



**FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES  
EM SOLUÇÃO  
PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR**

**QUELATO DE COBRE**

Produto Registrado no Ministério da Agricultura,  
Pecuária e Abastecimento sob o nº SP-002587-9.000015

Aditivos: 7% de Poliflavonóides e 5% de Compostos Salicílicos.

Composição: Quelato de Cobre, Aminoácidos, Poliflavonóides,  
Água e Compostos Salicílicos.

Agente Quelante: 20% Aminoácido.

ELEMENTOS	ESPECIFICAÇÕES	
	p/p	p/v
Quelato de Cobre (Cu) Solúvel em Água	7%	87,5 g/L
Densidade	1,25 g/mL	
Maior Relação Solutivo/Solvente	100 ml/L	
Natureza Física	Fluído - Solução	

Acesse nosso site!  
Clique sobre ou  
escaneie o QR Code





UNIQUE É UM FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES EM SOLUÇÃO PARA APLICAÇÃO VIA FOLIAR. O PRODUTO É QUELATIZADO COM AMINOÁCIDO QUE POSSUI PROPRIEDADES SEQUESTRANTES LIGADAS À QUELAÇÃO DO ÍON COBRE COM FUNÇÃO DE PROPORCIONAR AS PLANTAS A FORMAÇÃO DE PROTEÍNAS DE FORMA MAIS RÁPIDA E COM MENOS GASTOS DE ENERGIA. ESTA ECONOMIA DE ENERGIA FAVORECE UM MELHOR BALANÇO ENTRE FOTOSÍNTESE E RESPIRAÇÃO EM FAVOR DOS CULTIVOS MAIS PRODUTIVOS.

ALÉM DO BENEFÍCIO PROPORCIONADO PELO QUELANTE AMINOÁCIDO, O PRODUTO É ADITIVADO COM COMPOSTOS SALICÍLICOS E POLIFLAVONÓIDES QUE AUXILIAM EM UMA MELHOR ESTABILIDADE DA FORMULAÇÃO E PROPORCIONA MAIOR EFICIÊNCIA NA APLICAÇÃO DO PRODUTO.

## CARACTERÍSTICAS:

- UNIQUE possui em sua formulação os elementos essenciais para proporcionar às lavouras uma melhor performance, atuando de maneira sistêmica, sendo absorvido e redistribuído por toda a planta.
- UNIQUE favorece a nutrição da planta, através de uma redução do gasto de energia para a síntese de proteínas e também é precursor de hormônios vegetais endógenos, quelante de nutrientes e possui uma maior resistência ao estresse hídrico e a alta temperatura.

## BENEFÍCIOS:

- Retenção de florada em soja, feijão, manga e outras culturas onde esse parâmetro é essencial à produtividade;
- Maior desenvolvimento de fruto;
- Melhor uso de aminoácidos pela regulação de relação nitrogênio/polifenóis;
- Cicatrização de tecidos lesionados;
- Maior durabilidade pós-colheita;
- Participa no desenvolvimento da resistência adquirida (SAR);
- É absorvido e acumulado nos tecidos vegetais.

## INSTRUÇÕES DE USO:

CULTURAS	DOSAGEM (L/ha)	DOSAGEM (mL/100L de água)	RECOMENDAÇÕES
Algodão	0,3 a 0,5	100 a 200	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			

