



FERTILIZANTE ORGÂNICO ORGANOMINERAL CLASSE A VIA FOLIAR

Produto registrado junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento sob o Nº: SP 002587-9.000192

Natureza Física: Fluido em solução
Densidade: 1,30 g/mL a 20°C

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES	p/p (%)	p/v (g/L)
Carbono Orgânico Total (C)	6,0	78,0
Nitrogênio (N)	1,0	13,0
Enxofre (S)	3,1	40,3
Boro (B)	0,090	1,17
Cobalto (Co)	0,060	0,78
Ferro (Fe)	1,3	16,9
Cobre (Cu)	1,0	13,0
Manganês (Mn)	1,1	14,3
Molibdênio (Mo)	0,040	0,52
Zinco (Zn)	2,3	29,9

Nutrientes solúveis em água

Matérias primas: Ácido bórico, nitrato de cobalto, sulfato de cobre, sulfato ferroso, sulfato de manganês, molibdato de amônio, sulfato de zinco, água, ácidos carboxílicos, extrato de algas e aminoácidos.
Aditivos: Contém 22,5% do aditivo ácidos carboxílicos.
Agente complexante: Extrato de algas e aminoácidos.

Tecnologia:


VERDESIAN
Verdesian Life Sciences U.S.
2700 South 40th 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 nº 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

1007668



FERTILIZANTE ORGÂNICO ORGANOMINERAL CLASSE A - VIA FOLIAR

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Crop Evo é um fertilizante organomineral para aplicação via foliar.
Instruções sobre armazenamento: Crop Evo 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 Crop Evo fechada e armazenada a uma temperatura entre o congelamento e 43°C.

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:

Agite bem o Crop Evo 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 Crop Evo. 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. Maior relação soluto/solvente: 5 mL L-1.

AVISO AO CONSUMIDOR:

Crop Evo 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 Crop Evo, mas não assume riscos e prejuízos pela má aplicação, armazenamento e transporte inadequados do produto. Mantenha fora do alcance de crianças. Armazenar a uma temperatura entre congelamento e 43°C. Mantenha o recipiente bem fechado. Não armazena 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	Dosagem mL/ha (mL/100 litros)	Época de Aplicação
Ameixas e outros caroços	600	1. Antes da floração; 2. Início da formação dos frutos; 3. Início da mudança da cor dos frutos; 4. Pós-colheita
Banana	250-500	1. Aplicações mensais
Cítricos	500 (25)	1. Pré-florada; 2. Pós-florada; 3. Azelona; 4. Crescimento vegetativo (jan-mar)
Mamão	600	1. Início do florescimento; 2. Início da formação dos frutos; 3. Fruto com 4-5 cm diâmetro; 4. Pós-colheita
Manga, abacate e outras árvores de fruto	500 (25)	1. Início do florescimento; 2. Início da formação dos frutos; 3. Pós-colheita
Morango	600 (100)	1. Início do florescimento e a cada 20 dias
Uva de mesa	600-1000 (150)	1. Brotos com 40 cm; 2. Fazer três aplicações durante a formação e crescimento dos frutos (1000 mL/ha); 3. Início da mudança da cor dos frutos; 4. Pós-colheita
Uva vinífera	600 (100)	1. Brotos com 20-50 cm; Após a formação dos frutos; 3. Início da mudança da cor dos frutos; 4. Pós-colheita
Hortaliças		
Alface, brócolis, couve-flor e outras hortaliças de folha	400 (100)	1. 5-7 dias antes do transplante (bandejas); 2. 15 dias após transplante; 3. 30 dias após o transplante
Batata, batata doce e outros tubérculos	400-600 (100-150)	1. Amontoa; 2. Formação do tubérculo; 3. Engrossamento do tubérculo
Cebola, alho e outras hortaliças de bulbo	400 (100)	1. Início do engrossamento dos bulbos; 2. 15 dias depois da 1ª aplicação; 3. 30 dias depois da 1ª aplicação
Melão, melancia e outros Cucurbitáceas	500 (120)	1. 5-7 dias antes do transplante; 2. 15 dias depois da germinação; 3. Antes da floração dos frutos; 4. Início da formação dos frutos; 5. Após a primeira colheita; 6. 15 dias depois da 3ª aplicação
Pepino, pimentão, beringela e outras hortaliças de frutas	600 (100)	1. 5-7 dias antes do transplante; 2. Início do florescimento; 3. Início da formação dos frutos; 4. 15 dias depois a aplicação; 5. Após a primeira colheita; 6. 15 dias depois da 4ª aplicação
Tomate	500-1000 mL/ha (100-200)	1. 5-7 dias antes do transplante; 2. Início do florescimento até aos 50-60 dias: 100 mL/100L a cada 14 dias; 3. A partir dos 60 dias repetir uma a duas aplicações a cada 14 dias: 150-200 mL/100L
Outras		
Algodão	250-500	1. «Pinheads» (1ª botão floral visível); 2. Início do florescimento
Arroz, trigo e outros cereais	250-500	1. Início do perfilhamento; 2. Início da formação da panícula
Café	500	1. Pré-florada; 2. Pós-florada; 3. Chumbinho; 4. Início da mudança da cor dos frutos; 5. Crescimento vegetativo
Cana de açúcar	500-1000	1. Perfilhamento (planta) ou 30-60 dias após o corte (soca)
Feijão	250-500	1. Desenvolvimento vegetativo (V4-V5); 2. Início do florescimento; 3. Caniventinho
Milho	250-500	1. Planta com 6-8 folhas
Soja	250-500	1. Desenvolvimento vegetativo (V4-V5); 2. Florescimento até o início da formação de grãos (R1-R4)
Fumo	600	1. 21 dias depois do transplante; 2. 5-7 dias antes da desfolha ou capação
Viveiros e plantas ornamentais	600 (100-200)	1. Aplicar 1-2 mL/Litro de água a cada 15-20 dias