



tracia

HUMIC NPK - Fe

Fertilizante organomineral com alta concentração de substâncias húmicas, extraídas da leonardita, que fornece macronutrientes (NITROGÊNIO, FÓSFORO e POTÁSSIO), FERRO QUELATADO e carbono orgânico para as plantas.

BENEFÍCIOS

- Melhora o vigor das plantas
- Aumenta a produção de grãos e frutos
- Melhora a qualidade dos frutos
- Melhora o desenvolvimento de caules e folhas
- Corrige e deficiência de ferro das plantas

EMBALAGENS

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

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÃO
Tomate (envarado)	1 a 1,5 L/ha	Semanalmente
Tomate (rasteiro)	3 L/ha	Após raleia a cada 15 dias
Abóbora, melão e melancia	0,5 a 1 L /ha	Semanalmente
Hortaliças em geral	0,5 a 1 L /ha	Semanalmente
Milho e sorgo	3 - 4 L/ha	Irigar aos 25 dias após a emergência (V3 - V4)
Algodão	3 L/ha	Quinzenalmente
Café	6 L/ha	Período vegetativo
Soja	3-4 L/ha	40 dias após emergência (V4)
Feijão	3-4 L/ha	30a40 dias após emergência (V3 a V4)
Arroz e trigo	3-4 L/ha	Aplicação no perfilhamento
Batata	3 L/ha	Cada 15 dias
Fumo	3 L/ha	15 dias após transplante
Cana	3-4 L/ha	Período vegetativo

** 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%	72 g. L ⁻¹	Agitar antes de usar
Nitrogênio N2O sol. H2O	3%	36 g. L ⁻¹	Testar compatibilidade
Potássio K2O sol. H2O	4%	48 g. L ⁻¹	
Fósforo P2O5 sol. H2O	3%	36 g. L ⁻¹	
Fe - Quelato Fe sol. H2O	1%	12 g. L ⁻¹	

- Matérias Primas: Leonardita, água, fosfato monopotássico, ureia, cloreto de potássio e quelato de ferro
- Natureza física: Fluido - suspensão
- Densidade: 1.2 g. mL⁻¹
- Maior relação soluto/solvente: 60 mL.L⁻¹
- Índice salino a maior relação soluto/solvente: 13%
- pH: 7

Produto registrado no MAPA sob Nº SC/002401-5.000012