

**IBD**  
INSUMO  
APROVADO

 **SagerSolos**  
**Plus**

**FERTILIZANTE ORGANOMINERAL  
CLASSE A  
PARA APLICAÇÃO VIA SOLO**

#### LEONARDITA

Produto Registrado no Ministério da Agricultura,  
Pecuária e Abastecimento sob o nº SP-002587-9.000014

Aditivos: 5% de Poliflavonóides, 5% de Compostos Salicílicos,  
5% de Aminoácidos

Composição: Leonardita, Óxido de Zinco, Carbonato de Cálcio,  
Ácido Bórico, Aminoácidos, Poliflavonoides, Molibdato de Sódio  
Compostos Salicílicos e Água

ELEMENTOS	ESPECIFICAÇÕES	
	p/p	p/v
Carbono (C) Orgânico Total	7%	105 g/L
Potássio (K <sub>2</sub> O) Solúvel em Água	8%	120 g/L
Cálcio (Ca) Total	12%	180 g/L
Boro (B) Total	1%	15 g/L
Molibdênio (Mo) Total	0,1%	1,5 g/L
Zinco (Zn) Total	2%	30 g/L
Densidade	1,5 g/mL	
Maior Relação Soluto/Solvente	100 ml/L	
Natureza Física	Fluído - Suspensão	

Acesse nosso site!  
Clique sobre ou  
escaneie o QR Code



  
**SAGRO***up*



SAGERSOLOS PLUS É UM FERTILIZANTES ORGANOMINERAL FORMULADO COM LEONARDITA, CARBONATO DE CÁLCIO, ÓXIDO DE ZINCO, ÁCIDO BÓRICO, MOLIBDATO DE SÓDIO E ADITIVOS, ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA PROPORCIONAR ALTA EFICIÊNCIA EM APLICAÇÕES. OS ADITIVOS (COMPOSTOS SALICÍLICOS, POLIFLAVONÓIDES E AMINOÁCIDOS) UTILIZADOS NA FORMULAÇÃO FORNECEM UMA MELHOR DISPERSÃO E DISTRIBUIÇÃO DO PRODUTO NO SOLO. ESPECIALMENTE OS POLIFLAVONÓIDES SÃO COMPOSTOS NATURAIS PRECURSORES DE VÁRIOS GRUPOS DE SUBSTÂNCIAS COMO AMINOÁCIDOS E PROTEÍNAS COM IMPORTANTES FUNÇÕES NO CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO DAS PLANTAS. SAGERSOLOS PLUS AUXILIA A PLANTA A AUMENTAR SUA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DOS NUTRIENTES ATRAVÉS DA MELHORIA NA FORMAÇÃO DO SISTEMA RADICULAR AUXILIANDO NO DESENVOLVIMENTO DE NOVAS RAÍZES E ALONGANDO AS EXISTENTES.

## CARACTERÍSTICAS:

- ♦ SAGERSOLOS PLUS é um fertilizante organomineral altamente rico em extratos vegetais e um dos únicos produtos no mercado com a composição clara e aberta ao consumidor.
- ♦ SAGERSOLOS PLUS é uma combinação balanceada de compostos orgânicos e minerais que promovem o melhor crescimento e desenvolvimento vegetal, atuando através de múltiplos mecanismos de ação e fazendo com que o produto tenha uma consistência de resultados em diferentes ambientes de produção.

## BENEFÍCIOS:

- ♦ Incremento da síntese de clorofila e carotenoides;
- ♦ Maior crescimento do sistema radicular e da parte aérea;
- ♦ Incremento de produtividade;
- ♦ Aumenta a população de microrganismos benéficos no solo;
- ♦ Possui uma capacidade química de interação com metais e cátions;
- ♦ Substâncias orgânicas prontamente ativadas, proporcionando maior reatividade;
- ♦ Fonte nobre de nutrientes essenciais para o desenvolvimento das plantas;
- ♦ Auxilia na liberação dos nutrientes travados no solo e reduz a perda dos nutrientes pela lixiviação e absorção;
- ♦ Ações fisiológicas;
- ♦ Contém cálcio rapidamente disponível para as plantas, devido aos seus componentes e aditivos que podem translocar rapidamente na planta e chegar aos órgãos de maior necessidade de Cálcio;
- ♦ Contém fontes nobres dos elementos nutricionais, Potássio, Cálcio, Zinco, Boro e Molibdênio altamente disponíveis para as plantas.

## INSTRUÇÕES DE USO:

CULTURAS	DOSAGEM (L/ha)	DOSAGEM (mL/100L de água)	RECOMENDAÇÕES
Algodão	2,0 a 3,0	200 a 400	Aplicar durante todo o ciclo da cultura de acordo com a fase de crescimento e as exigências nutricionais.
Café			
Cana-de-Açúcar			
Cereais			
Florestais			
Frutífera			
Hortaliças			
Leguminosas			
Ornamentais			
Pastagens			

