

Τοποθέτηση προϊόντων θρέψης και
βιοδιεγερτών σε βαμβάκι



Αρχική ανάπτυξη (κοτυληδόνες έως 7-8 πραγματικά φύλλα)

Στόχος

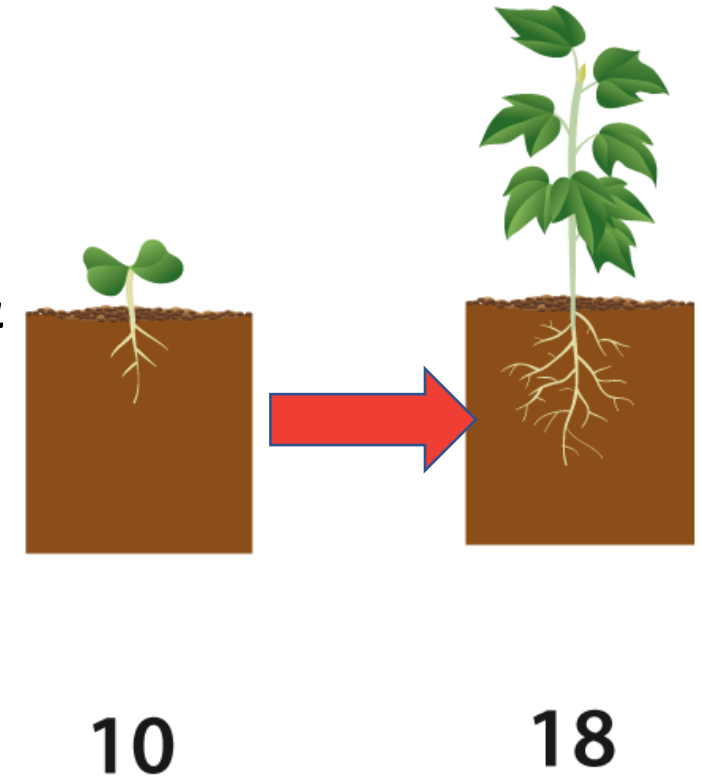
- ❖ Ενίσχυση της ριζοβολίας-καλύτερη επαναφορά από πιθανές σηψιρριζίες
- ❖ Άμβλυση αβιοτικών παραγόντων (καταπόνηση από κρύο, υπερβολική εδαφική υγρασία κ.α.)
- ❖ Προώθηση της ανάπτυξης-πρωιμότητα
- ❖ Αποφυγή καταπόνησης με ή μετά τη χρήση ζιζανιοκτόνων και επαναφορά από τυχόν φυτοτοξικότητες

Πρόταση

- ❖ **Hi-Phos[®]** **150 ml /στρ***
- +**
- ❖ **Seamac[®] Pro **** **100-150 ml/στρ.**

* Οι δόσεις αφορούν διαφυλλικές εφαρμογές. Σε περίπτωση εφαρμογής στάγδην, οι δόσεις είναι 600 ml/στρ. και για τα δυο προϊόντα

** σε περίπτωση συνδυασμού με ζιζανιοκτόνο να προτιμάται το Seamaxx[®] (100-150 ml/στρ.) ή Seamac[®] Power (30-50 gr/στρ.) με όσο νερό χρειάζεται. Το Seamac[®] Pro μόνο αν έχει δοκιμαστεί με το συγκεκριμένο ζιζανιοκτόνο (διεισδυτικός παράγων)



Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 10 - 18)

Στόχος

- ❖ Προώθηση ανθοφορίας
- ❖ Δημιουργία καρυδιών στις πρώτες θέσεις
- ❖ Πρωιμότητα

Πρόταση

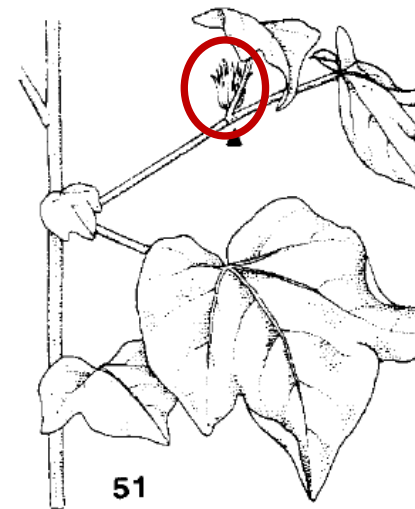
- ❖ **Hi-Phos[®]** 200-300 ml /στρ*
+
- ❖ **Bo-La (ή Boron 15)** 2-3 ml /lt ψεκαστικού διαλύματος
+
- ❖ **Seamaxx[®] **** 200-250 ml/στρ.

