

**PRODOTTO
AD AZIONE
SPECIFICA**
INOCULO
DI FUNGHI
MICORIZI



**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
IN BASE AL REGOLAMENTO CE 834/2007**

pH SALT® 

Consorzio Microbico - Batteri Promotori della Crescita CFU 1×10^8 /ml/m³

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Contenuto in micorrize
(Glomus Intraradices).....0,01 %

Contenuto in batteri della
rizosfera (*Rhodopseudomonas
Capsulata*) 4×10^8 UFC/g

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi).

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C

Peso netto:
1,2 Kg (equivalente a 1lt)

Lotto: PSKL212204
Data di produzione: 20/07/2021
Data di scadenza: 20/06/2023



Marcello Bellini
soluzioni innovative per l'agricoltura

Fabbricante:
Marcello Bellini s.r.l.
Reg. dei fabbricanti nr. 02329/18
P.I.: 03009240593
Strada 21/ Maria, 297 - 04100 Latina (LT)
☎0773-86058 - 335-8124017
✉marcello@marcellobellini.com

Culture raccomandate:

Actinidia, Uva, Banana,
Melograni, Mango, Agrumi,
Peperoni, Pomodori,
Cucurbitacee, Piante
Medicinali ed aromatiche.

Precauzioni d'uso

- Il prodotto dovrebbe essere applicato preferibilmente durante le ore serali.
- Il prodotto deve essere conservato in un magazzino fresco e asciutto al riparo dalla luce diretta del sole.
- Usare dispositivi di protezione personale vestiti, guanti, stivali.
- Il contenuto intero della scatola dovrebbe essere utilizzato una volta aperto.

Benefici:

- **pH-SALT** migliora la capacità di resistenza della pianta alla siccità, alla salinità ed alcalinità del terreno.
- Produce fitormoni come IAA e Gibberelline necessari alla crescita della pianta.
- È efficace contro la putrefazione delle radici e del fusto causate da Sclerotinia, Rhizoctonia, Phytium, Phytophthora, Alternaria, Cercospora e muffe.

pH-SALT è una formulazione unica per promuovere la crescita e lo sviluppo di tutte le colture.

Modalità di azione:

I batteri della rizosfera (PGPR) Rhizobacteria colonizzano la superficie della radice, aderiscono ed interfacciano il terreno con le radici. Hanno un ruolo nella sintesi di composti che promuovono la crescita della pianta e nella prevenzione delle malattie.

Dosaggio e metodo di applicazione

- **Applicazione al suolo:** mescolare 1 o 2 litri di pH-SALT con 100/200 kg di concime organico (tipo Leonardite) e spargere nel terreno, effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione. Ripetere l'applicazione dopo 40/45 giorni.
- **Fertirrigazione:** mescolare 1 o 2 litri di pH-SALT con acqua e acidi umici e applicare attraverso l'impianto di irrigazione.
- **Applicazione fogliare:** da 500 a 800 ml per ettaro. Ripetere dopo 8-10 giorni

Periodo di applicazione

- Può essere applicato alla preparazione del terreno, alla semina oppure anche a cultura in atto.

Compatibilità con prodotti chimici

- **pH-SALT** può essere miscelato con altri prodotti biologici per il terreno.
- L'applicazione in miscela con concimi chimici dovrebbe essere evitata.