



Τοποθέτηση προϊόντων θρέψης και βιοδιεγερτών σε υπαίθρια ντομάτα

**FMC**

An Agricultural  
Sciences Company

<https://www.fmchellas.gr/#!>

Αντώνης Μαρκάκης

Έκδοση Μάρτιος 2021

**Μεταφύτευση:** Η χρονική περίοδος που αναφέρεται, αφορά ενδεικτικά τον μέσο όρο φυτεύσεων που γίνονται σε Νότια και Βόρεια Ελλάδα . Οι προτάσεις είναι παρόμοιες και για πιο όψιμες φυτεύσεις. Εδώ η αναφορά γίνεται σε απαιτητική καλλιέργεια υπαίθριας, επιτραπέζιας ντομάτας

## Στόχος

- ❖ Καλή εγκατάσταση, πλούσια ριζοβολία και αποφυγή μεταφυτευτικού σοκ.
- ❖ Προστιθέμενη αξία σε όλη την καλλιεργητική περίοδο λόγω του Accudo®

Χρονική περίοδος ανάλογα με την περιοχή: Μάρτιος - Μάιος

## Πρόταση

- ❖ **Accudo®**                      **50 ml**                      **/στρ. (στάγδην άρδευση)\***  
(συνιστάται η εφαρμογή να γίνει στους δίσκους με εμφάπτιση και δόση 50 ml/1000 φυτά)
- +
- ❖ **Hi-Phos®**                      **500-700 ml**                      **/στρ** (ανάλογα με την βασική λίπανση)
- +
- ❖ **Seamac® Pro**                      **400-500 ml**                      **/στρ.** (με το νερό της μεταφύτευσης ή 2-3 μέρες μετά. Προσοχή στην κενή σταγόνα αν υπάρχει)



**14**

Στάδιο εφαρμογής  
(BBCH 10 - 14)

\*Εάν η εφαρμογή γίνει στο έδαφος να υπολογίζεται ο αρ.φυτών / στρ και το είδος του αρδευτικού δικτύου.

## Στόχος

- ❖ Γρήγορη ανάπτυξη
- ❖ Πρωιμότητα
- ❖ Πλούσιο ριζικό σύστημα
- ❖ Αυξημένη ευρωστία
- ❖ Αντοχή σε καταπονήσεις από αβιοτικό στρες.

## Πρόταση

❖ <b>Accudo<sup>®</sup></b>	<b>50 ml</b>	<b>/στρ. * (στάγδην άρδευση)</b>
+		
❖ <b>Hi-Phos<sup>®</sup></b>	<b>500-700 ml</b>	<b>/στρ. * (ανάλογα με την βασική λίπανση)</b>
+		
❖ <b>Seamac<sup>®</sup> Pro</b>	<b>400-500 ml</b>	<b>/στρ. *</b>

\*Να υπολογίζεται ο αρ.φυτών / στρ και το είδος του αρδευτικού δικτύου. Η αναφορά γίνεται σε αποστάσεις φύτευσης 1,5m X 0,5m και σταλάκτη ανά 50 cm. (1300 φυτά/στρ)



**16**

Στάδιο εφαρμογής  
(BBCH 16 - 20)

## Στόχος

- ❖ Γρήγορη προσέγγιση της γόνιμης ανθοφορίας
- ❖ Πρωιμότητα

## Πρόταση

❖ **Seamac<sup>®</sup> Pro**      **400-500 ml**      **/στρ. \***

\*Να υπολογίζεται ο αρ.φυτών / στρ και το είδος του αρδευτικού δικτύου. Η αναφορά γίνεται σε αποστάσεις φύτευσης 1,5m X 0,5m και σταλάκτη ανά 50 cm. (1300 φυτά/στρ)



**21**

Στάδιο εφαρμογής  
(BBCH 21 - 25)



# Εμφάνιση πρώτης ταξιανθίας: 20-40 ημέρες μετά την μεταφύτευση

## Στόχος

- ❖ Εντολή εισόδου στην αναπαραγωγική φάση
- ❖ Πλούσια ανθοφορία-καρπόδεση

### Πρόταση

❖ Hi-Phos <sup>®</sup>	700 ml	/στρ.*
+		
❖ Bo La <sup>®</sup>	500 ml	/στρ.*
+		
❖ Seamaxx <sup>®</sup>	400-500 ml	/στρ.*

όλα μέσω στάγδην άρδευσης



51

Στάδιο εφαρμογής  
(BBCH 51 - 59)

\*Να υπολογίζεται ο αρ.φυτών / στρ και το είδος του αρδευτικού δικτύου. Η αναφορά γίνεται σε αποστάσεις φύτευσης 1,5m X 0,5m και σταλάκτη ανά 50 cm. (1300 φυτά/στρ)

