

ΑΝΑΣΧΕΣΗ (ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ) ΤΗΣ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ

Στην βαμβακοκαλλιέργεια **βασική μας επιδίωξη αποτελεί η ισορροπία ανάμεσα στην βλαστική ανάπτυξη και την καρποφορία.** Η υπερβολική βλαστική ανάπτυξη αποβαίνει πάντοτε σε βάρος της καρποφορίας. Οι χειρισμοί, επομένως, του παραγωγού (ποτίσματα, ανασχετικά κ.ά.), πρέπει να έχουν στόχο την επίτευξη αυτής της ισορροπίας.

Έτσι, σε χωράφια που ξέρουμε από άλλες χρονιές ότι το βαμβάκι παίρνει υπερβολικό ύψος, ή βλέπουμε από την εμφάνισή του (ανοιχτό πράσινο χρώμα, τρυφερή κορυφή), ότι έχει τάση για υπερβολική ανάπτυξη, ο **έγκαιρος έλεγχος του ύψους**, με ρυθμιστές ανάπτυξης, αποτελεί την πιο κρίσιμη επέμβαση. **Γιατί αν τα φυτά αφεθούν, θα οδηγηθούν σε μεγάλη βλαστική ανάπτυξη, με μειωμένη καρποφορία και σοβαρή οψίμηση της παραγωγής.**

Σε αυτές τις περιπτώσεις, η υπερβολική ανάπτυξη σε ύψος, αλλά και των πλάγιων διακλαδώσεων οδηγεί σε 'κλείσιμο' μεταξύ των γραμμών, το φως και ο αέρας δεν μπορούν να διεισδύσουν και τα λίγα καρύδια που θα 'δέσουν' αργούν να ανοίξουν, ενώ πολλά δεν ανοίγουν ποτέ. Πολλές φορές ακόμα και τα ανοικτά καρύδια σαπίζουν, μέσα στις συνθήκες υπερβολικής υγρασίας και έλλειψης αερισμού που επικρατούν σ' αυτές τις φυτείες, το φθινόπωρο.

Για την επιτυχία, λοιπόν, αυτής της επέμβασης, το κρίσιμο σημείο είναι ο έγκαιρος ψεκασμός.

Νωρίς, όταν τα φυτά έχουν ύψος **40 εκ.** περίπου (αναφερόμαστε πάντα σε χωράφια με ιστορικό υπερβολικής ανάπτυξης), επεμβαίνουμε με μικρή δόση ανασχετικού **25-50 κ. εκ.** /στρέμμα (PIX και παρόμοια) και, ανάλογα με τις συνθήκες που θα ακολουθήσουν, επαναλαμβάνουμε τον ψεκασμό με την ίδια ή λίγο μεγαλύτερη δόση (συνήθως μετά 10 μέρες, περίπου). Σε λίγες περιπτώσεις μπορεί να χρειαστεί και τρίτη επέμβαση. Με τον χειρισμό αυτόν, ελέγχουμε από νωρίς την τάση για βλαστική ανάπτυξη, στρέφουμε τα φυτά σε καρποφορία και διασφαλίζουμε την επιθυμητή ισορροπία. Πετυχαίνουμε, έτσι, και αυτό που επιδιώκουμε **αλλά και με μικρότερο κόστος**, αφού η ποσότητα ανασχετικού που θα χρειαστεί συνολικά, στην περίπτωση που επέμβουμε έγκαιρα, θα είναι πολύ μικρότερη απ' αυτή που θα χρειαστεί στην περίπτωση καθυστερημένων εφαρμογών – χώρια που είναι πολύ αμφίβολος και ο έλεγχος της υπερβολικής ανάπτυξης.

Αν καθυστερήσουμε, κακώς, στην πρώτη επέμβαση και το βαμβάκι έχει ήδη φθάσει σε ύψος 60 -90 εκατ., πρέπει να αυξήσουμε τη δόση του πρώτου ψεκασμού σε 70-120 κ. εκ./στρέμμα ανασχετικού (PIX και παρόμοια). Το ύψος της δόσης εξαρτάται από την γονιμότητα του χωραφίου, την στάθμη της υπόγειας υγρασίας, τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν και την εμφάνιση της φυτείας. Μετά 10-14 μέρες **και αν το βαμβάκι δείχνει πάλι τάση για υπερβολική ανάπτυξη** (παύει να έχει το σκούρο χρώμα που προκαλεί η δράση του ανασχετικού και ξαναπαίρνει ανοιχτό πράσινο χρώμα με τρυφερή κορυφή), γίνεται και δεύτερος ψεκασμός με 50-70 κ.εκ. /στρέμμα. Σε σπάνιες περιπτώσεις μπορεί να χρειαστεί και τρίτος ψεκασμός, με την ίδια δόση.

Οι ψεκασμοί των ανασχετικών πρέπει να γίνονται, κατά προτίμηση, το πρωί (αφού σηκωθεί η δροσιά) ή αργά το απόγευμα, ώστε να απορροφώνται καλύτερα από το φύλλωμα των φυτών.

Ανασχετικό και αμέσως πότισμα:

Είναι ένα ερώτημα που προκαλείται από λαθεμένη πληροφόρηση των βαμβακοπαραγωγών. Ας ξεκαθαρίσουμε το ζήτημα.

Η εφαρμογή των ανασχετικών προκαλεί συμπτώματα δίψας στα φυτά και θα χρειαστεί να ποτιστούν πιο νωρίς, απ' ότι θα χρειάζονταν χωρίς την εφαρμογή τους. Είναι όμως λαθεμένη η άποψη που υποστηρίζεται από κάποιους, για άμεσο πότισμα μετά την εφαρμογή του ανασχετικού. Σε μια τέτοια περίπτωση ακυρώνουμε, σε μεγάλο βαθμό, τη δράση και τα αποτελέσματά του ανασχετικού. **Το βαμβάκι, όπως προαναφέρθηκε, θα διψάσει νωρίτερα:** ένα χωράφι, π. χ. , που θα ζητούσε πότισμα σε 15 μέρες, θα χρειαστεί σε 8-10 και κάποιο που θα διψούσε σε 10 θα διψάσει σε 5-6 μέρες. Είναι όμως πιθανό, να χρειαστεί και δεύτερη εφαρμογή ανασχετικού, χωρίς να χρειαστεί, ενδιάμεσα, να ποτίσουμε. Όλα εξαρτώνται από το χωράφι, τον καιρό και την εμφάνιση της φυτείας.

Συμπέρασμα: αντί για το λαθεμένο: ανασχετικό και αμέσως νερό, το σωστό είναι: **ανασχετικό και νερό μόλις το χωράφι δείξει ότι θέλει πότισμα (σε 5 μέρες, σε 10 μέρες ή μπορεί και καθόλου).**

Ρύθμιση της ανάπτυξης στο βαμβάκι μπορεί να γίνει και με το C.C.C. (Συκοσέλ , Αφίξ κ.λ.π.). Στην περίπτωση αυτή χρησιμοποιούμε, στον πρώτο ψεκασμό (όταν τα φυτά είναι 50-60 εκ.), 10 γραμ. /στρέμμα και στους επόμενους παρόμοιες δόσεις.

Περιφερειακή Ενότητα Σερρών
Δνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής
Τέρμα Ομονοίας – Σέρρες, Τ.Κ.62125
Τηλέφωνο: 23213- 55258, 55259, 55260, 55126