* Οι δόσεις αφορούν διαφυλλικές εφαρμογές.

** το Seamaxx[®] μπορεί να αντικατασταθεί με Seamac[®] Power (50-80 gr/στρ.) με όσο νερό χρειάζεται.

Μπορεί να συνδυαστεί με πιθανές εφαρμογές για λύγκο, αφίδες ή πράσινο σκουλήκι.

Επίσης με πιθανές εφαρμογές meriquat chloride



51

Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 51)

Στόχος

- ❖ Προώθηση ανθοφορίας
- ❖ Δημιουργία καρυδιών στις πρώτες θέσεις
- ❖ Πρωιμότητα

Πρόταση

- ❖ **Hi-Phos[®]** 200-300 ml /στρ*
- +
- ❖ **Bo-La (ή Boron 15)** 2-3 ml /lt ψεκαστικού διαλύματος
- +
- ❖ **Seamaxx[®] **** 200-250 ml/στρ.

* Οι δόσεις αφορούν διαφυλλικές εφαρμογές.

** το Seamaxx[®] μπορεί να αντικατασταθεί με Seamac[®] Power (50-80 gr/στρ.) με όσο νερό χρειάζεται.

Μπορεί να συνδυαστεί με πιθανές εφαρμογές meriquat chloride



61

Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 61)

Στόχος

- ❖ Προώθηση του δεσίματος των καρυδιών
- ❖ Συγκράτηση των καρυδιών
- ❖ Προώθηση και ενίσχυση του 2^{ου} κύματος ανθοφορίας

Πρόταση

- ❖ **Hi-Phos[®]** 200-300 ml /στρ*
+
- ❖ **Bo-La (ή Boron 15)** 2-3 ml /lt ψεκαστικού διαλύματος
+
- ❖ **Seamaxx[®] **** 200-250 ml/στρ.

* Οι δόσεις αφορούν διαφυλλικές εφαρμογές.

** το Seamaxx[®] μπορεί να αντικατασταθεί με Seamac[®] Power (50-80 gr/στρ.) με όσο νερό χρειάζεται.

Μπορεί να συνδυαστεί με πιθανές εφαρμογές πράσινου σκουληκιού (2^η γενιά) ή άλλων επεμβάσεων με φυτοπροστατευτικά προϊόντα



71

Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 71)

Στόχος

- ❖ Καλό γέμισμα των καρυδιών-πιο βαριά καρύδια
- ❖ καλή φυσιολογική κατάσταση του φυτού
- ❖ Άμβλυση αβιοτικού στρες

Πρόταση

- ❖ **Vercal[®]** 150 ml /στρ^{*}
- +
- ❖ **Seamac[®] Pro^{**}** 200-250 ml/στρ.

* Οι δόσεις αφορούν διαφυλλικές εφαρμογές.

** το Seamac[®] Pro μπορεί να αντικατασταθεί με Seamac[®] Power (50-80 gr/στρ.) με όσο νερό χρειάζεται.

Μπορεί να συνδυαστεί με πιθανές εφαρμογές άλλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων



79

Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 79)

Ολοκλήρωση καρποφορίας (λίγο μετά την τελευταία εφαρμογή *meriquat chloride*)

Στόχος

- ❖ Καλό γέμισμα των καρυδιών-πιο βαριά καρύδια
- ❖ Διατήρηση φωτοσυνθετικής ικανότητας και σταμάτημα πρόωρης γήρανσης (ειδικά σε πρώιμες ποικιλίες)
- ❖ Άμβλυση αβιοτικού στρες

Πρόταση

- ❖ **Seamac[®] Pro*** **200-400 ml/στρ.**

* Οι δόσεις αφορούν διαφυλλικές εφαρμογές.

