



Τοποθέτηση προϊόντων θρέψης και βιοδιεγερτών σε βιομηχανική 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.

Χρονική περίοδος ανάλογα με την περιοχή: Μάρτιος - Μάιος

Στόχος

- ❖ Καλή εγκατάσταση, πλούσια ριζοβολία και αποφυγή μεταφυτευτικού σοκ.

Πρόταση

❖ Hi-Phos[®]	500-700 ml	/στρ	(με το νερό της μεταφύτευσης και ανάλογα με την βασική λίπανση)
+			
❖ Seamac[®] Pro	400-500 ml	/στρ.	(με το νερό της μεταφύτευσης)



14

Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 10 - 14)

* Όπου είναι διαθέσιμο αρδευτικό δίκτυο με σταγόνες από αυτό το στάδιο

Πρώτη ανάπτυξη: 10-15 μέρες μετά τη μεταφύτευση :

Στόχος

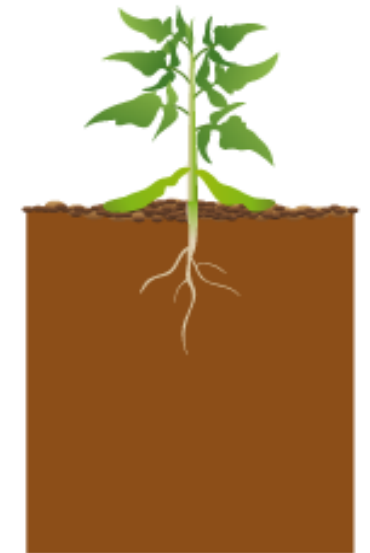
- ❖ Γρήγορη ανάπτυξη
- ❖ Πρωιμότητα
- ❖ Πλούσιο ριζικό σύστημα
- ❖ Αυξημένη ευρωστία
- ❖ Αντοχή σε καταπονήσεις από αβιοτικό στρες (πχ κρύος καιρός)

Πρόταση

❖ **Hi-Phos[®]** **200 ml/στρ. (διαφυλλική εφαρμογή επί της σειράς)**
 ή **500-700 ml/στρ. (στάγδην άρδευση)**

+

❖ **Seamac[®] Pro** **150 ml/στρ. (διαφυλλική εφαρμογή επί της σειράς)**
 ή **400-500 ml/στρ. (στάγδην άρδευση)**



16

Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 16 - 20)

Στόχος

- ❖ Γρήγορη προσέγγιση της γόνιμης ανθοφορίας
- ❖ Πρωιμότητα

Πρόταση

- ❖ **Seamac[®] Pro** **150 ml/στρ. (διαφυλλική εφαρμογή επί της σειράς)**
 ή **400-500 ml/στρ. (στάγδην άρδευση)**

- Επιτρέπεται ο συνδυασμός με προϊόντα φυτοπροστασίας εκτός από σκευάσματα μεγάλης περιεκτικότητας σε χαλκό



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 [®] | 200 ml/στρ. (διαφυλλική εφαρμογή) |
| ή | 700 ml/στρ. (στάγδην άρδευση) |
| + | |
| ❖ Bo La [®] | 80-100 ml/100 lt νερό (διαφυλλική εφαρμογή)* |
| ή | 500 ml /στρ. (στάγδην άρδευση) |
| + | |
| ❖ Seamaxx [®] | 200 ml/στρ. (διαφυλλική εφαρμογή) |
| ή | 400-500 ml/στρ. (στάγδην άρδευση) |

- Το βόριο στη διαφυλλική εφαρμογή να μη ξεπερνά το 1ml/lt
- 5 Επιτρέπεται ο συνδυασμός με προϊόντα χαλκού



51

Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 51 - 59)

Καρπόδεση και ανάπτυξη καρπού

Στόχος

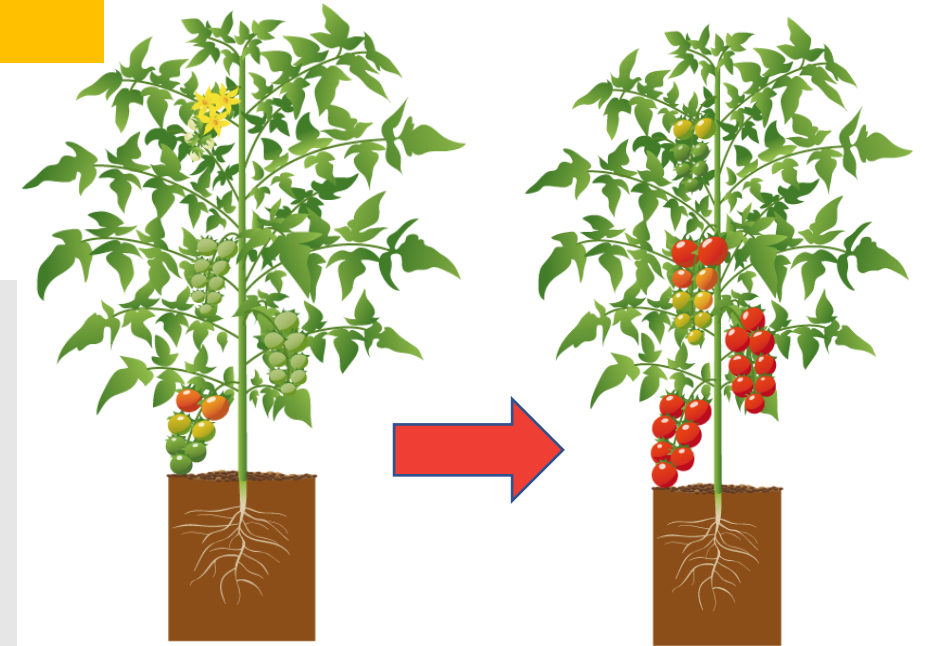
- ❖ Καλή καρπόδεση
- ❖ Γρήγορη επίτευξη τελικού μεγέθους
- ❖ Μεγαλύτερο μέγεθος
- ❖ Καλύτερο γέμισμα
- ❖ Ποιότητα και ανθεκτικότητα στους χειρισμούς

