

# AzoMax

Inoculante líquido

AzoMax é um inoculante formulado com altas concentrações de células das melhores estirpes de bactérias promotoras de crescimento do gênero *Azospirillum*.

## A melhor opção em biofertilidade para milho

AzoMax complementa a nutrição da planta e produz fitormônios que estimulam o desenvolvimento radicular, favorecendo altas produtividades com baixo custo.

A grande capacidade de produção de hormônios reguladores de crescimento, torna a inoculação com *Azospirillum* um grande aliado na resistência ao estresse hídrico, fator muito importante na cultura do milho especialmente.

Os resultados de campo permitem afirmar que o custo benefício da inoculação na cultura do milho é altamente positivo.



*Maior economia e alta produtividade*



# Promotor de crescimento para milho



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

É formulado com a bactéria *Azospirillum brasilense* (AbV 5 e AbV 6) e recomendado pelos órgãos oficiais para a produção de inoculantes no Brasil.



*O inoculante líquido para milho com eficiência comprovada no Brasil*



Produzido a partir de processos altamente tecnológicos, o inoculante líquido AzoMax apresenta garantia de concentração bacteriana de  $2,0 \times 10^8$  UFC por ml, na data de vencimento. Utilizando a dose recomendada de 100 ml de inoculante para cada 25 kg de sementes é possível obter todos os benefícios que o AzoMax pode proporcionar.



//  
Fácil aplicação  
e aderência  
//

### Vantagens do uso do AzoMax

A inoculação do milho com *Azospirillum* é uma nova alternativa em biofertilidade no Brasil.

Esta nova tecnologia permite o melhor aproveitamento dos recursos naturais, pois possibilita uma melhor fixação e absorção de nitrogênio.

A absorção de nutrientes está relacionada a promoção do desenvolvimento radicular através dos fitormônios produzidos pela bactéria.

### Cuidados na inoculação

- 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, para que a inoculação se dê em todas as plantas.



Novozymes BioAg Produtos para Agricultura Ltda.

Rua Aristeu Luciano Adamoski, 12 · CEP 83420-000 · Quatro Barras – PR

Fone/Fax: 41 3672.1292

A Novozymes é líder mundial em bioinovação. Juntamente com clientes de uma extensa gama de indústrias, criamos as soluções biológicas industriais do amanhã, melhorando o negócio dos nossos clientes e o uso dos recursos de nosso planeta. Leia mais no [www.novozymes.com](http://www.novozymes.com).

*Os produtos e serviços descritos neste documento são de responsabilidade da Novozymes Biologicals Limited (Canadá), 3935 Thatcher Ave, Saskatoon, SK S7N 3K5 Canadá (identificação fiscal no 12263 3654) - uma subsidiária integral da Novozymes A/S. As leis, regulamentações e/ou direitos de terceiros poderão impedir que os clientes importem, utilizem, processem e/ou revendam os produtos aqui descritos de um modo específico. Salvo se o contrário for acordado por escrito, este documento não será considerado como qualquer tipo de representação ou garantia, e estará sujeito a alterações sem aviso prévio.*