



Ελληνική Δημοκρατία
Περιφέρεια Αν. Μακεδονίας-Θράκης
Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας
& Κτηνιατρικής
Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής
Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης
Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου

.....

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

2ο ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΒΑΜΒΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ & ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕ ΞΑΝΘΗΣ ΕΤΟΥΣ 2019



ΦΩΤ:ΔΑΟΚ ΞΑΝΘΗΣ

1	Στόχοι
1.1	Το παρόν δελτίο γεωργικών προειδοποιήσεων φυτοπροστασίας απευθύνεται στους βαμβακοπαραγωγούς με στόχο την ενημέρωσή τους για την αποτελεσματική φυτοπροστασία στον πραγματικό καλλιεργητικό χρόνο.
1.2	Τα δελτία βασίζονται στους επιτόπιους ελέγχους που διενεργούνται σε βαμβακοφυτείες της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, στις τακτικές λήψεις στοιχείων - δειγματοληψιών προνυμφών επί των φυτικών οργάνων, καθώς και στην καταγραφή των συλλήψεων ενήλικων πράσινου και ρόδιου σκουληκιού στις παγίδες που έχουν τοποθετηθεί, σε αντιπροσωπευτικές θέσεις για την βαμβακοκαλλιέργεια, της Περιφερειακής μας Ενότητας, από γεωπόνους της υπηρεσίας μας.
1.3	Αφορά στο διάστημα μέχρι το άνοιγμα των πρώτων καρυδιών και αποσκοπεί στην οργάνωση μίας αποτελεσματικής διαχείρισης της καλλιέργειας.
1.4	Απαιτείται ο βαμβακοπαραγωγός να παρακολουθεί τακτικά κάθε βαμβακοχώραφο και σύμφωνα με τα πραγματικά δεδομένα, να εφαρμόζει τις συγκεκριμένες καλλιεργητικές πρακτικές φυτοπροστασίας και στο σωστό χρόνο.

	Διαπιστώσεις
2.1	Οι βαμβακοκαλλιέργειες στην Π.Ε. Ξάνθης, βρίσκονται στο βλαστικό στάδιο της άνθισης και της έναρξης καρπόδεσης, με την εμφάνιση καρυδιών στις κατώτερες θέσεις. Έχουν καλή ανάπτυξη και παρά τις έντονες βροχοπτώσεις, με την βοήθεια των ανασχετικών που εφαρμόστηκαν, δεν παρατηρούμε πολύ αυξημένα ύψη φυτών. Παρατηρείται γενικά μία φυσιολογική εξέλιξη, αν και οι φυτείες ταλαιπωρήθηκαν από την επικράτηση των έντονων καιρικών φαινομένων, ιδιαίτερα τις δύο πρώτες εβδομάδες του Ιουλίου, με χαρακτηριστικό τις πολύ έντονες βροχοπτώσεις, καθώς και με την εναλλαγή χαμηλών αλλά και πολύ υψηλών θερμοκρασιών, τις τελευταίες ημέρες του Ιουλίου.

2.2	Οι παραγωγοί στα πλαίσια του συνολικού χειρισμού της καλλιέργειας, πρέπει να συνεχίσουν να φροντίζουν για την ισορροπία των βαμβακοφυτειών τους , αξιοποιώντας και συνδυάζοντας σωστά το πότισμα , όταν χρειάζεται και την εφαρμογή αναχαιτιστικών ανάπτυξης , όταν κριθεί αναγκαίο . Φροντίζουμε, εν όψει του Αυγούστου, να έχουμε ισορροπημένες φυτείες , ώστε να μην είναι πολύ τρυφερά τα φυτά και επομένως , ελκυστικά , για το πράσινο και ρόδινο σκουλήκι.
2.3	<u>Πτήσεις –Παρατηρήσεις συλλήψεων:</u> Τόσο για το πράσινο σκουλήκι , όσο και για το ρόδινο σκουλήκι , οι συλλήψεις στο δίκτυο παγίδων δείχνουν την έναρξη της πτήσης των ακμαίων , της δεύτερης γενεάς , που αρχίζει να γίνεται κυρίως , αντιληπτή μετά τις 26 /7 /2019 . Κατά περιοχές παρατηρούνται στις παγίδες , μέτριες σε αριθμό συλλήψεις ακμαίων (πεταλούδων) . Όμως από τους ελέγχους στον αγρό , άρχισε να παρατηρείται και η εμφάνιση των σκουληκιών , (νεαρών προνυμφών) , ιδιαίτερα στις πιο όψιμες φυτείες , τόσο στο πράσινο όσο και στο ρόδινο σκουλήκι . Η πτήση θα διαρκέσει περίπου μέχρι τις 20 Αυγούστου . Φθάσαμε λοιπόν στη δεύτερη γενιά του πράσινου σκουληκιού που, αποτελεί τον ουσιαστικό εχθρό της βαμβακοκαλλιέργειας . Όλα τα παραπάνω επιβάλλουν την προσοχή των παραγωγών .

