



Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡ. ΔΡΑΜΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΪΓΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Δράμα, 6-7-2012
Αριθμ. Πρωτ.: 11548

Τεχνικό Δελτίο

Πληροφορίες : Η. Ελευθεριάδης - τηλ.: 25213-51246 fax: 25213-51204, e-mail: u13409@minagric.gr

BAMBAKI

ΒΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ

Οι βαμβακοφυτείες στην περιοχή μας βρίσκονται στο βλαστικό στάδιο ύψους περίπου 30-60 cm και αρχίζουν να εμφανίζονται χτένια (1-2) ενώ σε αγρούς με βαριά εδάφη που δέχθηκαν ισχυρές βροχοπτώσεις και χαλαζοπτώσεις οι βαμβακοφυτείες είναι αρκετά οψιμότερες (20-30 cm).

ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ-ΛΥΓΚΟΣ

Οι βαμβακοφυτείες στην περιοχή μας, λόγω των συχνών βροχοπτώσεων του Μαΐου αλλά και των σχετικά χαμηλών θερμοκρασιών που επικράτησαν την περίοδο αυτή, είναι σε κακή κατάσταση υγείας και θρέψης. Ισχυρά προβλήματα μυκητολογικών προσβολών (ριζοκτόνια) και φυτοτοξικότητας ζιζανιοκτόνων προηγήθηκαν και αυτή την στιγμή εξελίσσονται προσβολές κυρίως τετρανύχων και κατά δεύτερο λόγο εντόμων όπως λύγκοι και -αφίδες.

Καταγράφονται επίσης σημαντικοί πληθυσμοί ωφέλιμων εντόμων.

ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΚΟΥΛΗΚΙ

Μέτριες συλλήψεις πράσινου σκουληκιού εμφανίζουν οι φερομονικές παγίδες που εγκατέστησε η Υπηρεσία μας, όμως δεν παρατηρούνται προσβολές προνυμφών σε φύλλα και χτένια, με εξαίρεση λίγους αγρούς ορισμένων περιοχών (Καλός Αγρός – Τσαλίκια Φωτολίβους). Το ελάχιστο όριο πληθυσμών για χημική επέμβαση είναι 5 ζωντανές προνύμφες ανά μέτρο ή 20% προσβολές στα χτένια. Στη φάση αυτή ακόμη και οι υψηλότερες προσβολές δεν μειώνουν την παραγωγή αλλά προκαλούν οψίμηση αυτής. Εάν τέτοιου επιπέδου προσβολές συνεχιστούν την επόμενη εβδομάδα, τότε συνιστάται ψεκασμός με τα ανάλογα εγκεκριμένα σκευάσματα. Να προτιμώνται εκλεκτικά εντομοκτόνα για την προστασία των ωφέλιμων εντόμων.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ:

Στους αγρούς που οψίμισαν λόγω των βροχοπτώσεων (βαριά εδάφη που δέχθηκαν ισχυρές βροχοπτώσεις ή και χαλαζόπτωση) να επιδιωχθεί η βελτίωση της θρέψης τους. Συνιστάται εφαρμογή χαμηλών δόσεων αζώτου και αρδεύσεων και διαφυλλικές λιπάνσεις με οργανικά ή ανόργανα καλλιούχα σκευάσματα. Βασική επιδίωξη θα πρέπει να είναι και η διατήρηση της ισορροπίας βλάστησης και καρποφορίας και η αποφυγή δημιουργίας τρυφερής βλάστησης η οποία είναι ελκυστική για εντομολογικές προσβολές. Συνιστάται να αποφευχθούν ψεκασμοί για τετρανύχους ή αφίδες.

Γενική δόση άρδευσης 30-40 κ.μ. νερού /στρ.

Σε φυτείες με έντονη ανάπτυξη (φυτά άνω των 50 εκ.), σε γόνιμα και καλά αεριζόμενα εδάφη, συνιστάται χαμηλότερη δόση άρδευσης (20 κ.μ νερού/στρ) και εφαρμογή ρυθμιστών ανάπτυξης (meriquat chloride 5 SL, διάφορα σκευάσματα) σε δόση 20 κ.εκ./στρ.

ΜΕ Ε.Π.

Ο ΑΝΑΠ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ Α/Α



Σοφίγκολη Ιωάννα
Γραφόνος