



We create chemistry

Integral®

Inoculante

Bacillus amyloliquefaciens
Estripe MBI600

**Garantia: 2,2x10¹⁰ UFC/mL
até a data do vencimento**

AGITE ANTES DE USAR

150 mL

Integral® é um inoculante líquido para soja (*Glycine max*) que contém bactérias promotoras de crescimento da espécie *Bacillus amyloliquefaciens* MBI600.

Dosagem: Inoculação direta na semente: 10 mL para cada 100 kg de sementes de soja. **Inoculação no sulco de plantio:** 15 mL/ha, podendo ser recomendado até 30 mL/ha (2 doses) de acordo com a recomendação do Engenheiro Agrônomo.

Preparo e modo de aplicação: Tratamento de semente: Regular o volume da dose através do copo dosador. Proceder a inoculação das sementes em tambor exotérmico, máquina automática, betoneira, lona plástica, etc., aplicando o inoculante diretamente sobre as sementes. Imediatamente movimentar o material de forma a favorecer a distribuição homogênea das bactérias sobre as sementes. Secar a sombra antes do plantio. **Sulco de plantio:** Integral® deve ser diluído em água limpa, conforme a dose recomendada para o cultivo da soja. O volume de calda deve seguir os parâmetros mais indicados para a cultura tratada, variando de 60 a 100 L/ha. A aplicação deve ser realizada através de pulverizador no sulco no momento do plantio. O equipamento deve estar com pontas que reduzam perdas e promovam uma cobertura homogênea das sementes no sulco, conforme as recomendações do fabricante. Indica-se que a aplicação seja realizada com o solo úmido.

Transporte e armazenamento: Transportar em veículo de forma que proporcione o abrigo do produto à incidência direta dos raios solares. Conservar o produto na sua integridade em lugar coberto, seco, ventilado e temperatura não superior a 28°C.

Limitações de uso e advertência: O produto é exclusivo para a cultura relacionada na embalagem; Em caso de tratamento de sementes com fungicidas, inseticidas e/ou micronutrientes, fazer a inoculação com Integral® somente após aplicação dos produtos; Observar a data de validade do produto; Proteger a embalagem e as sementes (quando inoculadas) da incidência dos raios solares; O produto perde a condição de pureza após sua abertura; O produto é composto por bactérias vivas que podem sofrer influência dos fatores físicos, químicos e biológicos do solo, alterando a expressão do seu potencial; Procure a orientação de um engenheiro agrônomo; Emprego exclusivamente agrícola; Impróprio para o consumo humano e animal; Caso o lacre esteja rompido, não utilizar o produto.

Produto Importado

Fabricado por: BASF Corporation

801 Dayton Avenue, Ames, IA 50010 USA EPA Est. No. 67064-IA-001

Importador: BASF S.A.

Av. Brasil, 791 - Barro Eng. Neiva - Guaratinguetá/SP - Brasil - CEP 12521-140
CNPJ: 48.539.407/0002-07 - Fone: +55 0800 11-2273 / +55 12 3128-1357
www.agro.basf.com.br

Registro de Estabelecimento EP SP-002768-5

Registro do Produto no MAPA nº SP-002768-5.000030

Garantia: 2,2x10¹⁰ UFC/mL até a data do vencimento

Natureza física: líquido / Densidade: 1,16 g/mL

Lote, fabricação e validade: vide embalagem.

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Composição química (ingrediente(s) ou impureza(s) que contribui(em) para o perigo da mistura): 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.

Precauções pessoais: Não inalar o vapor/ aerossol. Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa.

Precauções ao meio ambiente: Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

Precauções/Orientações para manuseio seguro: Medidas técnicas especiais não necessárias se armazenado e manuseado adequadamente. Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Métodos de limpeza: Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental.

Prevenção de incêndio e explosão: Não são necessárias medidas especiais. A substância/o produto não é combustível. O produto não é explosivo.

Condições de armazenamento adequadas: Manter afastado do calor. Proteger da ação direta do sol.

Informação de descarte: Deve ser descartado ou incinerado de acordo com as legislações locais.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto pode ser obtida por meio do SAC.