



Τοποθέτηση προϊόντων θρέψης και βιοδιεγερτών σε υπαίθρια ντομάτα

FMC

An Agricultural
Sciences Company

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

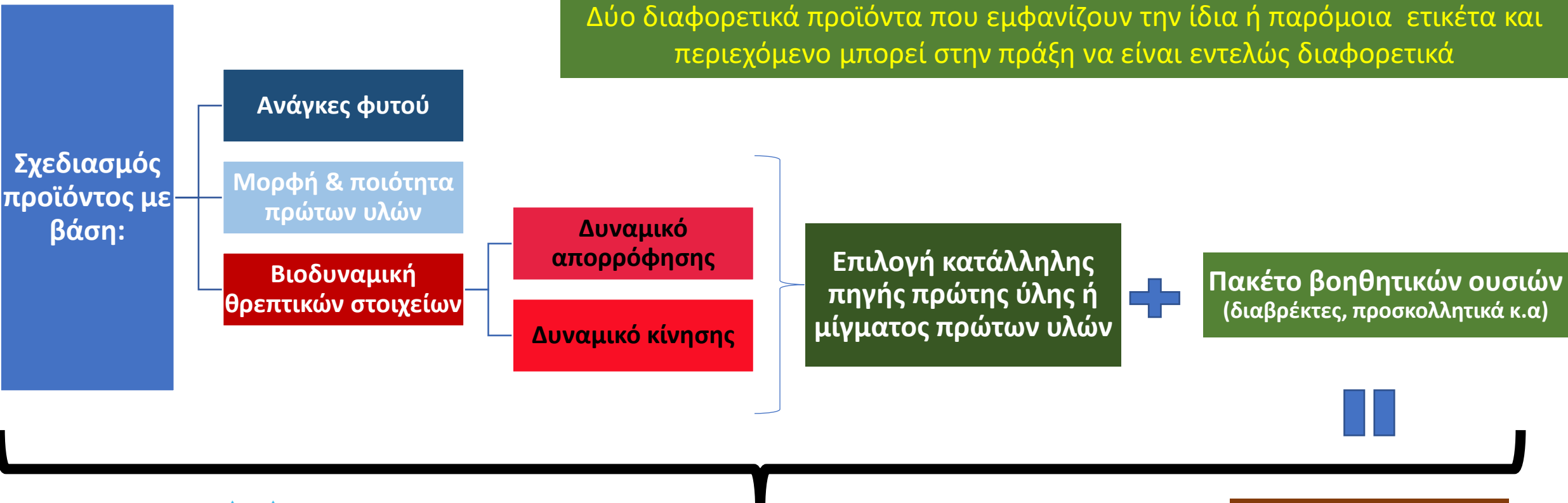
Αντώνης Μαρκάκης

Έκδοση Μάρτιος 2021

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

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

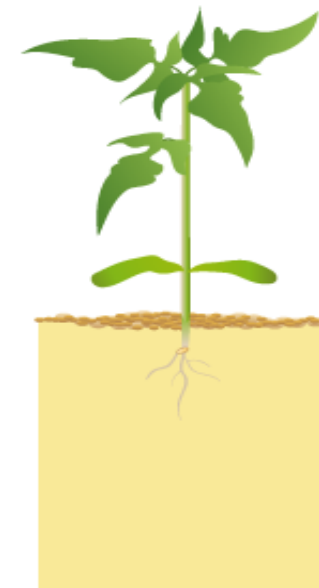
Στόχος

- ❖ 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

❖ Accudo[®]	50 ml	/στρ. * (στάγδην άρδευση)
+		
❖ Hi-Phos[®]	500-700 ml	/στρ. * (ανάλογα με την βασική λίπανση)
+		
❖ Seamac[®] 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)



16

Στάδιο εφαρμογής
(BBCH 16 - 20)

Στόχος

- ❖ Γρήγορη προσέγγιση της γόνιμης ανθοφορίας
- ❖ Πρωιμότητα

Πρόταση

❖ **Seamac[®] 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 [®]	700 ml	/στρ.*
+		
❖ Bo La [®]	500 ml	/στρ.*
+		
❖ Seamaxx [®]	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)



71



84

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)**

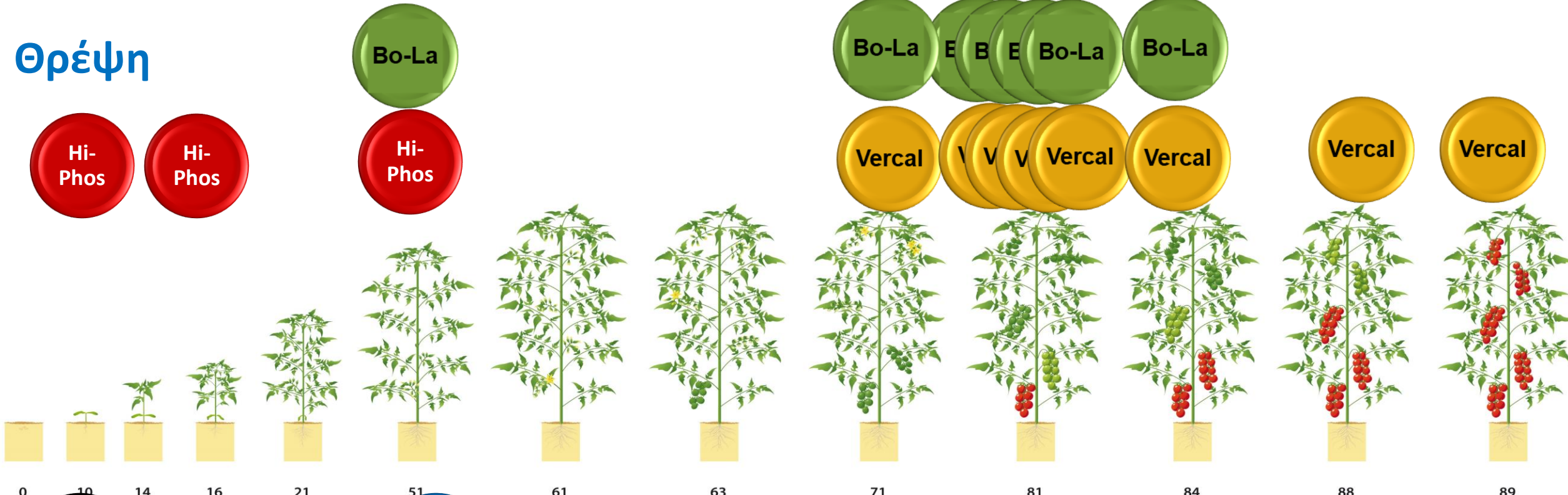


89

σταδιο εφαρμογης
(BBCH 88 - 89)

Εφαρμογές με μια ματιά

Θρέψη



0 10 14 16 21 51

Accudo® Accudo® Seamac® Pro Sea maxx®

Seamac® Pro Seamac® Pro

71 81 84 88 89

Seamac® Pro Seamac® Pro Seamac® Pro Seamac® Pro Seamac® Pro

Sea maxx® Sea maxx®

2-6 εφαρμογές/7-10 μερες

1-2 εφαρμογές

Αβιοτικό στρες