

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

## **BENEFÍCIOS**

- Promove o rápido desenvolvimento vegetativo e melhora a qualidade das culturas
- Aumenta a produção de grãos e frutos
- Melhora a qualidade dos frutos
- Melhora a fertilidade do solo

## **EMBALAGENS**

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

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÃO
Frutíferas	4-8 L/ha	Irrigar, a cada 10 a 15 dias nos períodos chuvosos
Hortaliças em geral	1-2 L/ha	Irrigar, em três aplicações: no desenvolvimento vegetativo, na fase pré-floração e desenvolvimento de frutos
Café	2-4 L/ha	Irrigar, em três aplicações: formação dos chumbinhos, desenvolvimento de frutos e início da maturação
Alho e cebola	2-4 L/ha	Irrigar, nas fases vegetativas, início da bulbificação e 15 dias após
Milho	2-4 L/ha	Irrigar, entre os estágios V4 e o pendoamento
Soja, feijão e amendoim	2-4 L/ha	Irrigar, entre os estágios Vn e R5
Trigo, arroz e cevada	2-4 L/ha	Irrigar, no início do emborrachamento
Algodão	2-4 L/ha	Irrigar, na fase vegetativa

<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 I N sol. H2O	3%	34,5 g. L <sup>-1</sup>
Potássio   K sol. H2O	5%	57,5 g. L <sup>-1</sup>
C.T.C	698 r	m.molc/kg

• Matérias Primas: Leonardita, água e nitrato de potássio

• Natureza física: Fluído - suspensão

• Densidade: 1.15 g. mL<sup>-1</sup>

Maior relação soluto/solvente: 90mL.L<sup>-1</sup>

• Índice salino a maior relação soluto/solvente: 14%

• pH: 8

Produto registrado no MAPA sob  $N^{\circ}$  SC/002401-5.00005