



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ &
ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Λάρισα 29-7-2016
Αριθμ. Πρωτ.: 9881

Προς: όπως ΠΔ
(Αποστολή με e-mail)

:Καλλισθένους 27

Τ.Κ. 41335

Πληροφορίες: Δ. Σταυρίδης

: 2413 511119

: 2410 253 768

: d.stavridis@thessaly.gov.gr

2^ο ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ (ΠΕ) ΛΑΡΙΣΑΣ

Η Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Λάρισας σε συνεργασία με το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Μαγνησίας ενημερώνει τους βαμβακοπαραγωγούς της Π.Ε. Λάρισας για τις απαραίτητες ενέργειες αποτελεσματικής φυτοπροστασίας της βαμβακοκαλλιέργειας.

1. Στόχοι

1.1 Η ενημέρωση των βαμβακοπαραγωγών για την αποτελεσματική φυτοπροστασία στον πραγματικό καλλιεργητικό χρόνο.

1.2 Η έγκαιρη ενημέρωση που αφορά το χρονικό διάστημα μέχρι την καρπόδεση του 50% των άνθων και την οργάνωση αποτελεσματικής αυτοάμυνας κάθε βαμβακοφυτείας για όλη την καλλιεργητική περίοδο.

1.3 Η τακτική παρακολούθηση κάθε βαμβακοχώραφου και σύμφωνα με τα πραγματικά δεδομένα, να εφαρμόζονται οι συγκεκριμένες καλλιεργητικές πρακτικές φυτοπροστασίας στο σωστό χρόνο, όπως παρακάτω περιγράφονται κατά περίπτωση

2. Διαπιστώσεις - Συστάσεις – Καλλιεργητικές πρακτικές

Αυτή την εποχή τα βαμβακόφυτα βρίσκονται στο στάδιο της ανθοφορίας και καρπόδεσης των 50% των ανθέων στις πρωιμότερες καλλιέργειες, ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη η 2^η γενεά του πράσινου και του ρόδινου σκουληκιού για το βαμβάκι και κατά τόπους εμφανίζονται πληθυσμοί σκουληκιών.

ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΚΟΥΛΗΚΙ: Παρατηρείται αυξημένος αριθμός συλλήψεων ενήλικων (πεταλούδων) πράσινου σκουληκιού στο εγκατεστημένο δίκτυο φερομονικών παγίδων της Υπηρεσίας μας. Με βάση τις παρατηρήσεις από τους επιτόπιους ελέγχους που διενεργήθηκαν πρόσφατα από γεωπόνους της Υπηρεσίας μας, διαπιστώνεται η ύπαρξη ζωντανών προνυμφών (σκουληκιών) πράσινου σκουληκιού πάνω από το όριο επέμβασης σε τοποθεσίες των Κ.Δ. Τερψιθέας, Ομορφοχωρίου, Μελισσοχωρίου και Σταυρού.

Οι παραγωγοί θα πρέπει αυτήν την περίοδο να ελέγχουν τακτικά (σχεδόν καθημερινά) τις καλλιέργειές τους για την ύπαρξη ζωντανών σκουληκιών.

Για την καταπολέμηση του πράσινου σκουληκιού συστήνεται στους παραγωγούς των ανωτέρω κυρίως περιοχών αλλά και των υπολοίπων βαμβακοπεριοχών, εφόσον διαπιστώνουν τουλάχιστον **5 ζωντανές προνύμφες** (σκουλήκια) σε 100 φυτά, τότε μόνο να επέμβουν με τα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια εντομοκτόνα στην περίπτωση που δεν έχουν ήδη ψεκάσει.

ΡΟΔΙΝΟ ΣΚΟΥΛΗΚΙ Παρατηρείται υψηλός αριθμός συλλήψεων ενήλικων (πεταλούδων) ρόδινου σκουληκιού κατά τόπους στο εγκατεστημένο δίκτυο φερομονικών παγίδων της Υπηρεσίας μας. Ειδικότερα αυξημένος αριθμός συλλήψεων παρατηρείται σε περιοχές του Ελληνικού, Πολυνερίου και Αγίου Γεωργίου.

