



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
- Acelera o crescimento das raízes
- Aumenta a produção de grãos e frutos
- Corrige a deficiência de ferro das plantas
- Melhora a qualidade dos frutos
- Melhora a fertilidade do solo

EMBALAGENS

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

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÃO
Tomate (envarado)	2 a 3 L/ha	Irrigar semanalmente
Tomate (rastreiro)	4 L/ha	Irrigar após raleia a cada 15 dias
Abóbora, melão e melancia	1 a 2 L /ha	Irrigar semanalmente
Hortaliças em geral	1 a 2 L /ha	Irrigar semanalmente
Milho e sorgo	4 - 6 L/ha	Irrigar aos 25 dias após a emergência (V3 - V4)
Algodão	6 L/ha	Irrigar a cada 15 dias no período vegetativo
Café	10 L/ha	Irrigar no período vegetativo
Soja	4-6 L/ha	Irrigar 40 dias após emergência (V4)
Feijão	4-6 L/ha	Irrigar 30 a 40 dias após emergência (V3 a V4)
Arroz e trigo	4-6 L/ha	Aplicação no perfilhamento
Batata	6 L/ha	Irrigar a cada 15 dias
Fumo	6 L/ha	Irrigar em 15 dias após transplante
Cana-de-açúcar	4-6 L/ha	Aplicação no período vegetativo

** 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%	72 g. L ⁻¹
Nitrogênio N2O sol. H2O	3%	36 g. L ⁻¹
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
C.T.C	812 m.molc/kg	

PREPARAÇÃO DA CALDA

Agitar antes de usar

Testar compatibilidade

- Matérias Primas: Leonardita, água, fosfato monopotássico, ureia, cloreto de potássio e quelato de ferro
- Natureza física: Fluído - suspensão
- Densidade: 1.2 g. mL⁻¹
- Maior relação soluto/solvente: 100mL.L⁻¹
- Índice salino a maior relação soluto/solvente: 13%
- pH: 7

Produto registrado no MAPA sob N° SC/002401-5.000012