



# MICROSTART BIO

Με αζωτοβακτήρια, μυκόρριζες *Glomus*, *bacillus subtilis* και PGPR

**ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ: ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ STARTER ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΖΩΤΟΒΑΚΤΗΡΙΑ, ΜΥΚΟΡΡΙΖΕΣ *Glomus* ΚΑΙ ΩΦΕΛΙΜΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ NP 5-12 με Σίδηρο (Fe) + 14,8 C**

Η βιοδιαθεσιμότητα του αζώτου και του φωσφόρου επιτρέπει να θρέφεται πάντα το φυτό στα νεαρά στάδια, χάρη στην εγγύτητα με τις ρίζες, ακόμη και σε αντίξοες κλιματικές και εδαφικές συνθήκες. Η οργανική ουσία πλούσια σε ιχνοστοιχεία διεγείρει την ανάπτυξη των ριζών, και είναι θεμελιώδης στα στάδια της φύτευσης.

Τα χαρακτηριστικά αυτά προσφέρουν:

- Μεγαλύτερη ανάπτυξη του ριζικού συστήματος
- Ομοιομορφία και ταχύτητα ανάπτυξης του φυτού.
- Αυξημένη παραγωγικότητα

Ουσία βοηθητική της ανάπτυξης των φυτών/ Κυκλοφορεί στην ελληνική αγορά για χρήση στη γεωργία σύμφωνα με την υπ' αρ. 217217/2004 (Β' 35) υπουργική απόφαση»

ΣΥΝΘΕΣΗ	%
Αζωτο (N) ολικό	5
Αζωτο (N) οργανικό	5
Φωσφορικός ανυδρίτης (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) ολικός (διαλυτός σε ανόργανα οξέα)	12
Φωσφορικός ανυδρίτης (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) διαλυτός σε ανόργανα οξέα, εκ του οποίου τουλάχιστον το 55% , διαλυτό σε φορμικό οξύ 2%	12
Σίδηρος (Fe) ολικός	0,5
Ανθρακας (C) βιολογικός οργανικός	14,8

## ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

**Συστατικά:** μαλακό αλεσμένο φωσφορικό άλας με περιεκτικότητα σε κάδμιο ≤ 90 mg/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, άλας σιδήρου (θειικός), δέρματα με μέγιστη συγκέντρωση σε mg/kg ξηρής ουσίας χρωμίου (VI) = μη ανιχνεύσιμη

## ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ kg/στρέμμα	ΦΑΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ
Δημητριακά	0,8-1 kg/στρέμμα	Ανακατεμένα στο δοχείο σπόρων ή τοπικά στο αυλάκι του σπόρου με μικρο-λίπασματοδιανομέα
Καλαμπόκι, βαμβάκι, τεύτλα, ελαιοκράμβη, χορτονομή, σόγια.	0,8-1kg/στρέμμα	Εφαρμογή τοπικά στο αυλάκι σποράς για εμβολιασμό του εδάφους.
Κηπευτικά, Καρότα Βιομηχανικά, καπνός	0,8-1,0 kg/στρέμμα	Τοπικά στο αυλάκι σποράς ή φύτευσης
Λαχανικά θερμοκηπίου και IV γκάμα	0,8-1,0 kg/στρέμμα	Με την βασική λίπανση κατά την προετοιμασία του εδάφους
Φράουλα και μικρά φρούτα	0,8-1,0 kg/στρέμμα	Τοπικά στον λάκκο μεταφύτευσης
Αρωματικά φυτά και φαρμακευτικά	0,8-1 kg/στρέμμα	Εντοπισμένο στην γραμμή σποράς ή μεταφύτευσης
Άνηθ και διακοσμητικά φυτά	0,8-1 kg/στρέμμα	Τοπικά πριν την μεταφύτευση
Φυτόριο αμπέλου	5-10 g/φυτό	-
Φυτόριο σπαροφόρων	20-50 g/φυτό	Κατά την μεταφύτευση
Υποστρώματα	500 gr/m <sup>3</sup>	Ανάμιξη με το υπόστρωμα
Χλοοτάπητες	5-10 kg/στρέμμα	Διασκορπισμός σε όλο το πεδίο

Χρήση και καταλληλότερες δόσεις σε σχέση με τις συνθήκες του εδάφους και την καλλιέργεια για την οποία χρησιμοποιείται το λίπασμα. Βεβαιωθείτε ότι ο περιέκτης του προϊόντος φέρει το αρχικό σφράγισμα. Το προϊόν είναι σταθερό σε συνήθεις θερμοκρασίες και πιέσεις. Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μεταξύ 4-25° C.



ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ  
ΓΕΩΡΓΙΑ

