

AzoMax®

Inoculante líquido para milho

50 anos
apoiando e
desenvolvendo

1970-2020

a agricultura
do Brasil

Qualidade em Inoculantes Sustentabilidade na sua lavoura

AzoMax® é um inoculante formulado com alta concentração de células das melhores estirpes de bactérias promotoras de crescimento do gênero *Azospirillum*.

O inoculante líquido AzoMax® proporciona excelentes resultados em várias regiões do país.

É formulado com a bactéria *Azospirillum brasilense* (Ab-V5 e Ab-V6) e recomendado pelos órgãos oficiais para a produção de inoculantes no Brasil.

“O inoculante líquido
para milho com eficiência
comprovada no Brasil”

A melhor opção em biofertilidade para milho

AzoMax® complementa a nutrição da planta em razão da fixação biológica de nitrogênio e da produção de fitormônios que estimulam o desenvolvimento radicular promovendo a maior absorção de nutrientes e aproveitamento dos fertilizantes nitrogenados o que favorece as altas produtividades com maior rentabilidade.

A grande capacidade de produção de hormônios reguladores de crescimento, torna a inoculação com **AzoMax®** um grande aliado em condições climáticas adversas comuns na cultura do milho. Os resultados de campo permitem firmar que o custo benefício da inoculação na cultura de milho é altamente positivo.



Uma nova realidade
para a cultura do milho

novozymes® 

Vantagens do uso do AzoMax®

A inoculação de milho com **AzoMax®** é uma alternativa em biofertilidade no Brasil

Esta tecnologia permite o melhor aproveitamento dos recursos naturais, possibilitando a fixação biológica e uma melhor absorção de nitrogênio e outros nutrientes.

A absorção de nutrientes está relacionada a promoção do desenvolvimento radicular através dos fitormônios produzidos pelas bacterias do gênero Azospirillum.

Pesquisas provam que a utilização de **AzoMax®** promove a maior desenvolvimento de pelos radiculares absorventes que são os maiores responsáveis pela nutrição da planta.

Recomendação

Dose: 100 ml/25 Kg de sementes

- A. Inocular sempre à sombra e manter a semente inoculada protegida do calor excessivo, pois altas temperaturas diminuem a viabilidade das bactérias aderidas à semente;
- B. Semear logo após a inoculação, especialmente sementes tratadas com outros produtos;
- C. Distribuir o inoculante uniformemente às sementes;
- D. Aplicação via sulco de plantio é uma boa alternativa



Sobre a Novozymes

A Novozymes é líder mundial em soluções biológicas. Juntamente com clientes, parceiros e a comunidade internacional, aprimoramos o desempenho industrial, ao mesmo tempo em que preservamos os recursos do planeta e auxiliamos na construção de uma vida melhor. Como maior provedor mundial de tecnologias microbianas e de enzimas, nossa bioinovação permite maior produção agrícola, lavagem à baixa temperatura, produção energeticamente eficiente, combustível renovável e muitos outros benefícios com os quais contamos hoje e no futuro. Chamamos isso de Repensando o Amanhã.

© Novozymes S/A - Março de 2020 - No. : 2020-03824-01

Leis, regulamentações e/ou direitos de terceiros podem impedir que clientes importem, usem, processem e/ou revendam os produtos aqui descritos de uma maneira determinada. Sem um acordo escrito e separado entre o cliente e a Novozymes para esse fim, este documento não constitui representação ou garantia de qualquer tipo e é sujeito a mudanças sem aviso prévio.

Novozymes BioAg Produtos p/
Agricultura Ltda
Rua Aristeu Luciano Adamoski, 12
83420-000 Quatro Barras - PR Brazil

Tel. +55 41 3672-1292

Novozymes A/S
Krogshoejvej 36
DK - 2880 Bagsvaerd
Denmark

Tel. +45 4446 0000

novozymes.com