3	Συστάσεις - καλλιεργητικές πρακτικές
3.1	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Αυτή την περίοδο ιδιαίτερα εφιστούμε την προσοχή των παραγωγών και επιβάλλεται η σχολαστική παρακολούθηση από τους παραγωγούς , της εξέλιξης του πληθυσμού του πράσινου και ρόδινου σκουληκιού και να προβαίνουν οι ίδιοι αν όχι καθημερινά , το λιγότερο ανά τριήμερο , σε δειγματοληψίες προνυμφών επί των φυτικών οργάνων , ώστε να αποφασιστεί έγκαιρα η επέμβαση αν χρειαστεί . Αυτή η γενιά αναπτύσσει συνήθως σημαντικούς πληθυσμούς και τα σκουλήκια (νεαρές προνύμφες) , που θα αρχίσουν να εμφανίζονται , μέσα στο πρώτο δεκαπενθήμερο του Αυγούστου , προκαλούν ζημιές στα καρποφόρα όργανα και δεν υπάρχει καιρός να αναπληρωθούν. Δεν κάνουμε, ποτέ, πρόωρους, «προληπτικούς» ψεκασμούς. και παρακολουθούμε συχνά τα χωράφια μας. Αξιοποιούμε τη δράση των ωφέλιμων εντόμων . Οι καλλιεργητές να προχωρούν σε χημικό ψεκασμό , <u>μόνο όταν η πληθυσμιακή πυκνότητα του επιβλαβή οργανισμού ξεπεράσει τα κατώτατα όρια επέμβασης ,που προσοχή , επισημαίνονται παρακάτω :</u></u>

4	Εφαρμογή ψεκασμών με φυτοπροστατευτικά προϊόντα -Κατώτατα όρια επέμβασης
4.1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Για το Πράσινο σκουλήκι για τις καλλιέργειες που βρίσκονται στο στάδιο της καρποφορίας, ως κατώτατο όριο πληθυσμιακής πυκνότητας του πράσινου σκουληκιού για την λήψη απόφασης επέμβασης , ψεκασμός με τα εγκεκριμένα / κατάλληλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα , ορίζεται όταν βρίσκουμε (4) νεαρές προνύμφες (1^ο και 2^ο σταδίου , μήκους μέχρι (1) εκατοστό) κατά μέσο όρο , ανά 100 φυτά ή μία (1) νεαρή προνύμφη κατά μέσο όρο στα φυτά γραμμής μήκους ενάμιση (1,5) μέτρον . ✓ Για το Ρόδινο σκουλήκι για τις καλλιέργειες που βρίσκονται στο στάδιο της καρποφορίας , ως κατώτατο όριο πληθυσμιακής πυκνότητας για την λήψη απόφασης επέμβασης , ψεκασμός με τα εγκεκριμένα / κατάλληλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα , ορίζεται όταν διαπιστωθούν στο εσωτερικό νεαρών καρυδιών ηλικίας 2 εβδομάδων , προνύμφες ρόδινου σε ποσοστό 5-8% στα 100 καρύδια

4.2	Εφαρμογή ψεκασμών με φυτοπροστατευτικά προϊόντα : <ul style="list-style-type: none"> • Τονίζουμε ότι θα πρέπει να αποφεύγονται γενικά οι μη αναγκαίοι ψεκασμοί, γιατί εξοντώνουν τα ωφέλιμα έντομα που έχουν τεράστια σημασία για την αντιμετώπιση των εχθρών του βαμβακιού και ιδιαίτερα της δεύτερης γενιάς του σκουληκιού, που κάνει την εμφάνισή της αυτές τις ημέρες και η οποία είναι καταστρεπτική ιδίως στις χρονιές που αναπτύσσει μεγάλους πληθυσμούς. • Στην περίπτωση που κριθεί αναγκαίο , όταν βάση των μετρήσεων ξεπεραστεί το κατώτερο όριο επέμβασης και χρειαστεί να πραγματοποιηθεί ένας ψεκασμός , μετά δεν θα πρέπει να επαναπαυθούμε . Επιβάλλεται να συνεχιστεί η παρακολούθηση της γενιάς γιατί με τον πρώτο ψεκασμό θα εξοντωθούν τα ωφέλιμα έντομα και οι πεταλούδες του πράσινου – ρόδινου , που θα επιζήσουν , είναι πολύ πιθανό να προκαλέσουν νέα έξαρση της προσβολής . Τότε μπορεί να χρειαστεί και δεύτερος επαναληπτικός ψεκασμός πάντα λαμβάνοντας υπόψη το κατώτερο όριο επέμβασης . Όταν και αν χρειαστεί να γίνονται επαναληπτικές
-----	---

