

RECOMENDAÇÕES APLICAÇÃO VIA FOLIAR

CULTURA	DOSE (L/ha)	DOSE mL 100 L água(*)	ÉPOCA DE APLICAÇÃO
ALGODÃO	1,0 a 2,0	100 a 200	1ª aplicação: 30 dias após a emergência; 2ª aplicação: pré-florada.
AMENDOIM / FEIJÃO / SOJA / SORGO	1,0 a 1,5	100 a 150	1ª aplicação: 30 dias após a emergência; 2ª aplicação: pré-florada.
CAFÉ	1,5 a 2,0	150 a 200	4 aplicações em intervalo de 60 dias, iniciando na pré-florada.
CANA-DE-AÇÚCAR	1,5 a 2,0	150 a 200	Uma aplicação 20 - 50 dias após emergência.
CITROS	1,5 a 2,0	150 a 200	4 aplicações em intervalo de 60 dias, iniciando na pré-florada.
GIRASSOL	0,4 a 0,5	40 a 50	Semanalmente.
HORTALIÇAS	1,0 a 1,5	100 a 150	Quinzenalmente, após germinação e o transplante.
MAÇÃ	1,0	100	1ª aplicação: pré-florada; 2ª aplicação: 30 dias após a 1ª.
MAMÃO	1,0 a 1,5	100 a 150	Quinzenalmente, após germinação e o transplante.
MANDIOCA	1,0 a 1,5	100 a 150	Aplicação 40 - 60 dias após emergência.
MARACUJÁ	1,0	100	Quinzenalmente, após germinação e o transplante.
MELANCIA	1,0	100	Semanalmente, após germinação ou transplante.
MILHO / TRIGO	1,0 a 1,5	100 a 150	Uma aplicação 20 dias após emergência.
MORANGO	1,0 a 1,5	100 a 150	Semanalmente, 10 dias após o transplante.
PASTAGEM	1,0 a 1,5	100 a 150	Após início de brotação.
TOMATE / BATATA	1,0 a 1,5	100 a 150	1ª aplicação 15 dias após o transplantio repetindo quinzenalmente.
UVA	1,0 a 1,5	100 a 150	Quinzenalmente após a pré-florada até a fase de pré-amolecimento das bagas.

(*) Dosagem recomendada, para um volume de calda de 1000 L/ha.

RECOMENDAÇÕES APLICAÇÃO FERTIRRIGAÇÃO

CULTURA	DOSE	NÚMERO DE APLICAÇÕES
HORTALIÇAS	2 - 4 mL/planta	1-3
FRUTÍFERAS EM GERAL	2 - 5 mL/planta	1-3
CAFÉ	10 - 20 L/ha	1-2
MUDAS	0,6 L/100 L de água	1-2

RECOMENDAÇÕES APLICAÇÃO VIA SOLO (DRENCH)

CULTURA	DOSE	NÚMERO DE APLICAÇÕES
ANUAIS	1 - 3 L/ha	3
PERENES E SEMI-PERENES	2 - 15 L/ha	1 a 3



FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE A FERTILIZANTE FOLIAR, FERTIRRIGAÇÃO E SOLO

EP/SP 05013-0 - Jabcotical-SP
Produto Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob o nº SP 05013 10190-1

NÍVEIS DE GARANTIA

Boro (B) Solúvel em água.....	0,50% (p/p).....	7,00 g/L (p/v)
Cálcio (Ca) Solúvel em água.....	1,50% (p/p).....	21,00 g/L (p/v)
Cobre (Cu) Solúvel em água.....	0,20% (p/p).....	2,80 g/L (p/v)
Fósforo (P ₂ O ₅) Solúvel em água.....	8,00% (p/p).....	112,00 g/L (p/v)
Magnésio (Mg) Solúvel em água.....	0,50% (p/p).....	7,00 g/L (p/v)
Manganês (Mn) Solúvel em água.....	0,50% (p/p).....	7,00 g/L (p/v)
Nitrogênio (N) Solúvel em água.....	5,00% (p/p).....	70,00 g/L (p/v)
Potássio (K ₂ O) Solúvel em água.....	8,00% (p/p).....	112,00 g/L (p/v)
Zinco (Zn) Solúvel em água.....	1,00% (p/p).....	14,00 g/L (p/v)
Carbono Orgânico (C.O.) Total.....	6,00% (p/p).....	84,00 g/L (p/v)
Índice Salino.....		50
Natureza Física.....		Fluido (Suspensão Heterogênea)
Densidade à 20° C.....		1,40 g/mL
Fonte de Fósforo.....		Ácido Fosfórico
MAIOR RELAÇÃO SOLUTO/SOLVENTE: 2 mL/L		
ZINCO, COBRE, MANGANÊS COMPLEXADO POR 7% DE AMINOÁCIDOS		

CONTEÚDO:

Comercializado e distribuído com exclusividade por:
CSI AGRO Comércio de Fertilizantes

CNPJ 26.574.050/0001-76 EC 1000382

Av. Getúlio Vargas, 276 - Centro

Jandaia do Sul - PR - CEP 86900-000 - Tel: (43) 3432-6338



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

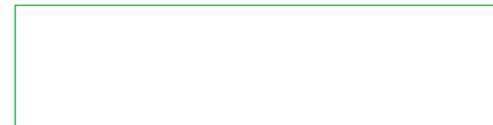
É um fertilizante organomineral hidrossolúvel contendo macro e micronutrientes, além de aminoácidos. Sua composição utiliza matérias-primas que possibilitam rápida absorção dos nutrientes pela planta nas diferentes fases. Possuem elementos essenciais que auxiliam a síntese de clorofila participando dos processos de fotossíntese e respiração, além da formação de compostos protéicos, ativação enzimática, e no transporte de energia dentro da planta.

INSTRUÇÕES DE USO DE CUIDADOS ESPECIAIS

- Evitar as horas mais quentes do dia;
- Evitar os períodos de vento e orvalho excessivo;
- Não irrigar as plantas após a aplicação do produto;
- Armazenar em local seco e ventilado;
- Deixar fora do alcance de crianças e animais.

LEIA O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO AGITE ANTES DE USAR

“Consulte sempre um Engenheiro Agrônomo”



Fabricado por:
Oxiqímica Agrociência Ltda.
Rua Minervino de Campos Pedroso, 13
Parque Industrial Carlos Tonanni
Jabcotical/SP - CEP: 14871-360
CNPJ/MF nº 65.011.967/0001-14 - EP/SP - 05013-0
INDÚSTRIA BRASILEIRA



FERTILIZANTE ORGANOMINERAL CLASSE - A
Matérias-primas: Ureia (CH₄N₂O); Ammoníaco (R-CH₃NH₂); COOH; Cloreto de cálcio (CaCl₂); Cloreto de magnésio (MgCl₂); Ácido bórico (H₃BO₃); Cloreto de cobre (CuSO₄); Cloreto de zinco (ZnCl₂); Cloreto de manganês (MnCl₂); Solução de ácido fosfórico (H₃PO₄); Melero de carne-de-apiclar; Nitrato de Potássio (KNO₃); e Água (H₂O).