



FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES EM SOLUÇÃO  
PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR/SOLO

### POLIFOSFATO DE AMÔNIO

Produto Registrado no Ministério da Agricultura,  
Pecuária e Abastecimento sob o nº SP-002587-9.000054

Aditivos: 10% de Substâncias Húmicas

Composição: Polifosfato de Amônio, Água e Substâncias Húmicas.

ELEMENTOS	ESPECIFICAÇÕES	
	p/p	p/v
Nitrogênio (N) Solúvel em Água	10%	130 g/L
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Solúvel em Água	32%	416 g/L
Densidade	1,30 g/mL	
Maior Relação Soluto/Solvente	100 ml/L	
Natureza Física	Fluído - Solução	

Acesse nosso site!  
Clique sobre ou  
escaneie o QR Code





**SAGRO-PHOS É UM FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR/SOLO PRODUZIDO A BASE DE POLIFOSFATO DE AMÔNIO E ADITIVADO COM SUBSTÂNCIAS HÚMICAS DERIVADAS DE LEONARDITA ALTAMENTE SOLÚVEIS.**

**ELABORADO COM A MAIS ALTA TECNOLOGIA DE FORMULAÇÃO DE FERTILIZANTES A PARTIR DE MATÉRIAS PRIMAS NOBRES, É UMA FONTE DE FÓSFORO ALTAMENTE DISPONÍVEIS PARA A PLANTA CONTENDO 416 G/L DE FÓSFORO.**

## CARACTERÍSTICAS:

- É um Polifosfato de Amônio, um fosfato condensado, rico em Nitrogênio (N) e Fósforo (P), fabricado pela amonização do ácido superfosfórico, enriquecido com substâncias húmicas.
- Por ser um elemento altamente solúvel e de fácil absorção pelas plantas, o Sagro P-Phos traz um equilíbrio nutricional pois existe um efeito sinérgico entre o uso de nitrogênio e o fósforo.

## BENEFÍCIOS:

- Fósforo de ação rápida, prevenindo uma baixa disponibilidade inicial do Fósforo da adubação sólida;
- Molécula de reação entre o ortofosfato e substância húmica, para maior assimilação das plantas;
- Maior mobilidade de Fósforo (P) no perfil dos solos;
- Plantas com mais energia;
- Melhora a estrutura e a resistência das plantas;
- pH neutro;
- Baixo índice Salino;
- Com pequenas doses, permite levar mais fosforo (P) na planta em relação a outras fontes, sem risco de salinização;
- Não é corrosivo para equipamentos de aplicação.

## INSTRUÇÕES DE USO:

CULTURAS	DOSAGEM (L/ha)	DOSAGEM (mL/100L de água)	RECOMENDAÇÕES
Cereais	1,0 a 2,0	150 a 200	Aplicar durante todo o ciclo da cultura de acordo com a fase de crescimento e as exigências nutricionais.
Hortaliças			
Plantas Arbóreas			
Frutíferas			

