



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ: ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Ταχ.Δ/ση: Μητροπόλεως 44
Ταχ.Κωδ.: 59100 Βέροια
Πληρ.: Κ ΜΠΟΝΑΝΟΣ Κ ΜΠΕΝΣ
Τηλ.:2331350152
FAX:2331028916

Βέροια : 3/8/2012

ΠΡΟΣ : Ως Π.Δ.

**3ο ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΗΜΑΘΙΑΣ**

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Στόχοι |
| 1.1 | Το παρόν Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς της Π.Ε Ημαθίας με στόχο την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική φυτοπροστασία στον πραγματικό καλλιεργητικό χρόνο. |
| 1.2 | Αφορά στο διάστημα της εμφάνισης των πρώτων ανθέων και των πρώτων καρυδιών και στην οργάνωση αποτελεσματικής αυτοάμυνας κάθε βαμβakoφυτείας για όλη την καλλιεργητική περίοδο. |
| 1.3 | Απαιτείται ο βαμβακοπαραγωγός να παρακολουθεί τακτικά κάθε βαμβakoχώροφο και σύμφωνα με τα πραγματικά δεδομένα, να εφαρμόζει τις συγκεκριμένες καλλιεργητικές πρακτικές φυτοπροστασίας και στο σωστό χρόνο, όπως περιγράφονται παρακάτω κατά περίπτωση. |
| 2. | Διαπιστώσεις |
| 2.1 | Οι βαμβakoφυτείες βρίσκονται στην ανθοφορία και την δημιουργία των πρώτων καρυδιών σε ποσοστό 40 με 50%. Το ύψος των φυτών είναι 60 με 80 εκατοστά. |
| 2.2 | Παρατηρήθηκε μικρός πληθυσμός αλευρώδη. |
| 2.3 | Εμφανίστηκαν οι πρώτες προνύμφες σταδίου L1 του πράσινου σκουληκιού σε όλη την περιοχή του Νομού Ημαθίας. Στην ευρύτερη περιοχή του Βάλτου εντοπίστηκαν 2 με 3 προνύμφες στο μέτρο, ενώ στην περιοχή του πρωην Δήμου Πλατέως εντοπίζονται 3 με 4 προνύμφες στο μέτρο. |
| 3. | Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές |
| | Οι παραγωγοί θα πρέπει να ελέγχουν τακτικά τις βαμβakoφυτείες τους ανά 3 ημέρες τουλάχιστον και αν σε τυχαίες δειγματοληψίες σε όλη την έκταση του χωραφιού διαπιστωθεί η ύπαρξη <u>4 νεαρών προνυμφών ανά 100 φυτά</u> αποτελεί ένδειξη για διενέργεια ψεκασμού. |
| 4. | Εφαρμογή ψεκασμών με Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα |
| | Την περίοδο αυτή <u>απαιτείται χημική επέμβαση</u> με τα κατάλληλα εγκεκριμένα εντομοκτόνα εφόσον οι πληθυσμοί είναι πάνω από το όριο επέμβασης όπως αυτό περιγράφεται πιο πάνω . Τονίζουμε ότι όλα τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται πάντα σύμφωνα με τις ετικέτες τους. |

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΟΚ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΟΠΚΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ:

ΠΡΟΣ:

1. Γραφείο Τύπου Π.Ε.Ημαθίας – Ενταύθα
2. Καταστήματα Εμπορίας Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων – Έδρες τους
3. Δήμοι Π.Ε. Ημαθίας – Έδρες τους
4. ΕΑΣ Βέροιας – Έδρα της

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Ημαθίας – Ενταύθα
2. Γενική Δ/ση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Π.Κ. Μακεδονίας
3. Περιφερειακό κέντρο Προστασίας Φυτών & Ποιοτικού Ελέγχου Θεσ/νίκης
4. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Γεν. Δ/ση Φυτικής Παραγωγής, Δ/ση Προστασίας Φυτικής παραγωγής, Τμήμα Γεωργικών Προειδοποιήσεων