



Promotor de Crescimento

Fullbacter Trigo / Cevada / Aveia

NOME COMERCIAL

Promotor de crescimento T/C/A

CATEGORIA

Promotor de Crescimento

FAMILIA

Fertilizante biológico

CONCENTRAÇÃO

Maior a 1×10^9 a elaboração

Maior a 1×10^7 ao vencimento

PRESENTAÇÃO

Promotor de crescimento T/C/A contem 2 bexigas de inoculante de 3 litros para tratar 2.500 kg de semente.

DOSAGEM

Inoculante 120 cc cada 50 kg de semente.



Biotecnología a oserviço do Agro

+ 54 9 (236) 450-5379

info@agroinvest-biolab.com

Parque Industrial, Cidade de Junín
Buenos Aires. Argentina

www.agroinvest.com.ar

DESCRIÇÃO

Inoculante específico líquido formulado com bactérias específicas do Azospirillum brasilense, e entre os microrganismos do solo, os rizóbios que nodulam as leguminosas são as mais conhecidas, mas no último foi agregado Azospirillum brasilense. Trata-se de uma bactéria que tem a capacidade de se estabelecer com as culturas de cereais produzindo benefícios notáveis que são traduzidos em maior rendimento.

Essas bactérias produzem hormônios vegetais (auxins-citocininas-giberelinas) que induzem alterações hormonais na planta promovendo maior desenvolvimento radicular que é traduzido em aumento de rendimento da cultura em solos de baixa fertilidade ou que foram temporariamente submetidos ao Estresse hídrico. Também em lotes onde a fertilização química tem sido realizada há aumentos nos rendimentos devido ao melhor uso de nutrientes e água, dada a maior exploração realizada por um sistema radicular mais desenvolvido.

PGPR favorece:

- Aumento do desenvolvimento da planta
- Germinação rápida
- Dobra a quantidade de hormônios
- Aumento da emergência de plântulas
- Aumento da tolerância ao estresse
- Aumento de rendimento

MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

Recomenda-se que seja armazenado em ambientes fechados, bem ventilados e secos, onde a temperatura não deve ser alta, longe da incidência de vapores emanados por agroquímicos.

RECOMENDAÇÃO

Antes do uso do produto é aconselhado o assessoramento de um engenheiro agrônomo, a fim de avaliar a oportunidade de aplicação do mesmo, fatores ambientais, tipos de água, equipamentos a serem utilizados