

Crop+

FERTILIZANTE FOLIAR ORGANOMINERAL CLASSE A

Produto registrado junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento sob o Nº SP - 80645 10001-1

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

Garantias e Especificações	p/p (%)	p/v (g/L)
Carbono Orgânico Mínimo (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, extrato de algas e aminoácidos.

Aditivos: Ácidos carboxílicos

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

Fabricado pela:

cytozyme
Cytzyme Laboratories, Inc.
2700 South 600 West
South Salt Lake City, UT 84115, USA

Importado e Comercializado por:

FMC

LINHA FERTIS

FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Av. Dr. José Bonif. Cout. Nogueira, 150.
Jd. Madalena, Campinas - SP
CNPJ: 04.136.367/0001-98 - EI SP - 80645-5
Av. Antonio Carlos Gullaumon, 25.
Distrito Industrial III, Uberaba-MG.
CNPJ: 04.136.367/0005-11 - EI MG - 90761-8

Conteúdo: 5,0 LITROS

PRODUTO IMPORTADO

Via Acesso Rod. Anhanguera, esquina Av. A, nº

999-A, Distrito Industrial, Igarapava-SP.

CNPJ: 04.136.367/0003-50 - EI SP - 81383-4

LAPRA22 ADBE

Crop+

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Crop+ é um fertilizante organomineral para aplicação foliar.

Instruções sobre o armazenamento: **Crop+** 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+** fechado e armazenado a temperatura entre 5-43 °C.

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO:

Agite antes de usar. Agite bem o **Crop+** antes de abrir e 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+**. 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.

AVISO AO CONSUMIDOR:

Crop+ 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+**, mas não assume riscos e prejuízos pela má aplicação, armazenamento e transporte inadequados dos produtos.

Culturas	Dosagem ml/ha (ml/100 litros)	Época de Aplicação
Frutas		
Anêxas 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
Limão	250-500	1. Aplicações mensais
Citricos	500	1. Pré-florada; 2. Pós-florada; 3. Azeitona; 4. Crescimento vegetativo (post-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, abacaxi e outras árvores de frute	500	1. Início do florescimento; 2. Início da formação dos frutos; 3. Pós-colheita
Morango	600	1. Início do florescimento e a cada 20 dias
Uva de mesa	600-1000	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	1. Brotos com 20-50 cm; 2. 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	1. 5-7 dias antes do transplante (brotos); 2. 15 dias após transplante; 3. 30 dias após o transplante
Batata, batata doce e outros tubérculos	400-600	1. Amônia; 2. Formação do tubérculo; 3. Engrossamento do tubérculo
Cebola, alho e outras hortaliças de bulbo	400	1. Início do engrossamento dos bulbos; 2. 15 dias depois da 1ª aplicação; 3. 30 dias depois da 1ª aplicação;
Meio, melancia e outras	500	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
Pepino, pimentão, berinjela e outras hortaliças de fruto	500	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	1. 5-7 dias antes do transplante; 2. Início do florescimento até aos 60 dias; 100 ml/100 L 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
Outras		
Algodão	250-500	1. "Pre-harvest" (1ª botão floral verde); 2. Início do florescimento
Arroz, trigo e outros cereais	250-500	1. Início do pontamento; 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 (plantas) ou 80-90 dias após o corte (saca)
Fava	250-500	1. Desenvolvimento vegetativo (V4-V5); 2. Início do florescimento; 3. Carvotínho
Milho	250-500	1. Planta com 6-8 folhas
Sua	250-500	1. Desenvolvimento vegetativo (V4-V5); 2. Florescimento até o início da formação dos grãos (R1-R4)
Fumo	600	1. 21 dias depois do transplante; 2. 5-7 dias antes da desfolha ou colheita
Vegetais e plantas ornamentais	600	1. Aplicar 1-2 ml/litro de água a cada 15-20 dias

Fertis
FMC

cytoFertis

LAPRA22 ADBE