

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ



Γιαννιτσά 29-07-2011

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΛΛΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡ. ΟΙΚΟΝ. & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ: Φυτ/σιας & Π.Ε. Γιαννιτσών
Ταχ. Δ/ση: Πλ. ΠΙΚΠΑ
Πληροφορίες: Π. Γεωργίου – Δ. Τσιμενίδης
Τηλ.: 23820 84413
Fax.: 23820 20466
e-mail: dtsimenidis@pella.gr

Α.Π.: 11271

ΠΡΟΣ: Π.Δ.

ΚΟΙΝ: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ
ΟΜΟΔΑ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ
ΒΑΜΒΑΚΟΣ
Λ. Συγγρού 150
17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ &
ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
Τ.Θ. 436
Τ.Κ. 570 01
ΘΕΡΜΗ

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

1 Στόχοι

- 1.1 Το παρόν Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων απευθύνεται στους βαμβakoπαραγωγούς της Π.Ε. Πέλλας, με στόχο την αποτελεσματική φυτοπροστασία στο σωστό καλλιεργητικό χρόνο.
- 1.2 Αφορά το στάδιο Ανθοφορίας - Καρποφορίας, στάδιο κατά το οποίο τα φυτά εξακολουθούν να ανθοφορούν και να δένουν τα καρύδια μέχρι την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης και καρποφορίας.
- 1.3 Στόχος είναι ο παραγωγός να έχει επαρκή ενημέρωση για τα προβλήματα που αναμένονται στο στάδιο αυτό και να είναι σε θέση, με τη συχνή παρακολούθηση των χωραφιών που καλλιεργεί (συνιστάται να περνά τουλάχιστον 2 φορές την εβδομάδα από το κάθε ένα), να μπορεί να κρίνει την ανάγκη ή όχι λήψης μέτρων προστασίας.

2 Διαπιστώσεις

- 2.1 Οι φυτείες αυτή την εποχή βρίσκονται στο στάδιο “Ανθοφορίας - Καρποφορίας”, έχοντας ήδη καρποδέσει το 50 - 60% των καρυδιών τους.

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

Η 1η γενιά του πράσινου σκουληκιού που πέρασε δεν έκανε ζημιά στις καλλιέργειες της περιοχής ευθύνης μας. Συνεπώς με τα μέχρι σήμερα δεδομένα, η παραγωγή για φέτος θα είναι αυξημένη.

- 2.2 Την περίοδο αυτή ξεκινάει η πτήση της 2ης γενιάς του Πράσινου σκουληκιού. Ήδη στις παγίδες σε όλες τις περιοχές παρατηρήθηκε αύξηση του αριθμού των συλλήψεων.

Ο συνεχής επιτόπιος έλεγχος δεν δείχνει την ύπαρξη προνυμφών πάνω από το όριο επέμβασης (δηλ. πάνω από 4 προνύμφες ανά 100 φυτά).

Οι συλλήψεις στην περιοχή της Κρύας Βρύσης ήταν υψηλότερες και ιδιαίτερα αυξημένες κατά το διάστημα Παρασκευής - Κυριακής. Ταυτόχρονα στον επιτόπιο δειγματοληπτικό έλεγχο που πραγματοποιήθηκε, διαπιστώθηκαν προνύμφες πάνω από το όριο επέμβασης για το στάδιο αυτό (περίπου 7 προνύμφες ανά 100 φυτά).

- 2.3 Δεν έχουμε μέχρι τώρα την ανάπτυξη επιζήμιων πληθυσμών άλλων εχθρών του βαμβακιού.
- 2.4 Οι μέχρι τώρα συλλήψεις του ρόδινου σκουληκιού, στις παγίδες είναι ελάχιστες. Δειγματοληψία που διενεργήθηκε σε δείγματα 100 καρυδιών δεν έδειξε προσβολή.

3 **Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές.**

Επειδή σε αρκετά χωράφια στην περιοχή της Κρύας Βρύσης έχουμε εμφάνιση προνυμφών πράσινου σκουληκιού, οι βαμβακοπαραγωγοί πρέπει να ελέγχουν τακτικά τις φυτείες τους και να επεμβαίνουν με ψεκασμούς, μόνον όπου διαπιστώνεται πληθυσμός προνυμφών που υπερβαίνει τις 4 ανά 100 φυτά.

