



tracia

HUMIC B - Mo

Fertilizante organomineral com alta concentração de substâncias húmicas, extraídas da leonardita, que fornece micronutrientes (BORO E MOLIBDÊNIO) de alta disponibilidade e carbono orgânico para as plantas.

BENEFÍCIOS

- Auxilia na fixação biológica do nitrogênio
- Promove o rápido desenvolvimento vegetativo
- Melhora a qualidade das culturas
- Acelera o desenvolvimento das raízes
- Aumenta a produtividade
- Melhora a fertilidade do solo

EMBALAGENS

- 1 Litro
- 5 Litros
- 20 Litros
- IBC de 1000 Litros
- Granel

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÃO
Mudas de hortaliças	0.3 - 0.5 L/ha	Drench aplicar antes do transplante
Hortaliças	1 - 2 L/ha	Drench aplicações localizadas 5 dias após transplante
Cucurbitáceas	2 - 4 L/ha	Drench aplicações localizadas 7 dias após germinação
Brássicas	2 - 4 L/ha	Drench aplicações localizadas aos 20 e 40 dias após transplante
Tomate	2 - 4 L/ha	Drench aplicações localizadas aos 20 e 40 dias após transplante
Batata	5 - 6 L/ha	Drench cada 15 dias a partir dos 20 dias após emergência
Café	6 - 8 L/ha	Drench nos períodos de pré e pós floração
Citros	5 - 6 L/ha	Drench aplicações pré floração
Feijão e Soja	4 - 5 L/ha	Drench na fase vegetativa e períodos de pré e pós floração.
Milho	4 - 5 L/ha	Drench 25 dias após emergência (V3-V5)
Uva	5 - 6 L/ha	Drench aplicar antes e depois da florada.

** Recomendações padrão que podem variar de acordo com as propriedades do solo, cultura cultivada e condições ambientais.*

GARANTIAS	p/p	p/v
Carbono orgânico total	6%	69 g. L ⁻¹
Boro B sol. H2O	0.156%	1.79 g. L ⁻¹
Molibdênio Mo sol. H2O	0.090%	1.03 g. L ⁻¹
C.T.C		235 m.molc/kg

PREPARAÇÃO DA CALDA
Agitar antes de usar
Testar compatibilidade

- Matérias Primas: Leonardita, água, ácido bórico e molibdato de sódio.
- Natureza física: Fluido - suspensão
- Densidade: 1.15 g. mL⁻¹
- Maior relação soluto/solvente: 50mL.L⁻¹
- Índice salino a maior relação soluto/solvente: 2%
- pH: 9

Produto registrado no MAPA sob Nº SC/002401-5.000008