

pH-SALT

ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΒΑΣΕΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ 834/2007 ΕΚ

Μικροβιακή Κοινοπραξία βακτηρίων που προωθούν την ανάπτυξη (CFU 1×10^8 / ml. Ελάχ.)

Προϊόν με ειδική δράση. Μυκορριζικό εμβόλιο από στελέχη μυκήτων.

Τύπος οργανικού βελτιωτικού εδάφους, απλό, μη κομποστοποιημένο φυτικό βελτιωτικό εδάφους με περιεκτικότητα σε μυκόρριζες (*Glomus Intraradices*) 0,01% Περιεκτικότητα σε βακτήρια ριζόσφαιρας (*Rhodopseudomonas capsulata*) 4×10^8 CFU/g

Το προϊόν δεν περιέχει γενετικά τροποποιημένους και παθογόνους οργανισμούς (σαλμονέλα, κολοβακτηρίδια κοπράνων, αερόβια μεσόφιλα και αυγά νηματωδών)

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες και πιέσεις.

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μεταξύ 5°C και 40°C.

Το **pH-SALT** είναι μια μοναδική σύνθεση για την ενίσχυση της ανάπτυξης και εξέλιξης όλων των καλλιεργειών.

Τρόπος δράσης:

Τα βακτήρια προαγωγής της ανάπτυξης των φυτών (PGPR) ή ριζοβακτήρια (*Rhizobacteria*) αποικίζουν την επιφάνεια της ρίζας, προσκολλώνται και διασυνδέουν το έδαφος με τις ρίζες. Παίζουν ρόλο στη σύνθεση ενώσεων που προάγουν την ανάπτυξη των φυτών και την πρόληψη ασθενειών.

Οφέλη:

- Το pH-SALT βελτιώνει την αντοχή του φυτού στην ξηρασία, στην αλατότητα και στην αλκαλικότητα του εδάφους.
- Παράγει φυτορρυθμιστικές ουσίες, όπως IAA και γιβερελλίνες, απαραίτητες για την ανάπτυξη του φυτού.
- Είναι αποτελεσματικό κατά της σήψης των ριζών και των βλαστών που προκαλείται από σκληρωτινίαση (*Sclerotinia*), ριζοκτόνια (*Rhizoctonia*), πύθιο (*Phytium*), φυτοφθόρα (*Phytophthora*), αλτερναρίωση (*Alternaria*), κερκόσπορα (*Cercospora*) και ευρωτομύκητες.

Προτεινόμενες καλλιέργειες: Ακτινίδια, Σταφύλια, Μπανάνες, Ρόδια, Μάνγκο, Εσπεριδοειδή, Πιπεριές, Ντομάτες, Κολοκυνθοειδή, Θεραπευτικά και Αρωματικά φυτά

Προφυλάξεις κατά τη χρήση

- Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται, κατά προτίμηση, τις βραδινές ώρες.
- Το προϊόν θα πρέπει να φυλάσσεται σε χώρο δροσερό, ξηρό, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Να χρησιμοποιούνται μέσα ατομικής προστασίας: ρούχα, γάντια, μπότες.

- Το περιεχόμενο της συσκευασίας θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί όλο, εφόσον ανοιχτεί

Καθαρό βάρος:

1,2 Kg (ισοδυναμεί με 1lit)

Αριθμός Παρτίδας: PSKL212204

Ημερομηνία Παραγωγής: 20/07/2021

Ημερομηνία Λήξης: 20/06/2023

Δοσολογία και τρόπος εφαρμογής

- Εφαρμογή στο έδαφος: αναμίξτε 1 ή 2 λίτρα pH-SALT με 100/200 kg οργανικού λιπάσματος (για παράδειγμα Λεοναρδίτη) και απλώστε στο έδαφος. Πραγματοποιήστε ένα ελαφρύ πότισμα μετά την εφαρμογή. Επαναλάβετε την εφαρμογή μετά από 40/45 ημέρες.
- Υδρολίπανση: αναμείξτε 1 ή 2 λίτρα pH-SALT με νερό και χουμικά οξέα και εφαρμόστε μέσω του συστήματος άρδευσης.
- Διαφυλλική εφαρμογή : από 500 έως 800 ml ανά 10 στρέμματα. Επαναλάβετε μετά από 8-10 ημέρες.

Περίοδος εφαρμογής

Μπορεί να εφαρμοστεί στην προετοιμασία του εδάφους, στη σπορά ή ακόμα και σε μια καλλιέργεια σε εξέλιξη.

Συμβατότητα με χημικά προϊόντα

Το pH-SALT μπορεί να αναμιχθεί με άλλα βιολογικά προϊόντα για το έδαφος. Να αποφεύγεται η εφαρμογή σε συνδυασμό με χημικά λιπάσματα.

Παρασκευαστής:

Marcello Bellini s.r.l.

Αριθμός Μητρώου Παρασκευαστή 02329/18

Βιομηχ.Εμπειρ.: 03009240593

Δ/νση: Strada Zi' Maria 297, 04100 Latina (LT)

Σταθερό τηλέφωνο : +39 0773 86058

Κινητό τηλέφωνο: +39 335 8124017

e-mail: marcello@marcellobellini.com