

Tecnologia em Fertilizante Foliar



Nutrição - Proteção - Qualidade



Abrafol Fertilizantes Ltda
Rua José Antônio Ribas, 391 - Distrito Industrial
Brodowski, SP - CEP: 14.340-000
(16) 3664.5088 - 3664.2100
abrafol@abrafol.com.br
www.abrafol.com.br





Fertilizante Foliar aditivado com Cloreto de Benzalcônio



Cuprus é um fertilizante foliar composto por Enxofre e Cobre na forma solúvel. Elaborado com matérias-primas de qualidade, Cuprus assegura total dissolução e eficiência de absorção, proporcionando excelentes resultados na época em que a planta mais necessita de nutrição. Cuprus possui o aditivo Cloreto de Benzalcônio que auxilia no espalhamento do produto na folha, maximizando sua absorção.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Auxilia na proteção contra ataque de doenças
- Estimula a defesa natural da planta
- Máxima exploração do potencial de produtividade
- Fácil assimilação pela planta

APLICAÇÕES

Soja, Feijão, Milho, Trigo e Arroz:

1 a 2 litros por hectare em 400 litros de água. Realizar 1 aplicação aos 40 dias do plantio e 1 aplicação 20 dias pós-florada.



Frutíferas em geral:

1 a 2 litros por hectare. Realizar 1 aplicação pós-florada e 30 dias pós-colheita.



IMPORTÂNCIA DOS NUTRIENTES

ENXOFRE: Nutriente responsável pela formação de todas as reações protéicas variadas.

COBRE: Atua na formação de proteínas e da clorofila, dando mais firmeza às células vegetais, aumentando sua resistência ao ataque de moléstias.

GARANTIAS

Produto	Garantias ⁽¹⁾		Dens. ⁽²⁾	pH
	%S	%Cu		
Cuprus	1,50	4,00	1,10	3,0 - 3,5

(1) Garantias solúveis em água.

(2) Densidade expressa em g/cm³.

Recomenda-se testes preliminares do **Cuprus** com os componentes da mistura.

