

S-Cobre



S-Cobre da linha BioNano foi desenvolvido especialmente para tratamento de inverno nas frutíferas e manejo S-Cu durante o ciclo das culturas.

Desenvolvido e produzido com os mais modernos processos de fabricação de fertilizantes concentrado, os quais possibilitam obter partículas do produto com diâmetro menor que 500nm.

CARACTERÍSTICAS

Garantias (Solúveis em água):

S: 15,4%, 0% p/p (240,24g/L)

Cu: 11,5%, 0% p/p (179,4g/L)

Densidade: 1,56g/mL

BENEFÍCIOS

- ◆ Produto altamente concentrado, gerando redução de custos no transporte, redução de espaço de armazenagem e menor consumo do produto por área cultivada.
- ◆ Redução da mão de obra para o abastecimento do tanque e tratamento de embalagem.
- ◆ Maior reatividade – melhor aproveitamento do produto.
- ◆ Fácil dispersão e melhor cobertura.
- ◆ Reduz consideravelmente o índice de corrosão.
- ◆ Não causa desconforto no manuseio.
- ◆ Livre de fortes odores.

RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

CULTURAS	DOSAGENS	RECOMENDAÇÃO PARA APLICAÇÃO
Uva	0,4 a 0,5% da calda (4,0L/ha considerando calda de 1000L)	Planta em dormência
	1,0 a 2,0 L/ha	Durante o ciclo OBS.: Não utilizar o produto em variedade sensível a enxofre
Kiwi	0,4 a 0,5% da calda (4,0L/ha considerando calda de 1000L)	Planta em dormência
Ameixa	0,3% da calda (3,0L/ha considerando calda de 1000L)	Planta em dormência
Maçã e Caqui	0,4 a 0,5% da calda (4,0L/ha considerando calda de 1000L)	Planta em dormência
	1,0 a 2,0 L/ha	Durante o ciclo
Pêssego	0,4 a 0,5% da calda (4,0L/ha considerando calda de 1000L)	Planta em dormência
	0,5 a 1L/ha	Durante o ciclo
Frutas cítricas	0,4 a 0,5% da calda (4,0L/ha considerando calda de 1000L)	Durante o repouso vegetativo
	0,5 a 1,0L/ha	A partir da fase vegetativa até a maturação do fruto
Tomate, batata, alho, cebola e pimentão.	1,0 a 2,0L/ha	Durante o ciclo
Hortalças em geral	1,0 a 2,0L/ha	Durante o ciclo

Obs: Para maior eficácia, sugerimos o uso de 3L/ha de Biofix nas aplicações de plantas em dormência.