



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

- Melhora a qualidade dos frutos
- Auxilia na absorção e fixação biológica do nitrogênio
- Facilmente absorvido pelas folhas das plantas
- Melhora o desenvolvimento de caules e folhas

EMBALAGENS

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

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÃO
Mudas de hortaliças (viveiro)	0,1 L/ha	Aplicar semanalmente após 7 dias da sementeira
Mudas de hortaliças (transplante)	0,15 – 0,3 L/ha	Aplicar antes do transplante
Algodão	2-4 L/ha	Aplicar 3 a 4 vezes. Iniciar antes do florescimento segundo com intervalo de 7 a 15 dias
Milho, sorgo, feijão, soja e amendoim.	2-4 L/ha	Aplicar 1 a 2 vezes, uma antes e outra após o florescimento
Arroz e trigo	2-4 L/ha	Aplicar 2 vezes, uma antes e outra após o florescimento
Hortaliças em geral	1 – 1,5 L/ha	Aplicar quinzenalmente. Iniciar 15 dias após o transplante e repetir a aplicação até a colheita
Café	1 – 1,5 L/ha	Aplicar 3 vezes. Iniciar antes do florescimento e repetir com intervalos de 30 a 45 dias
Citros	4-6 L/ha	Aplicar 3 vezes. Iniciar antes do florescimento e repetir com intervalos de 45 a 60 dias
Cana-de-açúcar	4-6 L/ha	Aplicar na fase de brotação e na época de aplicação de herbicidas na cana soca
Frutíferas em geral	2-4 L/ha	Aplicar 3 vezes. Iniciar antes do florescimento e repetir com intervalos de 45 a 60 dias

Batata

1,5 L/ha

Aplicar 3 vezes durante o ciclo.
Iniciar 20 dias após a emergência e
repetir com intervalos de 10 dias

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

GARANTIAS	p/p	p/v	PREPARAÇÃO DA CALDA
Carbono orgânico total	6%	69 g. L ⁻¹	Agitar antes de usar
Boro B sol. H2O	0.156%	1,79 g. L ⁻¹	Testar compatibilidade
Molibdênio Mo sol. H2O	0.090%	1,03 g. L ⁻¹	

- Matérias Primas: Leonardita, água, ácido bórico e molibdato de sódio
- Natureza física: Fluido - suspensão
- Densidade: 1.15 g. mL⁻¹
- Maior relação soluto/solvente: 60 mL.L⁻¹
- Índice salino a maior relação soluto/solvente: 2%
- pH: 9

Produto registrado no MAPA sob N° SC/002401-5.00008