

# Seed'evo

## FERTILIZANTE MINERAL MISTO VIA SOLO E VIA SEMENTE

Produto registrado junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento sob o N°: SP 002587-9.000191

Densidade: 1,2 g/ml  
Índice salino: 12,38%  
Condutividade elétrica: 1,41 mS/cm

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES	p/p	p/v
Nitrogênio (N) Total	2,3%	27,6 g/L
Enxofre (S) Total	1,7%	20,4 g/L
Ferro (Fe) Total	1,8%	21,6 g/L
Manganês (Mn) Total	1,7%	20,4 g/L
Molibidênio (Mo) Total	0,37%	4,4 g/L

Matéria - prima: Ureia , quelato de ferro, sulfato ferroso, quelato de manganês, sulfato de manganês, molibdato de amônio.

Agente complexante/quelante: aminoácido e EDTA.

Tecnologia:

  
**VERDESIAN**  
Verdesian Life Sciences U.S.  
2700 South 600 West  
South Salt Lake City, UT 84115, USA

  
**VERDESIAN**  
Verdesian Life Sciences do Brasil Comercializadora de  
Produtos para Uso Eficiente de Nutrientes Ltda.  
Endereço: Rua Doutor Presciliano Pinto, 3004 - Sala 1  
Pavimento Superior - Bairro Santos Dumont  
São José do Rio Preto/ SP - CEP: 15020-000  
CNPJ: 33.069.648/0001-73 | EI (SP)  
MAPA n° 003937-3 | Brasil (BRA)

Número do Lote, Quantidade produzida,  
Data de Fabricação, Data de Validade:  
Vide embalagem.

Comercializado por:

  
**FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.**  
Av. Dr. José Bonif. Cout. Nogueira, 150,  
Jd. Madalena, Campinas - SP  
CNPJ: 04.136.367/0001-98 - EI SP - SP-003049-0  
Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25,  
Distrito Industrial III, Uberaba - MG,  
CNPJ: 04.136.367/0005-11 - EI MG - 90761-8  
Distrito Industrial, Igarapava - SP,  
CNPJ: 04.136.367/0003-50 - EI SP-001864-3  
Avenida Constante Pavan, 4633 - Armz 1B Sala 1B  
Betel, Paulínia - SP  
CNPJ: 04.136.367/0017-55 - EI SP-001801-5

**CONTEÚDO: 1 LITRO**  
INDÚSTRIA BRASILEIRA

1007661

# Seed'evo

## FERTILIZANTE MINERAL MISTO VIA SOLO E VIA SEMENTE

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

SeedEvo é um fertilizante mineral misto para aplicação via solo e tratamento de semente.  
**Instruções sobre armazenamento:** SeedEvo deve ser mantido fora do alcance de crianças. Não deve ser armazenado junto com alimentos nem forragens ou qualquer produto para consumo humano ou animal. Manter a embalagem de SeedEvo fechada e armazenada a uma temperatura entre o congelamento e 43°C.

### INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:

Agite bem o SeedEvo antes de abrir a embalagem. Recomenda-se fazer prévia diluição de 1 parte do produto para 10 partes de água antes de misturá-lo no reservatório para a aplicação. Encher o tanque com água até a metade e adicionar SeedEvo. Agitar a solução no tanque e colocar água para completar o volume do reservatório. Para obter melhores resultados se aplica nas primeiras horas da manhã ou nas últimas horas da tarde. Para tratamento de semente o produto deve ser aplicado diretamente sobre a semente a ser tratada de forma homogênea através de misturadores na dose recomendada. Maior relação soluto/solvente: 7,5 mL.L-1.

### AVISO AO CONSUMIDOR:

SeedEvo aplicado conforme as recomendações é adequado para os fins mencionados. Tanto o fabricante como o distribuidor do produto garantem que o conteúdo original da embalagem corresponde ao indicado no rótulo. A EMPRESA responsabiliza-se pela qualidade do SeedEvo, mas não assume riscos e prejuízos pela má aplicação, armazenamento e transporte inadequados do produto. Mantenha fora do alcance de crianças. Armazene a uma temperatura entre congelamento e 43°C. Mantenha o recipiente bem fechado. Não armazene o produto diluído. Não armazene sob luz solar direta.

Produzido por: Sinergia Agro do Brasil LTDA - CNPJ: 07.321.234/0001-80 / I.E. 662.103.314.113 - Registro no MAPA (EP) SP 002587-9 Rodovia SP 360 (Serra Negra - Lindóia), km 154 - Bairro Três Barras - Serra Negra/SP - CEP 13938-899

### RECOMENDAÇÕES DE USO:

CULTURA	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	DOSE DE APLICAÇÃO
Algodão	Sulco de plantio	200-600 ml/ha
Amendoim	Sulco de plantio	200-300 ml/ha
Arroz	Sulco de plantio	200-300 ml/ha
Batata	Sulco de plantio	500-750 ml/ha
Cana-de-açúcar	Sulco de plantio	500-750 ml/ha
Feijão	Sulco de plantio	200-300 ml/ha
Milho	Sulco de plantio Via semente	200-600 ml/ha 300 - 600 ml / 100 kg de sementes
Pastagens	No início das brotações	250 ml/ha 250-500 ml/ha
Soja	Sulco de plantio	200-300 ml/ha
Trigo	Sulco de plantio	200-300 ml/ha