	επεμβάσεις καλό είναι να γίνονται με σκευάσματα πάντα εγκεκριμένα , διαφορετικής δράσης και διαφορετικής χημικής ομάδας για την αποφυγή εθισμού του εντόμου .
<i>Προσοχή στα παρακάτω για την εφαρμογή ψεκασμών με φυτοπροστατευτικά προϊόντα!</i>	
A	✓ Μπορούν να χρησιμοποιούν μόνο τα εγκεκριμένα σκευάσματα (φυτοπροστατευτικά προϊόντα) όπως αναφέρονται στην ηλεκτρονική βάση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων : http://www.minagric.gr//syspest/ , ακολουθώντας τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στις ετικέτες στην ελληνική γλώσσα , για την αντιμετώπιση του πράσινου και ρόδινου σκουληκιού ή κάθε άλλου εχθρού και ασθένειας .
B	✓ <u>Πωλούνται μόνον από τα επίσημα καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων</u> που διαθέτουν υπεύθυνο επιστήμονα και <u>μόνον εφόσον έχει εκδοθεί συνταγή</u> σε κατόχους πιστοποιητικού γνώσεων ορθολογικής χρήσης γεωργικών φαρμάκων.
Γ	✓ Υπενθυμίζεται ότι η παράνομη εισαγωγή και χρήση φυτοπροστατευτικών προϊόντων από άλλες χώρες απαγορεύεται και οδηγεί στην επιβολή ποινικών και διοικητικών κυρώσεων .
Δ	✓ Οι παραγωγοί πρέπει να λάβουν όλα τα αναγκαία μέτρα για τον τρόπο και χρόνο εφαρμογής , καθώς και για την ασφαλή διαχείριση των κενών συσκευασίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, τόσο για την προστασία και ασφάλεια των ιδίων και των άλλων , όσο και για την προστασία του περιβάλλοντος , εφαρμόζοντας προσεκτικά και χωρίς αποκλίσεις , όλες τις πληροφορίες και οδηγίες της ετικέτας και των αναγραφόμενων στη συσκευασία . Επίσης να ακολουθούν και τις οδηγίες των υπευθύνων των καταστημάτων εμπορίας Γεωργικών Φαρμάκων (φυτοπροστατευτικών προϊόντων) .
Ε	✓ Οι καλλιεργητές θα πρέπει να τηρούν ημερολόγιο επεμβάσεων και γι' αυτό τον λόγο, κατά την προμήθεια των γεωργικών φαρμάκων , να ζητούν από το κατάστημα τα ειδικά έντυπα καταγραφής της αγοράς των φαρμάκων, στα οποία θα καταγράφουν τις ημερομηνίες χρήσης. Τα έντυπα αυτά θα τα διατηρούν στο αρχείο τους για ενδεχόμενο έλεγχο.
ΣΤ	<i>Προστασία μελισσών</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Οι παραγωγοί(επαγγελματίες χρήστες γεωργικών φαρμάκων) όταν πρόκειται να ψεκάσουν , εφαρμόζοντας τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του γεωργικού φαρμάκου και αναφορικά με την προστασία των μελισσών , οφείλουν να ειδοποιούν σχετικά τους μελισσοκόμους της περιοχής όπου ενδέχεται να μετακινηθεί το ψεκαστικό νέφος και οι μέλισσες των οποίων ενδέχεται να εκτεθούν σε αυτό, σαράντα οχτώ (48) ώρες πριν από το χρόνο ψεκασμού, έτσι ώστε οι μελισσοκόμοι να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα προστασίας των μελισσών. ➤ Για το σκοπό αυτό θα πρέπει απαραίτητως και οι μελισσοκόμοι να αναγράφουν στις κυψέλες τον κωδικό τους το τηλέφωνο και τη διεύθυνσή τους ώστε να είναι δυνατή η έγκαιρη ειδοποίησή τους . ➤ Η εφαρμογή των ψεκασμών να γίνεται την ώρα που οι μέλισσες έχουν σταματήσει να πετάνε , μετά τη δύση του ηλίου (βραδινές ώρες) , καθώς αυτό επιτρέπει να περάσουν μερικές ώρες για να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

❖ Οι βαμβακοπαραγωγοί και μόνο είναι αποκλειστικά υπεύθυνοι για την τελική απόφαση επιλογής , της συγκεκριμένης κάθε φορά φυτοπροστατευτικής επέμβασης στις συνθήκες της καλλιέργειας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που θα επιλέξουν και του τρόπου και χρόνου χρησιμοποίησής τους, καθώς και για λοιπούς χειρισμούς , τα οποία συμβάλλουν στις ποσοτικές και ποιοτικές αποδόσεις της καλλιέργειας.

Πληροφορίες :

Για περισσότερες πληροφορίες, οι βαμβακοκαλλιεργητές μπορούν να απευθύνονται στους Γεωπόνους της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης και στο Τμήμα Ποιοτικού & Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου:

Τηλέφωνο : 2541 3 50190 -2541 3 50189 Τηλεμοιτύπο : 2541 3 50269

Πληροφορίες : Στεργιανόπουλος Νίκος.- Κουγκούλη Ολυμπία