

Fertilizante organomineral com alta concentração de substâncias húmicas, extraidas da leonardita, que fornece nutrientes de alta disponibilidade e carbono orgânico para as plantas.

## **BENEFÍCIOS**

- Fonte de nitrogênio solúvel
- Promove o rápido desenvolvimento vegetativo e melhora a qualidade das culturas
- Facilmente absorvido pelas folhas das plantas

## **EMBALAGENS**

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

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÃO
Café	4 L/ha	A cada 21 dias, pós-colheita e no início da brotação
Manga, citros, maçã	4 L/ha	Durante a fase vegetativa, aplicações mensais
Soja, trigo, milho, algodão, cana de açúcar	2 L/ha	Durante a fase vegetativa, aplicações semanais
Berinjela, pimentão, cebola, alho, cenoura, cucurbitáceas, batata	0,5 – 1 L/ha	Durante a fase vegetativa, aplicações semanais
Tomate, mamão, morango, uva	0,5 – 1 L/ha	Durante a fase vegetativa, aplicações semanais
Alface e outras folhosas	0,3 – 0,5 L/ha	Durante a fase vegetativa, aplicações semanais
Rosas e outras flores	0,2 L/ha	Durante a fase vegetativa, aplicações semanais

<sup>\*</sup> 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 <sup>−1</sup>
Nitrogênio   N sol. H20	1%	11,5 g. L <sup>-1</sup>

PREPARAÇÃO DA CALDA

Agitar antes de usar

Testar compatibilidade

- Matérias Primas: Leonardita, água, e hidróxido de potássio
- Natureza física: Fluído suspensão
- Densidade: 1.1 g. mL<sup>-1</sup>
- Maior relação soluto/solvente: 40 mL.L <sup>-1</sup>
- Índice salino a maior relação soluto/solvente: 13%
- pH: 7

Produto registrado no MAPA sob Nº SC/002401-5.000003