



SELENIUM®

FERTILIZANTE MINERAL MISTO FLUIDO PARA APLICAÇÃO FOLIAR

SELENIUM®:

Selenium é composto por um mix de nutrientes capaz de proporcionar para a planta grandes vantagens que podem refletir na produtividade final, através de diversos benefícios provenientes dos macro e micronutrientes presentes em sua formulação.

Produzido por Inocular Soluções Biotecnológicas
CNPJ 27.899.942/0001-00 R.E.P MAPA MT 000200-3
Reg. Produto MAPA MT000200-3.000021
Rua Manaus, nº1292, Bairro Industrial
Lucas do Rio Verde-MT CEP 78.455.000

SAC: (65) 99818-3633
www.inocular.com.br



VANTAGENS:

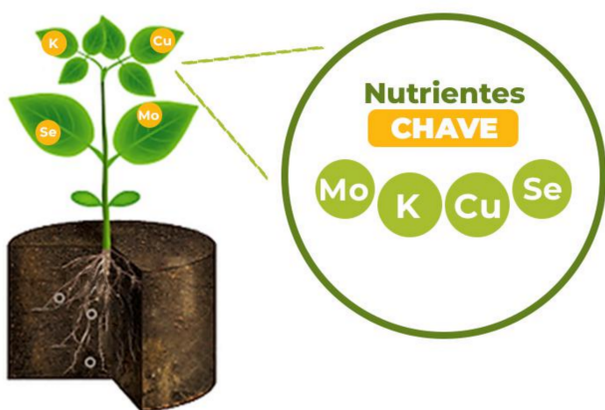
- Em uma única formulação é fornecido, nutrientes imprescindíveis para os processos fisiológicos vegetativos e reprodutivos, dos vegetais.
- Formulação quelatizada e complexada com **EDTA** e **Citratos**.
- Alta concentração, baixas dosagens recomendadas.
- Alta compatibilidade em misturas de tanque (*sempre realizar testes prévios*).

BENEFÍCIOS:

- Os nutrientes presentes do Selenium participam nos seguintes processos fisiológicos dos vegetais:
 - Molibdênio:** Atua no processo de redução do Nitrato, atuando diretamente na síntese de aminoácidos.
 - Cobre:** Atua no processo de fotossíntese e no processo de lignificação celular, e precursor de enzimas.
 - Selênio:** Atua como precursor de antioxidantes, que trabalham em prol de manterem integras as paredes celulares.
 - Potássio:** Está presente no processo de abertura e fechamento de estômatos, e no processo de translocação de açúcares nas plantas.



Cultura	Dose	Época de aplicação
Algodão	500ml /ha	Aplicar no estágio V3, B1, B3 e B5.
Soja	500ml /ha	Aplicar no estágio V3, R1,R3 e R5.
Milho	500ml /ha	Aplicar no estágio V3, V10 e Florescimento.
Sorgo	500ml /ha	Aplicar no estágio V3, V10 e Florescimento.
Feijão	500ml /ha	Aplicar no estágio V3, R1,R3 e R5.



Combina macro e micronutrientes de forma sinérgica, proporcionando efeitos maximizados.

GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES		
	P/P	P/V
Selênio (Se)	2%	(25 g/L)
Molibdênio (Mo)	2%	(25 g/L)
Cobre (Cu)	2%	(25 g/L)
Potássio (K)	3,5%	(43,5 g/L)
DENSIDADE	1,24 g/mL	

Matérias primas: Molibdato de Sódio, Selenato de Sódio, Quelato de Cobre, Hidróxido de Potássio, Ácido Carboxílico.
TEORES TOTALMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA.