Ωστόσο και στις υπόλοιπες περιοχές, οι παραγωγοί θα πρέπει να παρακολουθούν συνεχώς τις καλλιέργειές τους με διαρκείς δειγματοληπτικούς ελέγχους για την εμφάνιση πληθυσμού προνυμφών Πράσινου Σκουληκιού πάνω από 4 άτομα στα 100 φυτά, καθώς η 2η γενιά που ξεκινά αυτή τη περίοδο είναι και η πλέον ζημιογόνα.

Σε περιπτώσεις που ο πληθυσμός είναι χαμηλότερος θα πρέπει οι παραγωγοί να μην προβαίνουν σε άστοχους και άκαιρους ψεκασμούς και να συνεχίζουν τους επιτόπιους δειγματοληπτικούς ελέγχους.

Για το ρόδινο σκουλήκι, λόγω του ότι δεν είναι άμεσα ορατή η προσβολή του, θα πρέπει οι παραγωγοί, να κάνουν έλεγχο:

1. Για την ύπαρξη παραμορφωμένων ανθέων στις καλλιέργειες τους (άνθη με μορφή ροζέτας). Αν βρεθούν πάνω από 20 τέτοια άνθη στα 100 που ελέγχθηκαν, τότε να επικοινωνήσουν με τον γεωπόνο τους για οδηγίες ψεκασμού.

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

2. Να κάνουν δειγματοληπτικό έλεγχο σε καρύδια 2 εβδομάδων. Τα καρύδια αυτά είναι πράσινα, ελαστικά στην πίεση και όχι σκληρά, έχουν την αίσθηση σπόγγου κατά το πάτημα, και κόβονται εύκολα με το μαχαίρι εγκαρσίως για να διαπιστωθεί η προσβολή.

Ψεκασμοί θα πρέπει να γίνονται σε εύρεση προσβολών σε καρύδια σε ποσοστά άνω του 5% με 8 % και πάντα σε συνεννόηση με τον γεωπόνο τους.

4 Εφαρμογή ψεκασμών με Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

Σύμφωνα με τα ανωτέρω, όπου οι επισκοπήσεις δείξουν πληθυσμούς εντόμων που υπερβαίνουν τα ανωτέρω αναφερόμενα ποσοστά, τότε μόνο θα πρέπει οι παραγωγοί να εφαρμόζουν ψεκασμούς.

Τα σκευάσματα που θα χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να είναι τα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια του βαμβακιού και όπου υπάρχει έξαρση προσβολής να χρησιμοποιούνται μαζί με τα άλλα εντομοκτόνα και ρυθμιστές ανάπτυξης.

Αν υπάρχει ανάγκη ψεκασμών, είναι πολύ σημαντικό να γίνει επιλογή σκευασμάτων που να είναι ασφαλή για τα ωφέλιμα. Άκαιροι και άσκοποι ψεκασμοί την περίοδο αυτή συνήθως οδηγούν σε έξαρση των προβλημάτων και όχι σε περιορισμό τους.

Οι ψεκασμοί να γίνονται απαραίτητα μόνο απογευματινές ή βραδινές ώρες όταν δεν πετούν μέλισσες, για να μην έχουμε ζημιά στα μελισσοσμήνη των μελισσοπαραγωγών μας.

Άλλωστε οι βραδινοί ψεκασμοί είναι και πιο αποτελεσματικοί διότι το έντομο είναι νυχτόβιο και πιο δραστήριο το βράδυ, οπότε η πιθανότητα να έρθει σε επαφή με το ψεκαστικό υγρό αυξάνεται.

Οι παραγωγοί πρέπει πριν από κάθε ψεκασμό να διαβάζουν προσεκτικά και να εφαρμόζουν πιστά τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος που θα χρησιμοποιήσουν.

Ο Δ/ντης Αγροτικής Οικονομίας
& Κτηνιατρικής Πέλλας

Τσαντάκης Τρύφων

Πίνακας Διανομής:

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

1. Δήμος Πέλλας
2. Εκκοκκιστήρια περιοχής Γιαννιτσών
3. Καταστήματα Γεωργικών φαρμάκων περιοχής Γιαννιτσών
4. Τοπικά Μέσα Ενημέρωσης