

NITROBACTER AZP TF

Azospirillum brasilense

Registro MAPA:

Soja - N° PR 002544-5.000013

Milho - N° PR 002544-5.000015

Trigo - N° PR 002544-5.000031

Arroz - N° PR 002544-5.000020



Inoculante turfoso

Azospirillum brasilense

NITROBACTER AZP TF[®] é um inoculante que contém *Azospirillum brasilense* (estirpes AbV-5 e AbV-6), promotora de crescimento de plantas na formulação sólida à base de turfa. Possui a mesma elevada concentração de matéria orgânica além de alta qualidade de proteção e sobrevivência, tanto na embalagem quanto nas sementes

A **LABORAGRO**[®] é uma das únicas empresas do mercado a trabalhar com uma turfa especialmente processada, apresentando uma moagem diferenciada. A turfa é processada sob a tecnologia de micronização, garantindo qualidade, e melhor aderência da mesma sob as sementes, dispensando aditivos tradicionalmente utilizados pelos agricultores. A turfa utilizada pela Laboragro[®], possui uma granulometria de 200 mesh, única no mercado.

A qualidade da turfa utilizada no processamento dos produtos turfosos da **LABORAGRO**[®] é garantida por um processo de esterilização com raios gamma, à 50 Kgy, garantindo que na turfa tenhamos apenas o microorganismo ativo de interesse. Essa proteção e o ambiente adequado da base turfosa, permite que as células se mantenham vigorosas, ágeis e eficientes, garantindo uma rápida e eficaz atuação. Sua qualidade, com grânulos mais finos, permite ainda uma melhor distribuição e aderências sobre as sementes, além de ser menos abrasiva às partes móveis da semeadora, preservando o equipamento e reduzindo a necessidade de recalibragem da máquina, evitando o desperdício de tempo e sementes.



2 x 10⁸ UFC/g

Produzido com culturas puras garantindo concentração certa no vencimento.

**12
meses**

Validade

Maior garantia e tranquilidade no momento adequado a utilização



Apresentação

Caixa master com 24 pacotes de 5 doses cada
120 doses de 100g por caixa



Recomendação

Tratamento de semente:
100 g para 50 Kg de sem.
100g por 60.000 sem. de milho