

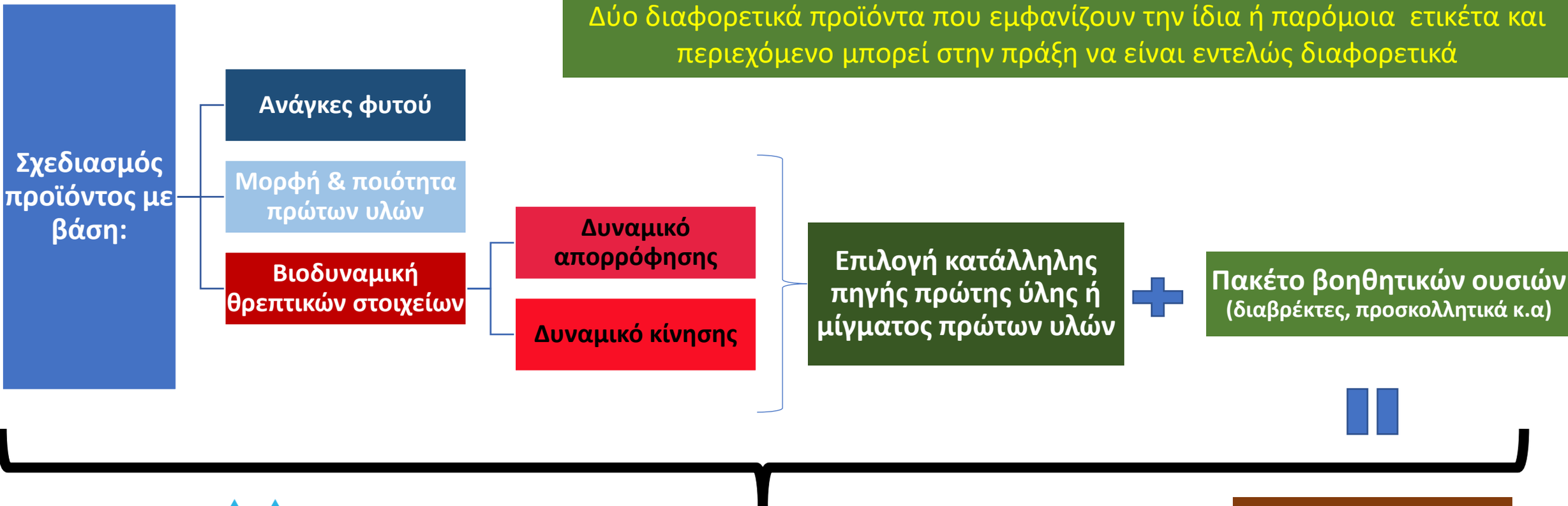
Τοποθέτηση προϊόντων θρέψης και  
βιοδιεγερτών σε βαμβάκι



# Η τεχνολογία πίσω από τα προϊόντα θρέψης



Δύο διαφορετικά προϊόντα που εμφανίζουν την ίδια ή παρόμοια ετικέτα και περιεχόμενο μπορεί στην πράξη να είναι εντελώς διαφορετικά



