



Basfoliar[®] NitroMax

Basfoliar[®] NitroMax



Basfoliar® NitroMax Milho é um inoculante a base da bactéria *Azospirillum brasilense*, com aporte de duas estirpes recomendadas para o Brasil, AbV5 e AbV6, desenvolvido com material de alta qualidade e relevante concentração de bactérias, recomendado para cultura de Milho.

Inoculante é um fertilizante biológico formado pela mistura de bactérias com um veículo que pode ser na natureza física sólida na forma de turfa, ou na natureza física líquida. Essas bactérias são capazes de captar o Nitrogênio da atmosfera e transformá-los em Nitrogênio assimilável pelas plantas. Quando as bactérias entram em contato com as raízes, induzem o processo de transformação do Nitrogênio do ar por estes microrganismos, processo denominado de Fixação Biológica do Nitrogênio (FBN).

Basfoliar® NitroMax Soja é um inoculante a base da bactéria *Bradyrhizobium japonicum*, com aporte de duas estirpes, recomendadas para o Brasil, Semia 5079 e Semia 5080, desenvolvido com material de alta qualidade e relevante concentração de rizóbios, recomendado para cultura da Soja.

Inoculante é um fertilizante biológico formado pela mistura de bactérias (rizóbios) com um veículo que pode ser na natureza física sólida na forma de turfa, ou na natureza física líquida. Essas bactérias são capazes de captar o Nitrogênio da atmosfera e transformá-los em Nitrogênio assimilável pelas plantas. Quando os rizóbios entram em contato com as raízes, induzem a nodulação e no interior dos nódulos, ocorre o processo de aproveitamento do Nitrogênio do ar por estes microrganismos, processo denominado de Fixação Biológica do Nitrogênio (FBN).

BENEFÍCIOS:

- Produção de fitohormônios que promovem o crescimento da planta, através da interação desta com a bactéria;
- Aumenta a disponibilidade de Nitrogênio para a planta;
- Aporte de Bactérias mais eficientes no Processo de Fixação Biológica de Nitrogênio;
- Promove o desenvolvimento do sistema radicular;
- Melhor aproveitamento da água e nutrientes do solo;
- Não contamina o meio ambiente;
- Melhor custo x benefício;
- Reflete em ganhos de produtividade.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS LÍQUIDO:



8 bags de 1,5 L
Total de 120 doses

* Demais embalagens sob consulta

EMBALAGENS DISPONÍVEIS LÍQUIDO:



8 bags de 1,5 L
Total de 120 doses



4 bags de 3 L
Total de 120 doses

* Demais embalagens sob consulta

BENEFÍCIOS:

- Aumenta a disponibilidade de Nitrogênio para a planta;
- Aporte de Bactérias mais eficientes no Processo de Fixação Biológica de Nitrogênio;
- Promove o desenvolvimento do sistema radicular;
- Melhor aproveitamento da água e nutrientes do solo;
- Não contamina o meio ambiente;
- Melhor custo x benefício;
- Reflete em ganhos de produtividade.

CARACTERÍSTICAS:

- Natureza Física: Líquido e Turfoso;
- O Inoculante líquido apresenta o PVP – Biopolímero protetor de células que faz com que a bactéria resista a variações de temperatura e de umidade, proporcionando melhor aderência à semente;
- Embalagens disponíveis em caixa de papelão e isopor.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS TURFOSO:



24 pacotes de 500 gramas
Total de 120 doses

* Demais embalagens sob consulta

EMBALAGENS DISPONÍVEIS TURFOSO:



24 pacotes de 500 gramas
Total de 120 doses

* Demais embalagens sob consulta

CARACTERÍSTICAS:

- Natureza Física: Líquido e Turfoso;
- O Inoculante líquido apresenta o PVP – Biopolímero protetor de células que faz com que a bactéria resista a variações de temperatura e de umidade, proporcionando melhor aderência à semente;
- Embalagens disponíveis em caixa de papelão e isopor.

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:

Bactéria	Estirpes
<i>Azospirillum brasilense</i>	AbV5 e AbV6
Líquido	Turfoso
2 x 10 ⁸ UFC/ml	2 x 10 ⁸ UFC/g

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES:

Bactéria	Estirpes
<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	Semia 5079 Semia 5080
Líquido	Turfoso
5 x 10 ⁹ UFC/ml	5 x 10 ⁹ UFC/g