



NOME COMERCIAL

Inoculante FullBacter Soja
+ Fulldoble + Metalaxil

CATEGORIA

Inoculante

FAMILIA

Fertilizante biológico

CONCENTRAÇÃO

Maior a 1×10^{10} a elaboração Maior a
 1×10^9 ao vencimento

PRESENTAÇÃO

Contém 1 bexiga de inoculante de 2
litros, 1 bexiga de fungicida de
1 litro e 1 recipiente de 250 cc de metalaxil,
para tratar 1000 kg de semente.

DOSASEM

Inoculante 100 cc cada 50 kg de semente
Curasemente 50 cc cada 50 kg de semente
Metalaxil 12,5 cc cada 50 kg de semente



Biotecnología a serviço do Agro

+ 54 9 (236) 450-5379
info@agroinvest-biolab.com

Parque Industrial, Cidade de Junín
Buenos Aires. Argentina

www.agroinvest.com.ar

INOCULANTE

Productos

Fullbacter Soja + Metalaxil

Estes produtos combinam um inoculante líquido de alta qualidade com um fungicida fitoterápico de sementes mais METALAXIL formulado em base aquosa com polímeros (permitindo maior distribuição sobre a semente) e alta compatibilidade com bactérias do inoculante

DESCRIÇÃO

Fullbacter Soja

É um inoculante totalmente líquido em base aquosa, formulado com bactérias que fixam nitrogênio específicas: *Bradyrhizobium Japonicum*, em quantidades superiores a 1 Bilhão por ml de inoculante. Sendo produzido em laboratório equipado com a mais recente e avançada tecnologia, Fullbacter traduz-se em um inoculante puro, sem contaminantes, de altíssima concentração, estabilidade e excelente comportamento no campo.

Em condições ambientais adequadas, esta concentração garante um número suficiente de bactérias por sementes de soja no momento da inoculação, resultando em boa nodulação na raiz principal e raízes secundárias e, portanto, excelente fixação de nitrogênio. Contém aditivos cuja função é prolongar a viabilidade celular por mais tempo dentro do recipiente e proteger as bactérias durante um período crítico entre a inoculação e a semeadura.

FULLBACTER SOJA ele responde à última geração de inoculante, é totalmente aquoso, com a maior concentração no mercado e com Protetor Bacteriano embutido que lhe dá resistência a altas temperaturas e secagem, adaptando-se perfeitamente para ser usado em aplicação direta na terra no momento do plantio ao lado da semente.

Fullbacter Soja permite conseguir:

- Aumento de concentração de bactérias e estabilidade
- Maior sobrevivência bacteriana na semente.
- Mais fixação.
- Favorece a germinação
- Estimula o crescimento das plantas
- Maior adaptabilidade às condições ambientais adversas.
- Aumenta as defesas da planta.
- Aumenta o rendimento.

Fulldoble

Fulldoble

é uma formulação de alta concentração e excelente qualidade que fornece a semente com ataques fúngicos em um estágio crítico, como é a implantação da cultura. Seu alto desempenho garante uma melhor expressão do poder de germinação da semente. Combina a ação de contato de Tiram com a ação sistêmica de Carbendazim, controlando as doenças fúngicas que atacam a semente desde o plantio e com posteridade até a germinação (Plântula)

Princípios Ativos

TiraM (30%): Ação fúngico de contato. É um ditiocarbamato que age na respiração, impedindo a captação normal de oxigênio por fungos patogênicos. CARBENDAZIM (30%): Ação fúngica sistêmica. É um Bencimidazol que funciona bloqueando a divisão celular do patógeno.

Patógeno que controla

tem um controle eficiente sobre o complexo fúngico que produz o Cancro do caule (*Diaporthe phaseolorum varmeridionalis*), Damping off e Complexo fúngico do Solo (*Fusarium sp*, *Rhizoctonia sp*, *Pythium sp*, *Mucor sp*, *Diplodia sp*).

Metalaxil

Inibe o crescimento do micélio e a formação de esporos. Esta substância ativa cria uma atmosfera de proteção ao redor da semente e quando a germinação começa ela penetra dentro dela e se espalha. O processo é contínuo para que a semente seja protegida. Metalaxil é altamente eficaz com fungos do solo da classe Oomicete tais como *Phytophthora spp*, *Plasmopora ssp*, *Pernospora spp* e *Pythium spp*.

Princípio Activo

Metil-N- (2,6- dimetilfenil)-N- (2-metoxiacetil)-alaninato 35 g.

MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

Recomenda-se que seja armazenado em ambiente fechado, bem ventilado e seco, 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, afim de avaliar a oportunidade de aplicação do mesmo, fatores ambientais, tipo de água, equipamentos a serem utilizados, etc