

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

**Crop Evo** é um fertilizante organomineral para aplicação foliar. **Instruções sobre o 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 o recipiente de **Crop Evo** fechado e armazenado a uma temperatura entre o congelamento e 43°C.

**INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:**

Agite antes de usar. Agite bem o **Crop Evo** antes de abrir a embalagem. Se recomenda 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



# Crop Evo

**RECOMENDAÇÕES DE USO:**

Culturas	Dosagem ml/ha (ml/100 litros)	Época de Aplicação
<b>Frutas</b>		
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
Citricos	500 (25)	1. Pré-florada; 2. Pós-florada; 3. Azeitona; 4. Crescimento vegetativo (jan-mar)
Mamão	600	1. Início do florescimento; 2. Início da formação dos frutos; 3. Fruto com 4-5 cm de 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 20-30 cm; 2. Após da formação dos frutos; 3. Início da mudança da cor dos frutos; 4. Pós-colheita
<b>Hortalças</b>		
Alface, brócolis, couve-flor e outras hortalças 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. Amontoi; 2. Formação do tubérculo; 3. Engrossamento do tubérculo
Cebola, alho e outras hortalças 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	500 (120)	1, 5-7 dias antes do transplante; 2, 15 dias depois da germinação; 3. Antes da floração; 4. Início da formação dos frutos; 5, 15 dias depois da 3ª aplicação
Popino, pimentão, berinjela e outras hortalças de frutas	500 (100)	1, 5-7 dias antes do transplante; 2. Início do florescimento; 3. Início da formação dos frutos; 4, 15 dias depois da 2ª 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/100 litros a cada 14 dias; 3. A partir dos 60 dias e repetir uma a duas aplicações a cada 14 dias: 150-200 ml/100 litros
<b>Outras</b>		
Algodão	250-500	1. "Pinhead" (1ª bolota 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 de cor dos frutos; 5. Crescimento vegetivo
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. Canvinthino
Milho	250-500	1. Planta com 6-8 folhas
Soja	250-500	1. Desenvolvimento vegetativo (V4-V5); 2. Florescimento até o início da formação 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

**AVISO AO CONSUMIDOR:**

**Crop Evo** aplicado conforme nossas 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 produtos. Mantenha fora do alcance de crianças. Armazenar a uma temperatura entre o congelamento e 43°C. Mantenha o recipiente bem fechado. Não armazene o produto diluído. Não armazene sob luz solar direta.



2011463.00

# Crop Evo

**FERTILIZANTE ORGÂNICO ORGANOMINERAL CLASSE A VIA FOLIAR**

Produto registrado junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento sob o Nº SP-003049-0.000006

Natureza Física: Solução verdadeira  
Densidade: 1,30 g/ml a 20°C

Garantias e Especificações	p/p (%)	p/v (g/l)		p/p (%)	p/v (g/l)
Carbono Orgânico Total (C)	6,0	78,0	Cobre (Cu)	1,0	13,0
Nitrogênio (N)	1,0	13,0	Ferro (Fe)	1,3	16,9
Enxofre (S)	3,1	40,3	Manganês (Mn)	1,1	14,3
Boro (B)	0,090	1,17	Molibdênio (Mo)	0,040	0,52
Cobalto (Co)	0,060	0,78	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 carbônicos, extrato de algas e aminoácidos.  
**Aditivos:** contém 22,5% do aditivo ácidos carbônicos.  
**Agente complexante:** Extrato de algas e aminoácidos

Número do Lote, Quantidade Produzida, Data de Fabricação e Data de Validade: Vide embalagem

Produzido por:

cytozime  
Cytosyme Laboratories, Inc.  
2700 South 600 West  
South Salt Lake City, UT 84115, USA

Importado e Comercializado por:



**FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.**  
Av. Dr. José Bonif. Cout. Nogueira, 150.  
Jd. Madalena, Campinas - SP  
CNPJ: 04.136.367/0001-98 - E-SP - 003049-0  
Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25.  
Distrito Industrial II, Uberaba - MG.  
CNPJ: 04.136.367/0005-11 - E-MG - 90761-8

Via Acesso Rod. Anhanguera, esquina Av. "A", nº 999-A.  
Distrito Industrial Igarapava - SP.  
CNPJ: 04.136.367/0003-50 - E-SP-001864-3  
Rua Sofia Atauri Fadin, 421 - Armazém C  
Santa Terezinha, Paulínia - SP  
CNPJ: 04.136.367/0017-55 - E-SP-001801-5

**Conteúdo: 1,0 LITRO**  
PRODUTO IMPORTADO

**Revision Date:**

1	2	3	4	5
3.31.2021				

Product name:	Label Revision:	Pack size:	Country:	Dimension:
Crop Evo	2011463.00	1 Liter	Brazil	13 x 3.5"