

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



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

pH GOLD®

**Consorzio Microbico
Azotobacter spp. (CFU 2 X 10⁸/ml. min)**

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:

1,2 Kg (equivalente a 1lt)

Lotto: SGL-/2021/20

Data di produzione: 01/2021

Data di scadenza: 12/2021



Marcello Bellini
soluzioni innovative per l'agricoltura

Fabbricante:

Marcello Bellini s.r.l.

Reg. dei fabbricanti n.r. 02329/18

P.I.: 03009240593

Strada 21/ Maria, 297 - 04100 Latina (LT)

☎0773-86058 - 335-8124017

✉marcello@marcellobellini.com

• Migliora la resistenza alla siccità, ed ai funghi patogeni presenti nel suolo.

Culture raccomandate:

Actinidia, Cereali, Legumi, Semi oleosi, Culture fibrose, Ortaggi, Spezie e Piante da frutta.

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.

pH-GOLD è un prodotto altamente raccomandato per essere usato come ammendante. Essendo un consorzio microbico di batteri e funghi benefici, è un prodotto ideale da aggiungere durante la preparazione finale del terreno e per arricchire la fertilità del suolo durante le fasi di crescita della coltura nella zona delle radici.

Modalità di azione:

- Gli Azotobacter spp sono batteri Gram-Negativi aerobici che vivono nel suolo,

con un'ampia varietà di capacità metaboliche. Ciò include il condizionamento del suolo, la conversione dell'azoto atmosferico in ammoniacale e la sanificazione del terreno, liberandolo dagli essudati radicali.

Benefici:

- Induce l'emergere di radici sane, lo sviluppo e vigoria colturale, fissa l'azoto e solubilizza il fosforo disponibile nel terreno.
- Migliora il pH del suolo, migliorando l'assorbimento e la disponibilità di nutrienti.

Dosaggio e metodo di applicazione

- **Applicazione al suolo:** mescolare 2.5 litri di pH-GOLD con 100/200 kg di concime organico (tipo Leonardite) e spargere nel terreno. Effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione. Ripetere l'applicazione se necessario.
- **Fertirrigazione:** mescolare 2.5 litri di pH-GOLD con acqua e acidi umici e applicare attraverso l'impianto di irrigazione.

Periodo di applicazione

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

Compatibilità con prodotti chimici

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