



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ Π.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Διοικητήριο, Πολύγυρος, 63100 / Τηλ: 2371351282 / Φαξ: 2371039207/ E- mail:agro12@halkidiki.gov.gr

Πολύγυρος, 28/6/2012
Αρ. Πρωτ.: 05/ 8560

ΠΡΟΣ: Π.Δ.

ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

1. Στόχοι

1.1 Το παρόν Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς με στόχο την αποτελεσματική φυτοπροστασία στον πραγματικό καλλιεργητικό χρόνο.

1.2 Αφορά το διάστημα της δημιουργίας χτενιών μέχρι και την ανθοφορία και τη δημιουργία της μέγιστης αυτοάμυνας της βαμβακοφυτείας για όλη την καλλιεργητική περίοδο.

1.3 Η τακτική παρακολούθηση των καλλιεργειών από τους παραγωγούς και η συλλογή δεδομένων από τους μεμονωμένους αγρούς π.χ. αριθμός πράσινων σκουληκιών σε 100 φυτά, αριθμός ατόμων λύγκου κτλ. Απαιτούνται τα παραπάνω δεδομένα από κάθε παραγωγό για την εφαρμογή των καλλιεργητικών πρακτικών στο σωστό χρόνο, ώστε να συμβάλλουν στην επίτευξη του παραπάνω στόχου.

2. Διαπιστώσεις

2.1 Οι βαμβακοφυτείες βρίσκονται στο πρώτο στάδιο ανάπτυξης με 4 έως 6 χτένια ανά φυτό, στις πρώιμες φυτείες εμφανίστηκαν τα πρώτα λουλούδια. Το ύψος των φυτών είναι περίπου στα 30-40 εκ.

2.2 Αρχικές προσβολές από θρίπες στα πρώτα στάδια ανάπτυξης ξεπεράστηκαν και τα φυτά ανέκαμψαν.

2.3 Διαπιστώθηκαν κάποιοι πληθυσμοί ωφελίμων όπως πασχαλίτσες, χρύσωπες.

2.4 Η πτῆση του πράσινου σκουληκιού ἔχει ξεκινήσει σε ὅλες τις περιοχές της Χαλκιδικῆς (Γαλάτιστα, Δουμπιά, Ν. Φώκαια) και παρατηρήθηκαν ωθεσίες σε φύλλα.

- Στη Ν. Φώκαια, ιδιαίτερα σε κάποιους αγρούς με πρώιμες φυτείες παρατηρήθηκαν νεαρές προνύμφες (1^{ου} και 2^{ου} σταδίου) που σε κάποιες περιπτώσεις ξεπερνούσαν τις 8 ανά 100 φυτά. Σε άλλους αγρούς της Ν. Φώκαιας δεν παρατηρήθηκαν προνύμφες κατά την δειγματοληψία 100 φυτών.
- Στις υπόλοιπες περιοχές της Χαλκιδικῆς δεν παρατηρήθηκαν προνύμφες κατά την δειγματοληψία 100 φυτών.

3. Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές

3.1 Ορθολογική χρήση ἄρδευσης για να αποφευχθεί η υπερβολική βλάστηση και η οψίμιση των οργάνων που προσελκύουν την εγκατάσταση επιβλαβών οργανισμών.

3.2 Σε γόνιμα εδάφη με φυτά ἄνω των 70 εκ, ψεκασμός με ρυθμιστή ανάπτυξης των φυτών, εφόσον χρειάζεται για να επιτευχθεί η επιθυμητή πρωιμότητα.

3.3 Συνίσταται στους παραγωγούς να ελέγχουν ανά 3 - 4 ημέρες τον αγρό για την ὑπαρξη προνυμφών πράσινου σκουληκιού και να προβούν σε επεμβάσεις μόνο εάν βρουν περισσότερα από 8 σκουλήκια σε 100 φυτά.

Προσοχή! Σε περίπτωση που παρατηρούνται λιγότερα από 8 σκουλήκια σε 100 φυτά, να μην πραγματοποιούνται ψεκασμοί

4. Εφαρμογή ψεκασμών με Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

Σε αυτήν την περίοδο συστήνονται ψεκασμοί με εκλεκτικά εντομοκτόνα ὅπως ο βάκιλος της Θουριγγίας, το spinosad, καθώς και αυτά με τη δραστική ουσία diflubenzuron που παρεμβαίνει στην ανάπτυξη του πράσινου σκουληκιού και είναι λιγότερο επιζήμια για τα ωφέλιμα ἔντομα. Πριν τον ψεκασμό ενημερωθείτε και ακολουθείστε τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος για την χρήση και εφαρμογή του.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ ΠΕ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
2. ΥΠΠΑΤ, Δ/ση Προστασίας Φυτ. Παραγωγής, Τμήμα Γεωργ. Προειδοποιήσεων
3. Περιφ. Κέντρο ΠΦ & ΠΕ Θεσσαλονίκης ΔΗΜΟΙ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ
4. ΕΑΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ
5. ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