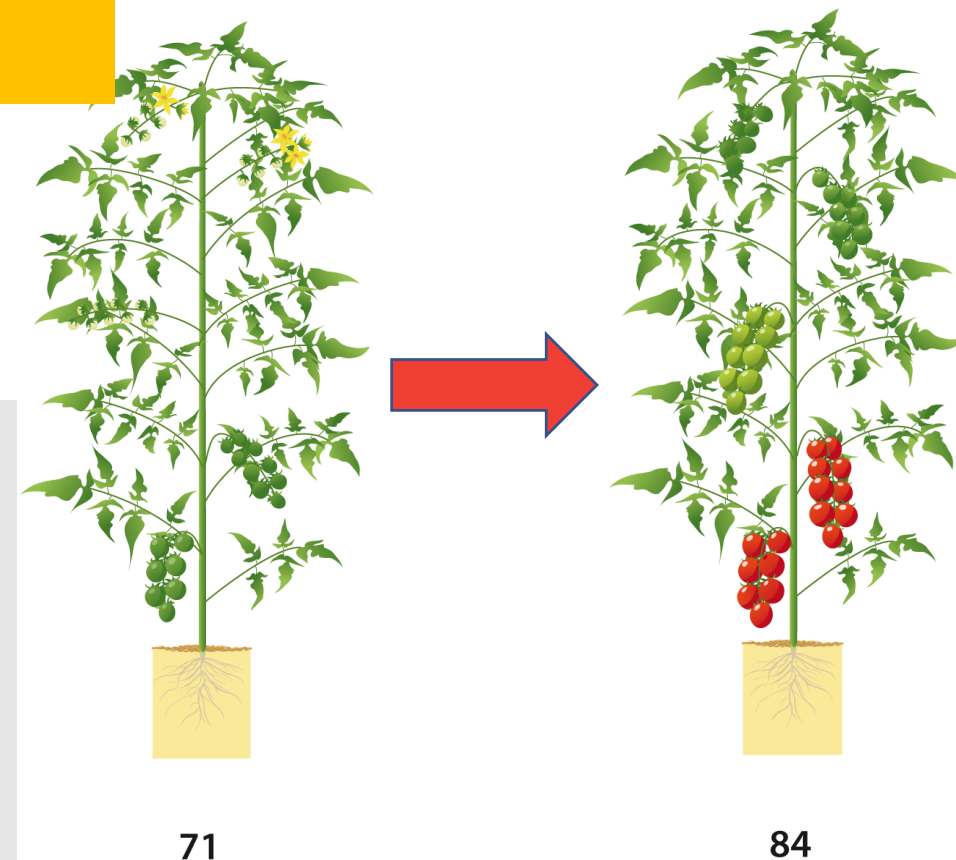
## Στόχος

- ❖ Καλή καρπόδεση
- ❖ Γρήγορη επίτευξη τελικού μεγέθους
- ❖ Μεγαλύτερο μέγεθος
- ❖ Καλύτερο γέμισμα
- ❖ Ποιότητα και ανθεκτικότητα στους χειρισμούς

2-6 εφαρμογές με  
μεσοδιαστήματα 7-10  
ημερών

## Πρόταση

- ❖ **Vercal®** 300-500 ml/100 L νερό (διαφυλλικά)  
ή 1 L/στρ. (στάγδην άρδευση)
- +
- ❖ **Bo La®** 80-100 ml/100 L νερό (διαφυλλικά)  
ή 500 ml/στρ. (στάγδην άρδευση)
- +
- ❖ **Seamac® Pro** 150-250 ml/100 L νερό (διαφυλλικά)  
ή 300-400 ml/στρ. (στάγδην άρδευση)



Στάδιο εφαρμογής  
(BBCH 71 - 84)

\*Το βόριο και το ασβέστιο να μπαίνουν εναλλάξ στο ψέκασμα ή ακόμα καλύτερα όταν μπαίνουν μαζί να μπαίνει το ένα από το έδαφος και το άλλο στο ψέκασμα.

## Στόχος

- ❖ Ποιότητα
- ❖ Αντοχή στους χειρισμούς

## Πρόταση

- ❖ **Vercal®**      **300-500 ml/100 L νερό (διαφυλλικά)**      **1-2 εφαρμογές**  
ή      **1 L/στρ. (στάγδην άρδευση)**
- +
- ❖ **Seamaxx®**      **200-250 ml/100 L νερό (διαφυλλικά)**      **Σε περίπτωση αβιοτικού στρες**  
ή      **400-500 ml/στρ. (στάγδην άρδευση)**



