

FERTIMIX -

QUELATO DE COBRE



Cobre (Cu) solúvel em água	14,5% p/p
Intervalo de estabilidade da fração quelatada:	pH 4-8,5
Agente Quelante:	EDTA
ADUBO CE	

*Composição comercializada em Espanha. A fim de cumprir com as normas nacionais e internacionais, podem existir variações nas versões comercializadas noutros países. Contacte o nosso serviço técnico para verificar

DESCRIÇÃO

FERTIMIX Cu é um produto sólido, formulado a partir de cobre quelatado com EDTA na sua totalidade, fácil de aplicar e 100% solúvel. O cobre é um elemento que atua como catalisador de várias reações enzimáticas que promovem a síntese proteica. Destinado a corrigir deficiências nutricionais do cobre, que se manifestam em forma de necrose foliar, causando um desenvolvimento anômalo da cultura.

Evitar misturas diretas de enxofre, aminoácidos, fosfatos e produtos de reação alcalina.

Devem ser efetuados testes de compatibilidade antes da preparação de uma mistura final. Em caso de dúvida, consultar o Departamento Técnico.

DOSE

Grupo	Dose Foliar (g/100L de água)	Dose Radicular (Kg/Ha)	Modo e época da aplicação
Plantas aromáticas	40-50	0,45 - 0,5	Produto para aplicação foliar e fertirrigação, 100% solúvel em água. Aplicar em momentos de necessidade. Em determinadas doses (250gr/L) o produto pode causar desfoliação, pelo que deve ser prestada especial atenção à quantidade de produto aplicada, especialmente nas árvores de fruto de caroço e sementes, que são bastante sensíveis a estas doses elevadas.
Cereais	40-50	0,45 - 0,5	
Citrinos	100	1,45 - 1,5	
Silvicultura	100	1,45 - 1,5	
Árvores de fruto	100	1,45 - 1,5	
Hortícolas	40-50	0,45 - 0,5	
Industriais	40-50	0,45 - 0,5	
Ornamentais	40-50	0,45 - 0,5	
Tropicais	100	1,45 - 1,5	

*Para OUTRAS CULTURAS que não estejam na lista, consulte o Serviço Técnico da Arvensis

AVISO LEGAL. A empresa não se responsabiliza pela falta de cumprimento das instruções contidas no rótulo.

arvensis agro S.A.

Carretera de Castellón Km 226,9 - 50720 La Cartuja - Zaragoza (ESPAÑA)

Tel: +34 976 169 181 · Fax: +34 976 169 183 · info@arvensis.com