ADVANCED DELIVERY SYSTEM

## Διαδικασία ADS

# Αρχική ανάπτυξη (κοτυληδόνες έως 7-8 πραγματικά φύλλα)

## Στόχος

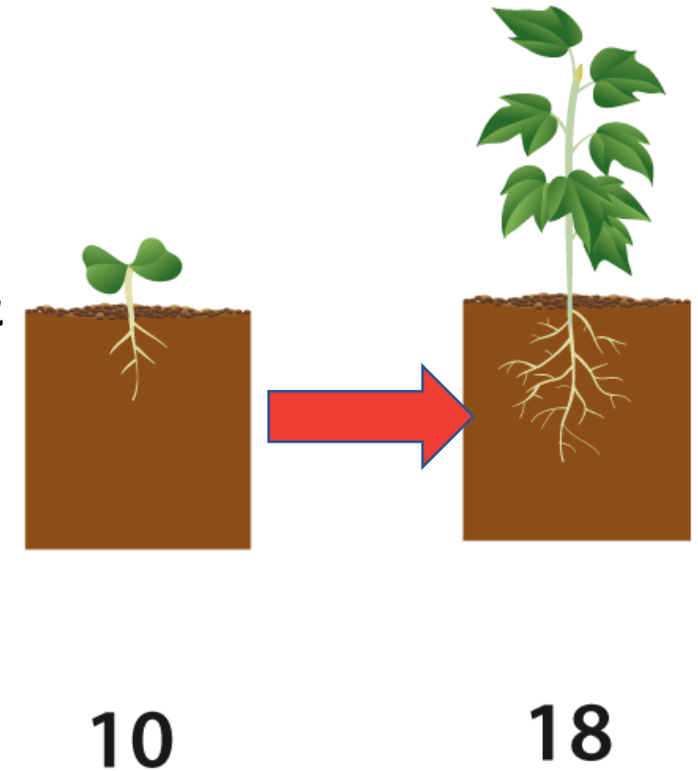
- ❖ Ενίσχυση της ριζοβολίας-καλύτερη επαναφορά από πιθανές σηψιρριζίες
- ❖ Άμβλυνση αβιοτικών παραγόντων (καταπόνηση από κρύο, υπερβολική εδαφική υγρασία κ.α.)
- ❖ Προώθηση της ανάπτυξης-πρωιμότητα
- ❖ Αποφυγή καταπόνησης με ή μετά τη χρήση ζιζανιοκτόνων και επαναφορά από τυχόν φυτοτοξικότητες

## Πρόταση

- ❖ **Hi-Phos<sup>®</sup>** **150 ml /στρ\***
- +**
- ❖ **Seamac<sup>®</sup> 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 Seamax<sup>®</sup> (100-150 ml/στρ.) ή Seamac<sup>®</sup> Power (30-50 gr/στρ.) με όσο νερό χρειάζεται. Το Seamac<sup>®</sup> 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

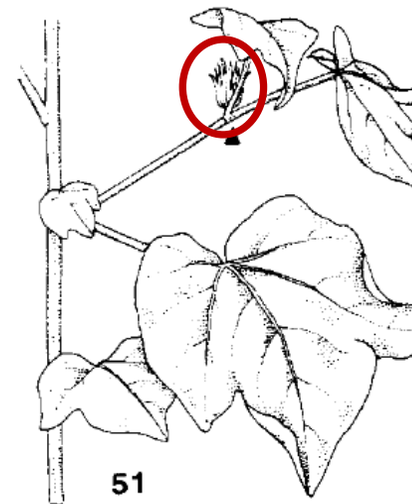
- ❖ **Hi-Phos<sup>®</sup>** 200-300 ml /στρ\*  
+
- ❖ **Bo-La (ή Boron 15)** 2-3 ml /lt ψεκαστικού διαλύματος  
+
- ❖ **Seamaxx<sup>®</sup> \*\*** 200-250 ml/στρ.

\* Οι δόσεις αφορούν διαφυλλικές εφαρμογές.

\*\* το Seamaxx<sup>®</sup> μπορεί να αντικατασταθεί με Seamac<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>** 200-300 ml /στρ\*
- +
- ❖ **Bo-La (ή Boron 15)** 2-3 ml /lt ψεκαστικού διαλύματος
- +
- ❖ **Seamaxx<sup>®</sup> \*\*** 200-250 ml/στρ.

\* Οι δόσεις αφορούν διαφυλλικές εφαρμογές.

\*\* το Seamaxx<sup>®</sup> μπορεί να αντικατασταθεί με Seamac<sup>®</sup> Power (50-80 gr/στρ.) με όσο νερό χρειάζεται.

Μπορεί να συνδυαστεί με πιθανές εφαρμογές meperquat chloride



61

Στάδιο εφαρμογής  
(BBCH 61)



## Στόχος

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

## Πρόταση

- ❖ **Vercal<sup>®</sup>** 150 ml /στρ<sup>\*</sup>
- +
- ❖ **Seamac<sup>®</sup> Pro<sup>\*\*</sup>** 200-250 ml/στρ.

\* Οι δόσεις αφορούν διαφυλλικές εφαρμογές.

