

IBDINSUMO
APROVADO**SagerSolos****FERTILIZANTE ORGÂNOMINERAL
CLASSE A
PARA APLICAÇÃO VIA SOLO****LEONARDITA**

Produto Registrado no Ministério da Agricultura,
Pecuária e Abastecimento sob o nº SP-002587-9.000013

Aditivos: 10% de Poliflavonóides, 5% de Compostos Salicílicos,
10% de Aminoácido.

Composição: Leonardita, Poliflavonóides, Sulfato de Potássio,
Aminoácidos, Água e Compostos Salicílicos.

ELEMENTOS	ESPECIFICAÇÕES	
	p/p	p/v
Carbono (C) Orgânico Total	12%	153,6 g/L
Potássio(K ₂ O) Solúvel em Água	13%	166,40 g/L
Densidade	1,28 g/mL	
Maior Relação Solutivo/Solvente	100 ml/L	
Natureza Física	Fluído - Suspensão	

Acesse nosso site!
Clique sobre ou
escaneie o QR Code

**SAGRO***up*



SAGERSOLOS É UM FERTILIZANTE ORGANOMINERAL, COMPOSTO DE LEONARDITA, SULFATO DE POTÁSSIO E ADITIVOS ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA PROPORCIONAR ALTA EFICIÊNCIA EM APLICAÇÕES. SAGERSOLOS AUMENTA A CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DOS NUTRIENTES ATRAVÉS DA MELHORIA NA FORMAÇÃO DO SISTEMA RADICULAR AUXILIANDO NO DESENVOLVIMENTO DE NOVAS RAÍZES E ALONGANDO AS EXISTENTES.

CARACTERÍSTICAS:

- É aditivado com Poliflavonóides que é um composto de origem vegetal, o qual está diretamente ligado à interação da planta com o meio.

BENEFÍCIOS:

- Derivado de Leonardita, fonte mais concentrada e nobre de substâncias húmicas;
- 100% solúvel;
- Retém as perdas de nutrientes no solo;
- Diminui a fixação de fósforo no solo;
- Favorece a assimilação de nutrientes pelas plantas;
- Promove um maior enraizamento das culturas;
- Aumenta a população de microrganismos benéficos no solo;
- Possuem uma capacidade química de interação com metais e cátions;
- Fornece prótons para atuar como antioxidante sequestrando os radicais livres;
- Ações fisiológicas, interação com microrganismos e interação hormonal.
- Auxilia na liberação dos nutrientes travados no solo e reduz a perda dos nutrientes pela lixiviação e adsorção;

INSTRUÇÕES DE USO:

CULTURAS	DOSAGEM (L/ha)	DOSAGEM (mL/100L de água)	RECOMENDAÇÕES
Algodão	3,0 a 5,0	300 a 500	Aplicar durante todo o ciclo da cultura de acordo com a fase de crescimento e as exigências nutricionais.
Café			
Cereais			
Florestais			
Frutífera			
Hortaliças			
Leguminosas			
Ornamentais			
Pastagens			

