στο στάδιο των πρώτων αναπτυσσόμενων πραγματικών φύλλων.

Οι παραγωγοί μας κατά την πρώτη βλαστική περίοδο πρέπει να είναι ιδιαίτερα επιμελείς και προσεκτικοί σε ότι αφορά την λίπανση των καλλιεργειών τους. Πρέπει να αποφεύγεται η υπερβολική αζωτούχος λίπανση διότι οψιμίζει την καλλιέργεια και κάνει τους βλαστούς μαλακούς και χυμώδεις με αποτέλεσμα να είναι ευαίσθητοι σε εντομολογικές προσβολές. Ιδιαίτερης σημασίας είναι το κάλιο διότι συμβάλλει στην αξιοποίηση των υπολοίπων θρεπτικών στοιχείων από τα βαμβακόφυτα και στην ομαλή εξέλιξη των επόμενων σταδίων της καλλιέργειας.

Το σύνολο των λιπαντικών μονάδων / στρέμμα δεν πρέπει να υπερβαίνει για το Άζωτο (N) τις 10-14 μονάδες, τον Φώσφορο (P) τις 5-7 μονάδες και το Κάλιο (K) 5-7 μονάδες.

Κατά την πρώτη βλαστική περίοδο που περιλαμβάνει τις πρώτες έξι (06) εβδομάδες της ζωής του φυτού τα έντομα που προσβάλλουν το νεαρό βαμβακόφυτο είναι κυρίως **Θρίπες, Αφίδες και Τετράνυχος** που προκαλούν στα νεαρά φυτά συστροφές φύλλων, κατσάρωμα, φυλλόπτωση, σχισίματα, κλπ.

Τα φυτά ανακάμπτουν γρήγορα και δεν απαιτείται χημική επέμβαση με εντομοκτόνα. Η χημική καταπολέμηση κατά κανόνα πρέπει να αποφεύγεται αυτή την περίοδο διότι αρχίζουν και εγκαθίστανται στην καλλιέργεια τα ωφέλιμα έντομα. Σκοπός μας στην παρούσα φάση είναι η αποφυγή άσκοπων ψεκασμών ώστε να δώσουμε την ευκαιρία για εγκατάσταση στην φυτεία μας όσο το δυνατόν περισσότερων ωφέλιμων εντόμων για να τα αξιοποιήσουμε για την αντιμετώπιση εντομολογικών εχθρών σε μετέπειτα στάδια της καλλιέργειας μας (π.χ πράσινο σκουλήκι). Παρόλα αυτά πρέπει να παρακολουθείται συχνά η φυτεία από τους παραγωγούς μας (1 με 2 φορές την εβδομάδα) για τους τρεις

παραπάνω αναφερόμενους εχθρούς προκειμένου να διαπιστωθεί η τυχόν ύπαρξη πληθυσμών τους σε υψηλά επίπεδα και τυχόν ζημιές.

Επέμβαση γίνεται ΜΟΝΟ όταν φθάσουμε σε όρια επέμβασης όπως παρακάτω:

ΘΡΙΠΕΣ: Γενικά δεν απαιτείται επέμβαση. Το κατώτερο όριο επέμβασης είναι όταν σε φυτά χωρίς μόνιμα φύλλα (στάδιο κοτυληδόνων) εμφανιστεί κ.μ.ο ένα (01) άτομο θρίπα ανά φυτό ή όταν σε φυτά με μόνιμα φύλλα εμφανιστούν κ.μ.ο 1-2 άτομα θρίπα σε δείγμα 20-40 φυτών.

ΑΦΙΔΕΣ (ΜΕΛΙΓΚΡΕΣ): Επεμβαίνουμε μόνο όταν σε πρώιμες προσβολές οι πληθυσμοί παραμένουν υψηλοί για τουλάχιστον επτά (07) συνεχείς ημέρες.

ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ: Επεμβαίνουμε μόνο εάν οι πληθυσμοί είναι υψηλοί και προκαλείται φυλλόπτωση.

Αν χρειαστεί να γίνουν, σε κάποιες μεμονωμένες περιπτώσεις ψεκασμοί, οι παραγωγοί μας πρέπει να χρησιμοποιούν **ΜΟΝΟ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ** για την καλλιέργεια του βαμβακιού φυτοπροστατευτικά προϊόντα και να λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία και ασφάλεια τους, την προστασία του περιβάλλοντος και των μελισσών. Σε αυτό το σημείο πρέπει να τονίσουμε ότι σύμφωνα με τον νέο Νόμο 4036/2012 οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις σε όσους χρησιμοποιούν μη εγκεκριμένα σκευάσματα στις καλλιέργειες τους είναι ιδιαίτερα αυστηρές.

Για την καταπολέμηση των τετρανύχων στην παρούσα φάση κατά προτεραιότητα χρησιμοποιούνται σκευάσματα με εκλεκτική δράση (ρυθμιστές ανάπτυξης των τετρανύχων, καθώς και σκευάσματα με ωοκτόνες, προνυφοκτόνες, νυμοκτόνες ιδιότητες). Εγκεκριμένα στη Χώρα μας σκευάσματα με την παραπάνω δράση και για το βλαστικό στάδιο που αναφέρεται είναι τα: etoxazole και hexythiazox.

Για την καταπολέμηση των αφίδων ξεκινάμε με τα πιο εκλεκτικά εντομοκτόνα και αποφεύγουμε τη χρήση εντομοκτόνων ευρέως φάσματος, μη εκλεκτικά.

Σε κάθε περίπτωση η Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε Αιτωλ/νίας θα ενημερώνει με τακτικά της δελτία τους παραγωγούς της Περιφερειακής Ενότητας για την εξέλιξη των πληθυσμών εχθρών του βαμβακιού και ιδιαίτερα του πράσινου και ρόδινου σκουληκιού.

Αν κάποιος βαμβακοκαλλιεργητής εντοπίσει σημαντικό πρόβλημα στην καλλιέργεια του παρακαλείται να ειδοποιήσει το τμήμα Φυτοπροστασίας της Υπηρεσίας μας.

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

Για περισσότερες πληροφορίες, οι παραγωγοί μας να απευθύνονται στην Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε Αιτωλ/νίας. Τηλέφωνο Επικοινωνίας: 2631361664.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. Γραφείο κ. Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε Αιτωλ/νίας, Ενταύθα
2. Γραφείο κ. Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης και Αγροτικής Οικονομίας, κ. Αγγελόπουλο
3. Γενική Δ/ση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, Ζαΐμη 21 – Πάτρα
4. Δήμο Ι.Π Μεσολογγίου, Ενταύθα (με την παράκληση να τοιχοκολληθεί στα Δημοτικά καταστήματα Νεοχωρίου, Κατοχής, Λεσινίου, Ευηνοχωρίου, Μεσολογγίου)
5. Δήμο Ναυπακτίας, Ναύπακτος (με την παράκληση να τοιχοκολληθεί στο Δημοτικό κατάστημα Γαλατά).
6. Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης Περιφερειακής Ενότητας Αιτωλ/νίας
7. Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Μεσολογγίου – Ναυπακτίας (με την παράκληση της αποστολής του στα υποκαταστήματα της και ενημέρωσης των βαμβακοκαλλιεργητών της), Ενταύθα.
8. Γεωπόνους καταστημάτων Γεωργικών Φαρμάκων.
9. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, Τμήμα Γεωργικών Προειδοποιήσεων. Λεφ. Συγγρού 150. ΤΚ 17671 – Αθήνα.
10. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Πάτρας. Πανεπιστημίου 334. ΤΚ 26443 – Πάτρα.

Ο Διευθυντής Αγροτικής Οικονομίας &
Κτηνιατρικής

Ιωάννης Κρινής