



Γιαννιτσά 14-08-2014

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΛΛΑΣ

Α.Π.: 15332

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡ. ΟΙΚΟΝ. &  
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΠΡΟΣ: Π.Δ.

ΤΜΗΜΑ: Φυτ/σας & Π.Ε. Γιαννιτσών

Ταχ. Δ/ση: Πλ. ΠΙΚΠΑ

Πληροφορίες: Δ. Τσιμενίδης

Τηλ.: 2381352305

Fax.: 2381352330

<http://www.pkm.gov.gr>

e-mail: dtsimenidis@pella.gr

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

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

**5ο ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ  
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ  
ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΕΛΛΑΣ**

1	<b>Στόχοι</b>
1.1	Το παρόν Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς της Π.Ε. Πέλλας, με στόχο την αποτελεσματική φυτοπροστασία στο σωστό καλλιεργητικό χρόνο.
1.2	Αφορά το στάδιο “από χτένια έως άνοιγμα 60% των καρυδιών”, 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 συνεχή και συχνή παρακολούθηση των χωραφιών που καλλιεργεί να κρίνει την αναγκαιότητα ή όχι λήψης μέτρων προστασίας.
2	<b>Διαπιστώσεις</b>
2.1	Στις περισσότερες περιοχές έχουν γίνει ψεκασμοί είτε προληπτικοί είτε λόγω εμφάνισης πληθυσμών πράσινου σκουληκιού πάνω από το όριο επέμβασης.
2.2	Στην περιοχή της Παραλίμνης έχουμε την εμφάνιση προνυμφών πρασίνου

	ακόμη και σε αγροτεμάχια που έχουν ψεκαστεί παρότι οι συλλήψεις στις παγίδες κυμαίνονται σε χαμηλά επίπεδα.
2.3	Όμοια στην περιοχή της Κρύας Βρύσης εξακολουθούν να καταμετρώνται πληθυσμοί προνυμφών πράσινου σκουληκιού πάνω από το όριο επέμβασης ακόμη και σε ψεκασμένα αγροτεμάχια.
2.4	Στην περιοχή των Γιαννιτσών, οι συλλήψεις είναι χαμηλές και τα περισσότερα αγροτεμάχια έχουν ψεκαστεί οπότε δεν βρέθηκαν προνύμφες πράσινου.
2.5	Στην περιοχή της Πέλλας οι συλλήψεις των παγίδων είναι σχετικά υψηλές και αναμένεται εμφάνιση νεαρών προνυμφών το προσεχές διάστημα. Ζωντανές προνύμφες δεν βρέθηκαν καθώς τα περισσότερα τεμάχια έχουν ψεκαστεί.
2.6	Σε όλες τις περιοχές οι συλλήψεις του ρόδινου σκουληκιού είναι χαμηλές, που σημαίνει ότι η γενιά αυτή ολοκληρώθηκε.
2.7	Σε όλες τις περιοχές έχουμε την εμφάνιση δευτερογενούς προσβολής από αλευρώδη. Ιδιαίτερα σε αγροτεμάχια όπου ήδη ήταν στρεσαρισμένα από ιασίδες, τα φυτά δείχνουν ιδιαίτερα καταβεβλημένα και έχουμε αρκετές πτώσεις χτενιών και μικρών καρυδιών λόγω αδυναμίας των φυτών να τα θρέψουν.
<b>3</b>	<b>Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές.</b>
3.1	<p>Για το ερχόμενο διάστημα οι παραγωγοί θα πρέπει να είναι ιδιαίτερα προσεκτικοί για την εμφάνιση πληθυσμών προνυμφών πράσινου σκουληκιού πάνω από το όριο επέμβασης, ακόμη και αν έχουν ήδη προβεί σε ψεκασμούς.</p> <p>Ιδιαίτερα για τους παραγωγούς που έχουν ήδη προβεί σε ψεκασμούς θα πρέπει να γίνει κατανοητό ότι η διάρκεια κάλυψης των φυτών από τα φυτοφάρμακα είναι εκτιμώμενη και μπορεί να διαφέρει ανάλογα τις κλιματικές συνθήκες που επικρατούν και την πίεση των νέων ωοτοκιών.</p> <p>Θα πρέπει να ελέγχουν το ίδιο τακτικά τα αγροτεμάχια που καλλιεργούν για την έγκαιρη επέμβασή τους σε νέες προσβολές και να μην έχουν σαν δεδομένο μόνο την ημερομηνία του προηγούμενου ψεκασμού.</p>
3.2	<p><b><u>ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΚΟΥΛΗΚΙ:</u></b> Για το διάστημα που διανύουμε, οι παραγωγοί θα πρέπει να ελέγχουν τακτικά τις καλλιέργειές τους (προτείνεται τουλάχιστον 2 φορές την εβδομάδα) και να παρατηρούν αν υπάρχει εμφάνιση νεαρών προνυμφών πάνω από το όριο επέμβασης που για το στάδιο αυτό είναι 4 προνύμφες 1<sup>ου</sup> και 2<sup>ου</sup> σταδίου μέχρι (1) ένα εκατοστό στα 100 βαμβακόφυτα κ.μ.ο. ή χρηστικά μία (1) νεαρή προνύμφη στα φυτά (1,5) ενάμιση μέτρου επί της γραμμής κ.μ.ο, <b><u>σε τυχαία δειγματοληψία διασγίζοντας διαγώνια τον αγρό.</u></b></p> <p>Εάν ο πληθυσμός είναι χαμηλότερος από το όριο επέμβασης, δεν απαιτείται ψεκασμός, αλλά συνεχής παρατήρηση του αγρού και τυχαία δειγματοληψία. Έτσι αποφεύγονται άστοχοι και άκαιροι ψεκασμοί.</p>
3.3	Και για το ρόδινο σκουλήκι οι παραγωγοί θα πρέπει να είναι σε επαφή με την καλλιέργειά τους και να προβούν σε επέμβαση, μόνο εάν σε τυχαία

	δειγματοληψία κατά μήκος του αγρού εντοπίσουν 5-8 προνύμφες στο εσωτερικό 100 νεαρών καρυδιών ηλικίας 2 εβδομάδων, και πάντα σε συνεννόηση με τον γεωπόνο
4	<b>Εφαρμογή ψεκασμών με Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα</b>
4.1	<p>Σύμφωνα με τα ανωτέρω, όπου οι δειγματοληψίες δείξουν πληθυσμούς προνυμφών που υπερβαίνουν τα ανωτέρω όρια προσβολής, μόνο τότε θα πρέπει οι παραγωγοί να εφαρμόζουν ψεκασμούς.</p> <p><u>Τα σκευάσματα που θα χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να είναι τα εγκεκριμένα για την καλλιέργεια του βαμβακιού και να προτιμώνται τα σκευάσματα που είναι “φιλικά” ως προς τα ωφέλιμα έντομα. Άκαιροι και άσκοποι ψεκασμοί την περίοδο αυτή συνήθως οδηγούν σε έξαρση των προβλημάτων και όχι σε περιορισμό τους.</u></p> <p>Οι ψεκασμοί να γίνονται απαραίτητα μόνο απογευματινές ή βραδινές ώρες <b>όταν δεν πετούν μέλισσες</b>, για να μην έχουμε ζημιά στα μελισσοσμήνη των μελισσοπαραγωγών.</p>
4.2	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

Τρύφων Τσαντάκης

Πίνακας Διανομής:

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