



BIOFOS PK

PRODUS CU ACȚIUNE SPECIFICĂ
Inocul de ciuperci micorizei



PERMIS ÎN AGRICULTURA ECOLOGICĂ

CARACTERISTICI BIOAGRONOMICE

BIOFOS PK este un bazin microbiologic pe baza de bacillus din familia Megatherium, Amyloliquefaciens, Pseudomonas și Paenibacillus ce permit activarea și creșterea microflorei bacteriene a rizosferei activează procesul de fosforilare prin demobilizarea fosforului anorganic spre organic și formarea de enzime care transformă clorurile și sulfatii în organe carbonatate pentru macroelementul de Potasiu fundamental pentru dezvoltarea culturii .

După acțiunea, de către microorganisme, macroelementele fosfor și potasiu pot fi asimilate mai ușor de către plante.

REZULTATE FINALE

- Demobilizarea fosforului din teren egal cu 45-50 de unități.
- Demobilizarea potasiului din sol egală cu 45-50 unități
- Calitatea crescută a culturii (proteină).
- Cel mai bine începe vegetația la plante și semințe.
- Continuitatea hranei la plantă.
- Conținut crescut de zahăr și amidon.

DOZE SI MOD DE UTILIZARE

Tip de aplicare: LA SOL

VIȚĂ de vie: 3 kg/ha

COPACI: (Mere, Prun, Cais, Ceres, Persic) 3 kg/ha

LEGUME: 3 kg/ha

CEREALE: 3 kg/ha

SERĂ: 300-500gr/1000m²

APLICAȚII • Se administrează în cereale și solurile horticole înainte sau după însămânțare sau transplantare .Se aplica cu bara pentru erbicide la sol . La fructe se poate de aplicat și bara pentru erbicide la sol și prin fertirigație . La fructe se poate de aplicat de la reluarea vegetativă încolo.

AVERTIZĂRI • *Produsul este miscibil cu majoritatea produselor de protecție a culturilor și erbicidelor, cu excepția produselor care conțin cupru sau antibacteriene. Este totuși necesar, în orice caz, să se efectueze un test înainte de aplicare. Producătorul nu este responsabil pentru daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare a produsului.*

SPECIALAGRI S.R.L.

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

Tel. +39 0442 412833

info@specialagri.it

www.specialagri.it

DEMOBILIZAREA FOSFORULUI ȘI POTASIULUI

MICROORGANISME VII

COMPOZIȚIE

Tipul de ameliorare organică a solului: ameliorator de sol vegetal simplu, necompostat

- Conținut de micoriză 0,1%
- Conținut de bacterii rizosfere 4×10^8 CFU/gr
- Megatherium spp 10^8
- Paenibacillus spp 10^8
- Amyloliquefaciens Spp 10^8
- Pseudomonas spp 10^8

FORMULARE

LICHID

AMBALARE

Rezervor de 6 kg

Rezervor de 12 kg

Rezervor de 24 kg

Tambur de 200 kg

N° Reg. SIAN

IT 37458/22

CERT. CCPB

Nr 05/2018 MT