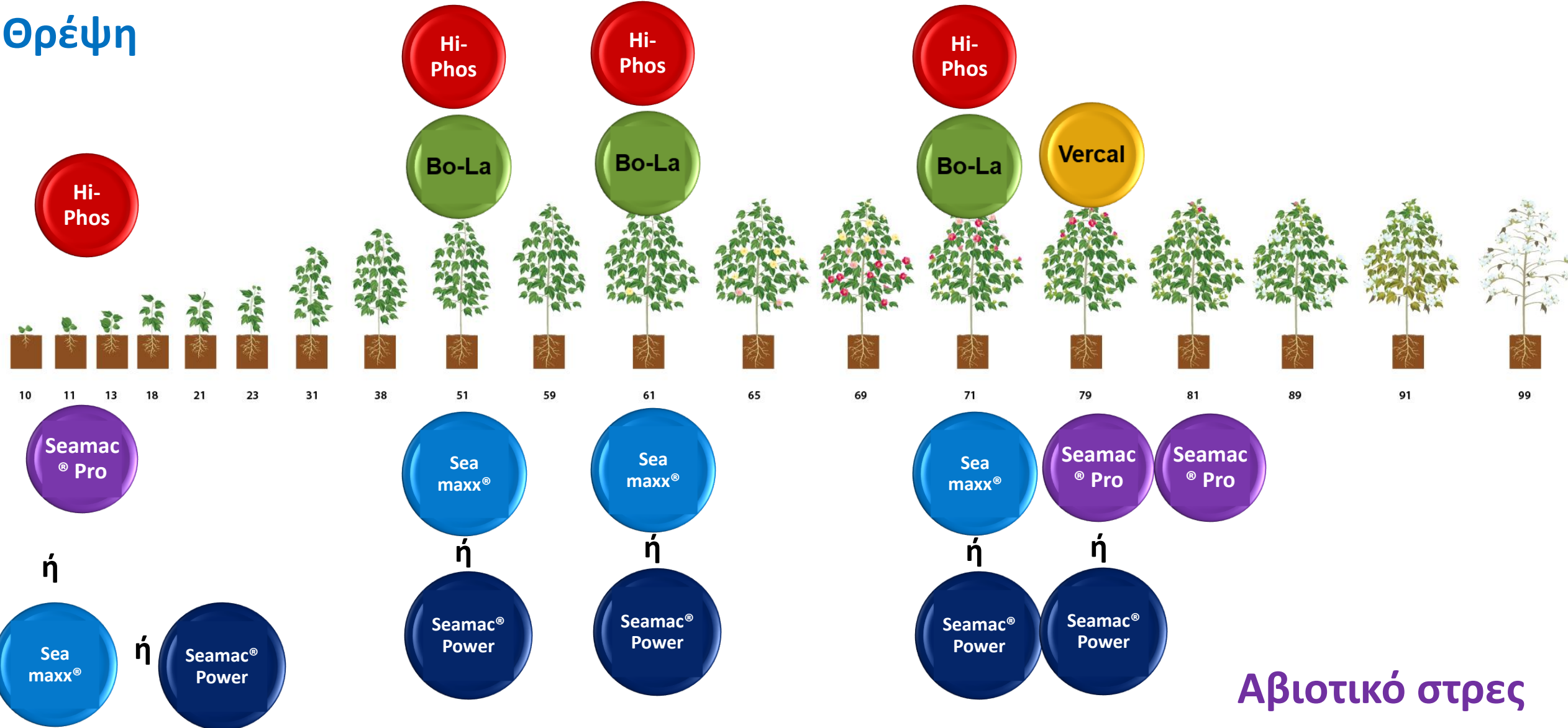
Μπορεί να συνδυαστεί με πιθανές εφαρμογές άλλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων



81
Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 81)

Εφαρμογές με μια ματιά

Θρέψη



Αβιοτικό στρες