Η Υπηρεσία μας συνιστά στους παραγωγούς για την καταπολέμηση του ρόδινου σκουληκιού, στο συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης της βαμβακοφυτείας να ελέγχουν τακτικά τις καλλιέργειες τους και εφόσον διαπιστώσουν «ροζέτες» (κλειστά άνθη) πάνω από το όριο επέμβασης (5%) τότε και μόνο να επέμβουν.

Στις περιπτώσεις που υπάρχει σημαντική παρουσία ταυτόχρονα πράσινου και ρόδινου σκουληκιού να προτιμηθεί δραστική ουσία που να αντιμετωπίζει και τους δύο εχθρούς. Επισημαίνεται ότι όπου χρειαστεί επέμβαση με φυτοπροστατευτικά μέσα τότε είναι επιθυμητή η εναλλαγή σκευασμάτων διαφορετικής κατηγορίας δράσης και να αποφεύγεται η χρήση του ίδιου εντομοκτόνου περισσότερο από δύο (2) φορές το χρόνο για την αποφυγή εμφάνισης συμπτωμάτων ανθεκτικότητας.

Σημαντικό τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο να γίνεται ορθολογική άρδευση για την αποφυγή της υπερβολικής ανάπτυξης της βαμβακοφυτείας που θα έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην καλλιέργεια. Συνιστάται στους παραγωγούς που θα διαπιστώσουν υπερβολική βλάστηση στην καλλιέργεια τους η χρήση ρυθμιστών ανάπτυξης (Pix).

3. Εφαρμογή ψεκασμών με Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

Να αποφεύγονται ψεκασμοί με μελισσοτοξικά φυτοπροστατευτικά προϊόντα και όπου κρίνεται αναγκαίο η εφαρμογή των ψεκασμών να γίνεται την ώρα που δεν πετούν οι μέλισσες, κατά τις απογευματινές ώρες κυρίως μετά τη δύση του ηλίου. Οι βαμβακοπαραγω-

γοί να προειδοποιούν τους μελισσοκόμους ώστε να απομακρύνουν τα μελίσσια τους από την περιοχή του ψεκασμού. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει απαραίτητως οι μελισσοκόμοι να αναγράφουν στις κυψέλες τον κωδικό τους, το τηλέφωνο και τη διεύθυνσή τους ώστε να είναι δυνατή η έγκαιρη ειδοποίησή τους.

Επίσης, οι συνάδελφοι Γεωπόνοι (Καταστήματα Γεωργικών Φαρμάκων, Γραφεία Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ.α.) που πιθανόν εντοπίσουν σημαντική προσβολή ή ανησυχητικό αριθμό συλληφθέντων ατόμων σε φερομονικές παγίδες, παρακαλούνται να επικοινωνήσουν άμεσα με την Υπηρεσία μας (τηλ. 2413 511119, 2413 511120), έτσι ώστε σε συνεργασία μαζί τους, να εκδοθεί προειδοποίηση για την ευρύτερη περιοχή και επιπλέον να μελετηθεί η πιθανή ανθεκτικότητα που έχει αναπτυχθεί στην περιοχή μέσω του προγράμματος που έχει εγκριθεί για την Π.Ε. Λάρισας.

Υπενθυμίζεται στους παραγωγούς που θα χρησιμοποιήσουν σκευάσματα στην τρέχουσα περίοδο, ότι εφαρμόζεται πιλοτικό πρόγραμμα ασφαλούς διαχείρισης κενών συσκευασίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συνεργασία με την Π.Ε. Λάρισας, τον ΕΣΥΦ, το ΓΕΩΤΕΕ Κεντρικής Ελλάδος, το Γεωπονικό Σύλλογο Λάρισας, το Σύλλογο Επαγγελματιών Γεωπόνων του νομού Λάρισας και την Ελληνική Εταιρεία Αξιοποίησης Ανακύκλωσης. Προτείνεται στους παραγωγούς να συμμετάσχουν στο συγκεκριμένο πιλοτικό πρόγραμμα.

Ο Προϊστάμενος α.α.
Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής
ΠΕ Λάρισας

Νικολέττα Μπότη

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

- | | |
|--------------------|--|
| 1. ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ | 5. ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ |
| 2. ΔΗΜΟΣ ΕΛΑΣΣΟΝΑΣ | 6. ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ |
| 3. ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΕΛΕΡ | 7. ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΣΑΛΩΝ |
| 4. ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ | 8. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΑΓΡΟΤΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΘΕΣΣΗ |