

Utrisha™ N

Inoculante biológico sólido para milho

Composição: *Methylobacterium symbioticum* cepa SB23; tensoativo/surfactante.

Garantia: *Methylobacterium symbioticum* cepa SB23 3 x 10⁷ UFC*/g.

* Unidades Formadoras de Colônias.

Registro no Ministério da Agricultura e Pecuária – MAPA sob nº SP 005479-8.000003

Fabricado por:

Symborg Business Development S.L.U.

Avda. Jesús Martínez Cortado, 51, P.I.

Cabezo Cortado, 30100, Murcia, Espanha

País de origem: Espanha

Importado por:

Symborg Participações Ltda.

CNPJ: 39.380.516/0002-25

Registro de Estabelecimento Nº EI: SP 005479-8,

Rua das Castanheiras, nº 200, Galpão 05, Sala 02 -

Jardim São Pedro, CEP: 13187-065 - Hortolândia/SP

Comercializado por:

Corteva Agriscience do Brasil Ltda.

CNPJ: 61.064.929/0001-79

Registro de Estabelecimento Nº EI: SP 005338-4,

Avenida Tamboré, 267 - Edifício Canopus, Torre Sul,

Bloco A, 6º 7º e 8º andares, Conjuntos 61-A, 71-A e

81-A, Tamboré, CEP: 06460-000 - Barueri/SP

PRODUTO IMPORTADO



0800 772 2492

Nº do lote ou partida:	VIDE EMBALAGEM
Data de fabricação:	
Data de vencimento:	

0,0 kg

Peso líquido

Utrisha™ N é um inoculante biológico sólido de aplicação via foliar que contém a cepa exclusiva de *Methylobacterium symbioticum* SB23, uma bactéria caracterizada por sua alta capacidade de fixação de nitrogênio atmosférico e seu uso na agricultura. A bactéria presente no **Utrisha™ N** coloniza rapidamente a filosfera da planta e sua presença no interior das folhas permite a fixação de nitrogênio atmosférico de maneira eficiente. **Utrisha™ N** é especialmente desenvolvido e recomendado para fornecer nitrogênio de forma natural e controlada durante o ciclo da cultura.

Instruções de uso:

Cultura	Dose produto comercial (kg/ha)	Volume de calda (L/ha)	Época de aplicação
Milho	0,333	100 – 250	Recomenda-se a aplicação terrestre foliar a partir do estágio V4 até V8, épocas com área foliar suficiente para absorção do produto. É recomendado que a aplicação seja realizada nas primeiras horas do dia (momento de maior abertura estomática).

Deve-se seguir as recomendações de adubação e manejo do híbrido utilizado, expectativa de produtividade, tipo de solo, condição climática e pluviométrica, de acordo com as boas práticas agrícolas. É recomendado realizar a aplicação do produto próximo a fertilização de cobertura. A cultura deve estar sadia e bem nutrida, sem estresses bióticos e abióticos, para o bom desenvolvimento do *Methylobacterium symbioticum* SB23 na planta.

O volume de calda deve ser ajustado conforme as particularidades de cada sistema produtivo.

A faixa recomendada de pH da água para o preparo da calda é de 5 a 8.

Utilizar o produto imediatamente após aberta a embalagem. Após aberto, não reutilizar.

Condições meteorológicas para pulverização: Temperatura menor que 25°C, umidade relativa do ar maior que 50% e velocidade do vento de 3 a 10 km/h.

Condições de armazenamento: Manter o produto em um local bem ventilado. Armazenar em temperatura entre 4°C e 21°C. Não expor ao sol. Manter o produto hermeticamente fechado. Após aberto a embalagem, não reutilizar.

Instruções para transporte: Transportar o produto na embalagem original. Manter as embalagens devidamente acondicionadas durante o transporte. Não expor o produto diretamente ao sol e à temperatura abaixo de 4°C e acima de 21°C. Para deslocamento acima de 3 dias, é recomendando o transporte com temperatura controlada.

Compatibilidade: Não aplique em lavouras afetadas pela salinidade do solo, estresse hídrico, geadas, pragas e doenças, má nutrição e outros fatores adversos. Não é recomendada a aplicação combinada com produtos clorados ou águas (> 2 ppm Cl) que contenha cloro. A compatibilidade com surfactantes, fertilizantes ou produtos fitossanitários deverá ser consultada com um **Engenheiro Agrônomo**. A eficiência de aplicação do **Utrisha™ N** é compatível com períodos de chuva após 1 hora da aplicação. Caso contrário, repita a aplicação. Para mais informações contate o nosso departamento técnico.

Precauções gerais: Manter fora do alcance de crianças. Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto. Evite o contato com os olhos, pele ou roupas. Use luvas de proteção, óculos e respirador. Em caso de derramamento, recolher o material. **Contém microrganismos. Pode causar reações alérgicas.** Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória (respirador descartável ou máscara filtrante, no mínimo EN 149: FFP3 ou equivalente) durante o manuseio e aplicação do produto.

ADVERTÊNCIA: Leia o guia de boas práticas. As recomendações e informações que fornecemos são o resultado de estudos e ensaios extensos e rigorosos. No entanto, muitos fatores estão além do nosso controle (condição de aplicação, climatologia, etc.). A empresa garante a composição, formulação e conteúdo da embalagem. Os danos causados (ineficiência, toxicidade geral, resíduos, etc.) serão de responsabilidade do usuário pelo não cumprimento total ou parcial das instruções contidas no rótulo.

RECOMENDAÇÕES EM CASOS DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE.

PRIMEIROS SOCORROS: procure imediatamente um serviço de emergência. Em caso de contato com a pele: lave a pele com muita água corrente e sabão neutro. Em caso de irritação da pele: consultar um médico. Em caso de contato com os olhos: lave cuidadosamente com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Em caso de ingestão: não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer. Em caso de sintomas respiratórios: consultar um médico. Se houver necessidade de orientação médica, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto.

NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA EM NENHUM CASO.

Conselhos terapêuticos para médicos e profissionais de saúde: tratamento sintomático.

Mitigação de riscos no manuseio: É recomendado o uso de proteção respiratória (máscara respiratória EN 149: FFP3 ou equivalente) durante o manuseio e aplicação do produto.

Mitigação de risco ambiental: Evite a contaminação ambiental – **Preserve a Natureza.** Não lave embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.

Produto para uso exclusivamente agrícola.

As embalagens vazias devem ser descartadas conforme legislação vigente e requisitos locais.