

**PRODOTTO
AD AZIONE
SPECIFICA**

**INOCULO
DI FUNGHI
MICORIZI**



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: NPKL/2021/10

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 nr. 02329/18

P.I.: 03009240593

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

☎0773-86058 - 335-8124017

✉marcello@marcellobellini.com

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

NPK ATTIVA®



Consorzio Microbico

**Batteri Solubilizzatori del Fosforo (Bacillus Aeriuss Strain 1),
Batteri Mobilizzatori del Potassio (Bacillus Aeriuss Strain 2),
Azospirillum spp. (CFU 1 X 10⁸/ml. min) 2% w/w]**

NPK-ATTIVA fornisce alle piante un supplemento di macronutrienti. È una miscela di microrganismi altamente efficace, che applicato nella zona delle radici assicura la biodisponibilità di NPK alle piante.

Modalità di azione:

- **NPK-ATTIVA** è un consorzio microbico capace di fissare l'azoto atmosferico nel terreno, solubilizzare il fosforo e mobilizzare il potassio in forme disponibili per le piante, per questo integra una nutrizione

bilanciata alla coltivazione. Inoltre rende assimilabili alcuni microelementi presenti nel terreno ma in forme indisponibili.

- Riduce significativamente il fabbisogno di fertilizzanti chimici, contribuisce ad ottenere piante sane, aumenta il raccolto e riduce i costi.

Benefici:

- Migliora l'utilizzo dell'azoto atmosferico, solubilizza il fosforo in forme assimilabili, mobilizza e fissa il potassio del terreno.
- Migliora la tolleranza alla siccità,

riduce le infestazioni di malattie. Aumenta la quantità e la qualità del raccolto.

Culture raccomandate:

Actinidia, Riso, Grano, Mais, Noci, Canna da zucchero, Uva, Melograni, Agrumi, Banane, Tea, Caffè, Cocco, Ortaggi e Fiori.

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.

Dosaggio e metodo di applicazione

- **Applicazione al suolo:** mescolare 2,5 litri di NPK-ATTIVA 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 2,5 litri di NPK-ATTIVA con acqua e acidi umici e applicare attraverso l'impianto di irrigazione. Ripetere l'applicazione dopo 40/45 giorni.

Periodo di applicazione

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

Compatibilità con prodotti chimici

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