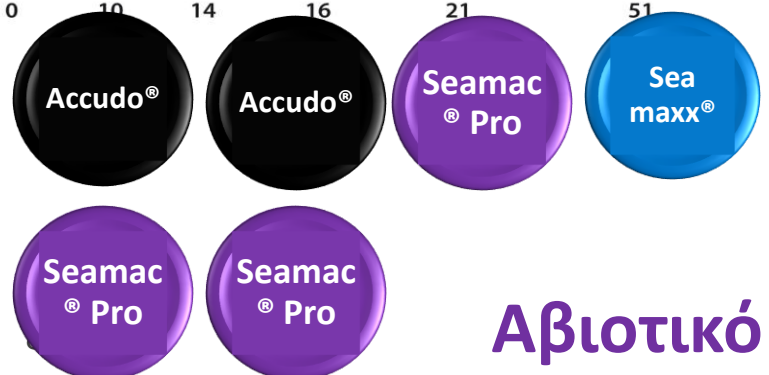
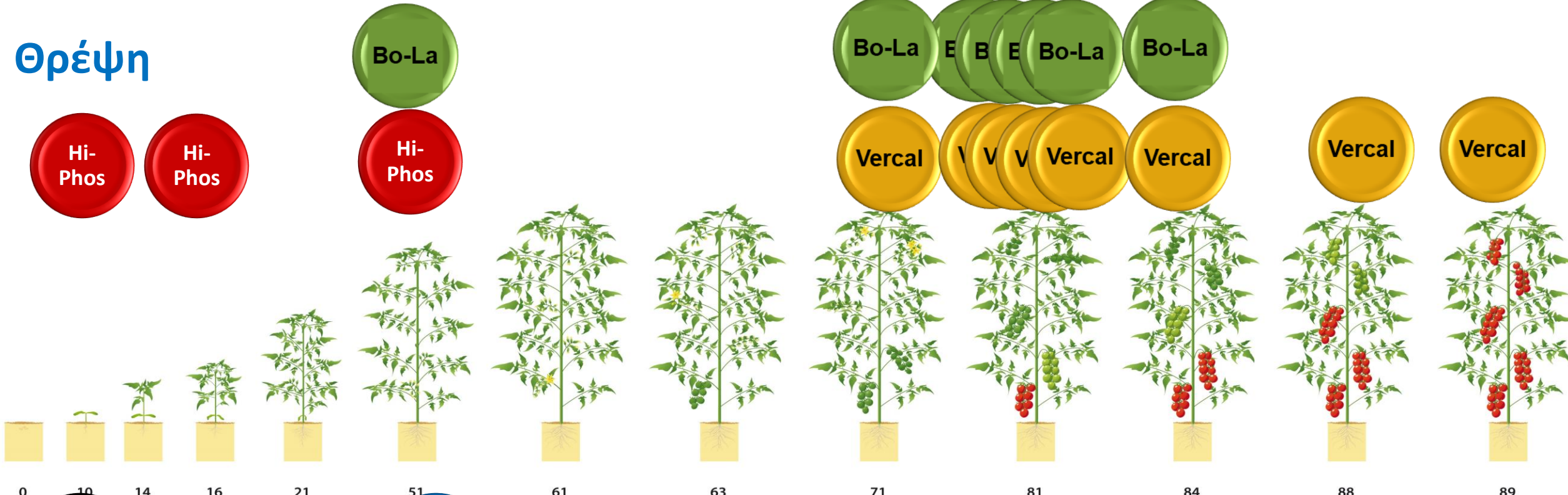
89

σταδιο εφαρμογης  
(BBCH 88 - 89)

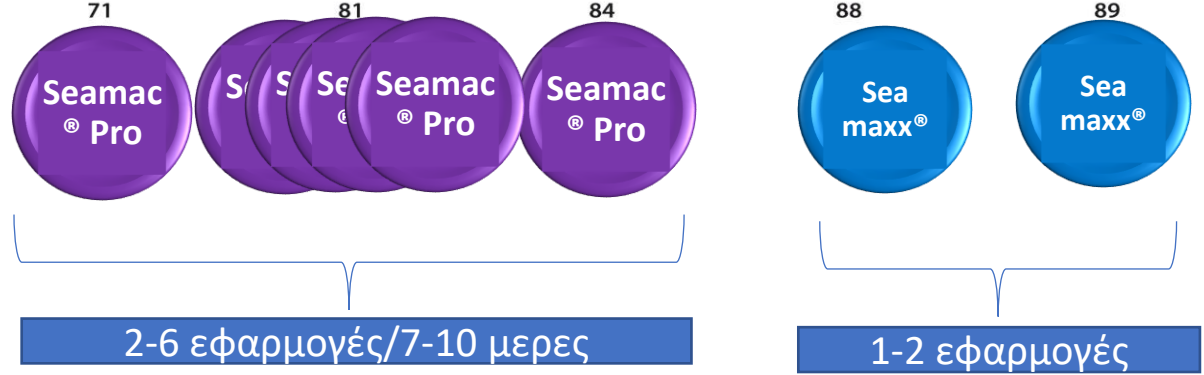


# Εφαρμογές με μια ματιά

## Θρέψη



## Αβιοτικό στρες







Πρωταγωνιστής