

Fertilizante organomineral com alta concentração de substâncias húmicas, extraídas da leonardita, que fornece nutrientes (FÓSFORO e POTÁSSIO) de alta disponibilidade 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

EMBALAGENS

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

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÃO
Batata	0,5 – 1,5 L/ha	5 a 6 aplicações, semanais, iniciando no florescimento
Café	1-2 L/ha	Até 3 aplicações durante o ano
Citros	1-2 L/ha	5 a 6 aplicações, mensais iniciando após início do florescimento
Frutíferas em geral	1 L/ha	5 a 6 aplicações, mensais iniciando após início do florescimento
Hortaliças em geral	0,5 – 1,5 L/ha	5 a 6 aplicações, semanais iniciando 15 dias após plantio
Melancia	1 – 1,5 L/ha	3 aplicações, semanais iniciando após início do florescimento
Melão	0,5 -1,5 L/ha	3 aplicações, semanais iniciando após início do florescimento
Pepino	1 – 1,5 L/ha	3 aplicações, semanais iniciando após início do florescimento
Pimentão	0,5 -1,5 L/ha	5 a 6 aplicações, semanais iniciando após início do florescimento
Soja e feijão	0,5-1,0 L/ha	30 dias após emergência, depois na pré-florada
Tomate	0,5 - 1,50 L/ha	5 a 6 aplicações, semanais iniciando após início do florescimento
Milho	0,5-1,0 L/ha	1 a 2 aplicações no 3° e 7° par de folhas definitivas

* 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%	67,2 g. L ⁻¹
Fósforo P sol. H20	3%	33,6 g. L ⁻¹
Potássio I K sol. H20	4%	44,8 g. L ⁻¹

- Matérias Primas: Leonardita, água, e fosfato monopotássico.
- Natureza física: Fluído.
- Densidade: 1.2 g. mL⁻¹
- Maior relação soluto/solvente: 20 mL.L $^{-1}$
- Índice salino a maior relação soluto/solvente: 12%
- pH: 7

Produto registrado no MAPA sob Nº SC/002401-5.000011