2-4 εφαρμογές με
μεσοδιαστήματα 10-15
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)

- 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.
- ⁶ Επιτρέπεται ο συνδυασμός με προϊόντα φυτοπροστασίας εκτός από σκευάσματα μεγάλης περιεκτικότητας σε χαλκό

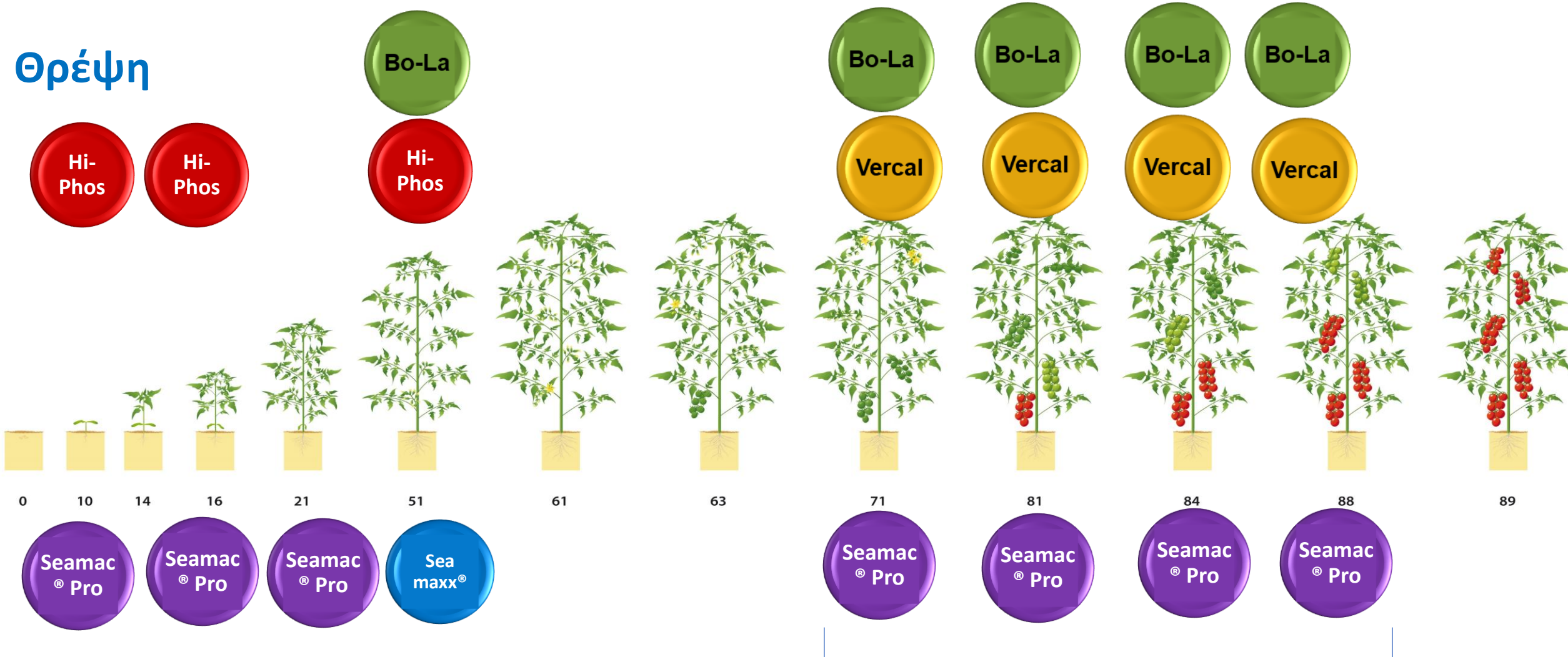


71

84

Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 71 - 84)

Θρέψη



7 Αβιοτικό στρες

2-4 εφαρμογές/10-15 μερες