

# Fortivance™

## USO AGRÍCOLA – ADJUVANTE

**Produto isento de registro no MAPA.**

### CONTEÚDO:

**Peso líquido: Peso bruto:**

**N.º de lote, data de fabricação e data de vencimento: vide embalagem**

### COMPOSIÇÃO:

Óleo metilado de soja, $\beta$ -(1,3/1,6)-glucano .....	17%
Outros ingredientes .....	83%

Adjuvante de alto desempenho, formulado para misturas de aplicação foliar, desenvolvido para otimizar o potencial de inseticidas.

**Produto não coberto pela regulamentação atual sobre o transporte de produtos perigosos por via aérea, hidroviário ou terrestre.**

### ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS, INCLUINDO FRASES DE ADVERTÊNCIA:

Frases de perigo: Não há declarações de perigo para este produto.

Frases de precaução: Não há declarações de precaução para este produto.

Outros perigos não classificados: Não há outros perigos relacionados ao produto.

### PRODUTO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS DO GHS

### INSTRUÇÕES DE USO:

Fortivance™ é um adjuvante usado para potencializar a eficiência de inseticidas de aplicação foliar. Ao fazer a mistura em tanque, verifique as indicações de uso do inseticida ao qual Fortivance™ será adicionado. As doses de uso recomendadas são de 1,0 a 3,0 L/ha.

Agitar vigorosamente antes de usar.

### CARACTERÍSTICAS:

Líquido opaco, de cor bege, ligeiramente turvo, odor de levedura, pH 4 – 6

### CLASSE DE USO:

Adjuvante para uso em mistura com defensivos agrícolas de modo a melhorar a sua aplicação.

### Limitações de uso:

A adição de adjuvantes a determinados pesticidas ou combinações de misturas em tanques de pesticidas pode causar fitotoxicidade. São recomendados testes de compatibilidade e fitotoxicidade antes da aplicação de misturas ou combinações em tanques. Antes de usar, leia e siga atentamente as instruções de uso dos produtos a serem misturados no tanque. A agitação no tanque do pulverizador deverá ser constante da preparação da calda até o término da aplicação, sem interrupção. Não é recomendado que a calda seja deixada preparada por mais de seis horas.

### PRIMEIROS SOCORROS:

Orientação geral: Consulte um médico e tenha a embalagem do produto ou o rótulo com você.

**Em caso de inalação:** Leve a pessoa para um ambiente aberto. Caso ela não esteja respirando, aplique respiração artificial. Consulte um médico.

**Em caso de contato com a pele:** Remova a roupa contaminada e lave as áreas afetadas com água e sabão. Busque atendimento médico em caso de surgimento ou persistência de sintomas. Lave as roupas contaminadas antes da reutilização.

**Em caso de contato com os olhos:** Enxágue cuidadosamente com água abundante por vários minutos. Busque atendimento médico em caso de ocorrência ou persistência de irritação.

**Em caso de ingestão:** Busque atendimento médico. Não induza o vômito a menos que seja instruído a fazê-lo pela equipe médica.

**MANUSEIO E ARMAZENAGEM:**

Precauções para o manuseio seguro: Camisa de manga longa e calças compridas; sapatos com meias; óculos e luvas de proteção; Consulte o rótulo do produto em mistura no tanque para obter informações adicionais sobre Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

**Adicionalmente:** Evite inalar vapores ou névoas. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Use com ventilação adequada. Mantenha o recipiente fechado quando não estiver em uso. Lave as mãos cuidadosamente com água e sabão após o manuseio.

Não permita o acúmulo de poeira do produto seco na área de trabalho.

Armazene o produto em um recipiente fechado, em local fresco e seco. Recomenda-se o armazenamento em temperaturas médias entre 15° e 35° C para obter a máxima estabilidade/eficácia do produto. Não armazene perto de comida, estoque de produtos alimentícios, medicamentos ou fornecimento de água potável.

**DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA e DESCARTE DA EMBALAGEM:**

Verificar centrais e postos de recolhimento/recebimento de embalagens vazias. Se atentar às legislações: municipais, estaduais e federal, e demais regras aprovadas pelo órgão responsável pelo meio ambiente, para o descarte correto desta embalagem. Não reutilize o recipiente.

**GREENLIGHT BIOSCIENCES BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA.**

Avenida Cezira Giovanoni Moretti, nº 955 - 7º andar - sala 703

Bairro Santa Rosa - Piracicaba/SP - CEP: 13414-157 - CNPJ: 52.478.494/0001-18

**Fabricado por:****TAGMA BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.**

Avenida Roberto Simonsen, nº 1459, Bairro Recato dos Pássaros,

CEP: 13148-030 - Paulínia/SP - CNPJ: 03.855.423/0001-81

**Telefone de emergência (CHEMTRIC):** 11 4349-1359 ou 0800 892 0479

[sac@greenlightbio.com](mailto:sac@greenlightbio.com)