\*\* το Seamac<sup>®</sup> Pro μπορεί να αντικατασταθεί με Seamac<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Pro\***      **200-400 ml/στρ.**

\* Οι δόσεις αφορούν διαφυλλικές εφαρμογές.

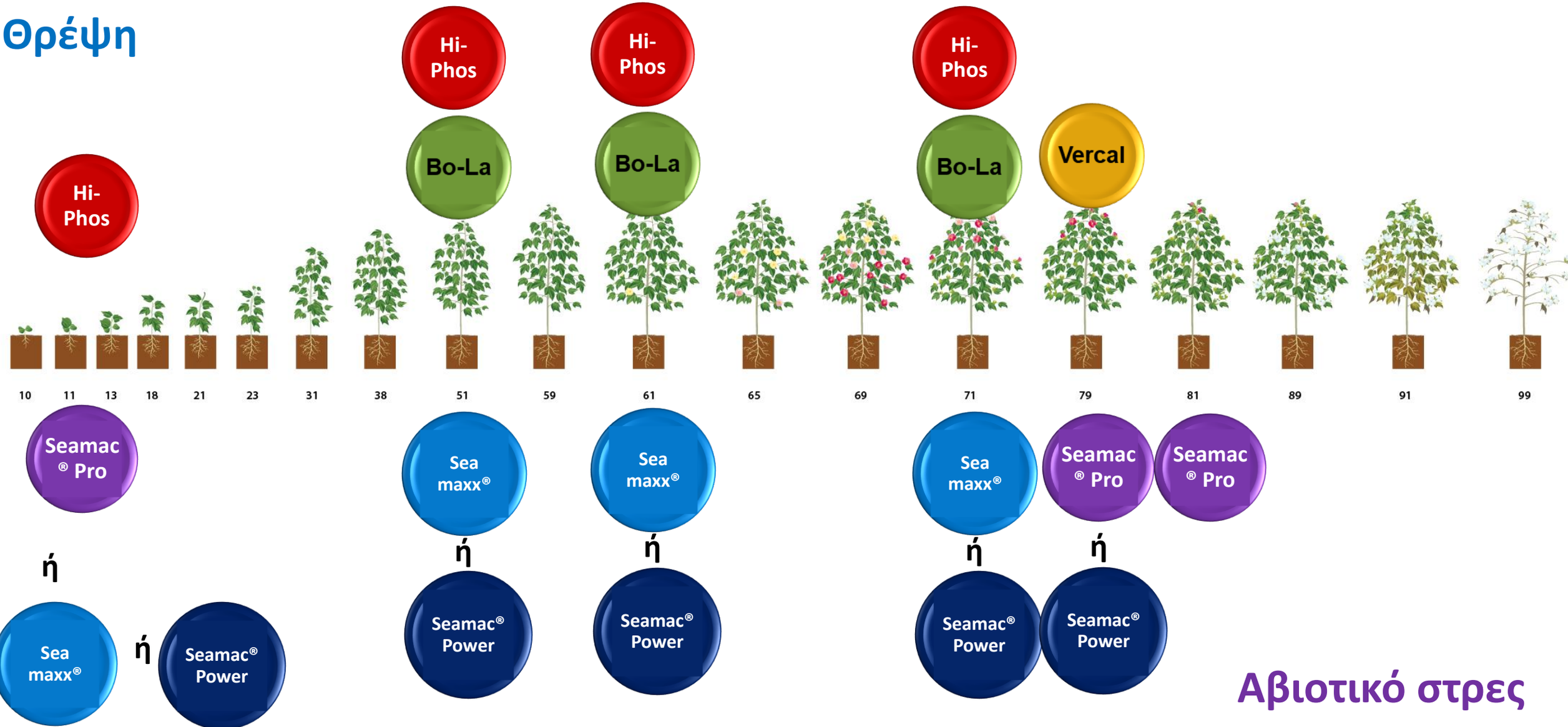
Μπορεί να συνδυαστεί με πιθανές εφαρμογές άλλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων



**81**  
Στάδιο εφαρμογής  
(BBCH 81)

# Εφαρμογές με μια ματιά

## Θρέψη



Αβιοτικό στρες