

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



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

pH ZINC®

**Consorzio Microbico - Batteri Solubilizzatori dello Zinco
CFU 1 X 10⁸/ml. Min 2.0% w/w**

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

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

Contenuto in batteri della rizosfera (*Rhodopseudomonas Capsulata*) 4 x 10⁸ 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:
1,148 Kg (equivalente a 1lt)

Lotto: PZAL/2021/10
Data di produzione: 01/2021
Data di scadenza: 06/2022



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

- Migliora l'attività fotosintetica ottenendo una maggiore crescita delle piante.
- Riduce le carenze di zinco.

Culture raccomandate:

Tutti i tipi di coltivazione.

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.

pH-ZINC scompone il composto di Zinco nel terreno in forma assimilabile dalle piante, esalta la fioritura e la fruttificazione, aumenta il raccolto ed induce la tolleranza alla malattie.

zincio, ossido di zinco, carbonato di zinco) e lo rende assimilabili abbassando il pH del terreno.

- Scomponendo i complessi di zinco aumenta la resa del raccolto e la salute del terreno.

Modalità di azione:

- **Ph-ZINC** produce acidi organici e converte lo zinco non assimilabile dalle piante (come per esempio solfuro di

Benefici:

- Migliora la resa e la qualità del raccolto.
- Migliora la salute del terreno ed attiva gli ormoni delle piante.

Dosaggio e metodo di applicazione

- **Applicazione al suolo:** mescolare 2 litri di pH-ZINC con 100/200 kg di concime organico (tipo Leonardite) e spargere nel terreno, effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione.
- **Fertirrigazione:** mescolare 2 litri di pH-ZINC con acqua e acidi umici e applicare attraverso l'impianto di irrigazione.

Periodo di applicazione

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

Compatibilità con prodotti chimici

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