



# BIOFOS PK

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
Inoculo di funghi micorrizici



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## CARATTERISTICHE BIOAGRONOMICHE

BIOFOS PK è un pool microbiologico a base di bacillus delle famiglie Megaterium, Amyloliquefaciens, Pseudomonas, e Paenibacillus che permettono l'attivazione e l'aumento della microflora batterica della rizosfera attivano il processo di fosforilazione smobilizzando il Fosforo inorganico ad organico e la formazione di enzimi che trasformano i cloruri e i solfati in carbonati organici per il macro elemento del Potassio fondamentali per lo sviluppo delle colture.

Dopo l'azione, da parte dei microrganismi, i macro elementi fosforo e potassio possono essere assimilati dalle piante.

## RISULTATO FINALE

- Smobilizzazione del fosforo del terreno pari a 45-50 unità.
- Smobilizzazione del potassio del terreno pari a 45-50 unità
- Aumento della qualità del raccolto (proteine).
- Miglior partenza da parte delle piante o delle sementi.
- Continuità di nutrimento alla pianta.
- Aumento grado zuccherino e amidi.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Tipo di applicazione: AL TERRENO

VITE: 3 kg/ha

ARBOREE: (Pomacee, Drupacee, Actinidia, Agrumi ed Olivi) 3 kg/ha

ORTICOLE: 3 kg/ha

CEREALI A PIENO CAMPO: 3 kg/ha

SERRA: 300-500gr/1000mq

**APPLICAZIONI** • Somministrare nei cereali e orticole nei terreni prima o post semina o del trapianto. Va applicato con concimazioni organiche nelle piante da frutto tramite barra da diserbo e fertirrigazione. Nelle piante da frutto va applicato dalla ripresa vegetativa in poi.

**AVVERTENZE** • Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci e diserbanti esclusi prodotti contenenti rame o antibatterici. È comunque necessario, in ogni caso, eseguire un test prima dell'applicazione. Il produttore non risponde per danni causati dall'uso improprio del prodotto.

MICROORGANISMI VIVI

## COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:  
ammendante vegetale  
semplice non compostato

- Contenuto di micorrize 0,1%
- Contenuto batteri della rizosfera  $4 \times 10^8$  UFC/gr
- Megaterium Spp  $10^8$
- Paenibacillus Spp  $10^8$
- Amyloliquefaciens Spp  $10^8$
- Pseudomonas Spp  $10^8$

## FORMULAZIONE

LIQUIDA

## CONFEZIONI

Tanica da 6 kg  
Tanica da 12 kg  
Tanica da 24 kg  
Fusto da 200 kg

N° Reg. SIAN

IT 37458/22

CERT. CCPB

N° 05/2018 MT



**SPECIALAGRI S.R.L.**

Via Lombardia 11/A • Cologna Veneta (VR) • Italy

Tel. +39 0442 412833

info@specialagri.it

www.specialagri.it