

FICHA TÉCNICA



Análisis garantizado

Nitrógeno (N-NO ₃)	1.31% p/v
Cobre (Cu ⁺²)	4.68% p/v
Apariencia	Solución clara
Color	Azul
pH (solución 1%, 20°C)	7.5+/-1.0
Conductividad (solución 1%, 20°C) mS/cm	4.0
Densidad (20°C) g/cm ³	1.33+/-0.01

Información general

NUTRIKING Cu TEC 2.0 es un producto que una vez aplicado libera cobre, micronutriente esencial para el desarrollo de las plantas, su deficiencia provocará plantas cloróticas.

Recomendaciones de uso

Ejemplos de recomendación para algunos cultivos para aplicación foliar

CULTIVO	ETAPA	FORMA LÍQUIDA	SOLUCIÓN L/ha
Cereales	1. Otoño, durante la fase de 4 hojas. 2. Primavera, hasta la segunda fase del nodo	0.5 1	200-300 200-300
Hortícolas	Antes de la floración	1.5-2	1000
Vegetales		0.25-2	300-400
Fresa	Antes de la floración	1.5	500

Métodos de aplicación

NUTRI KING Cu TEC 2.0 puede aplicarse por vía foliar.

Disuelva la cantidad de producto necesario para el área a tratar de acuerdo con la dosis y asperje sobre el cultivo previa calibración del equipo.

Compatibilidad

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en pequeña escala, antes de realizar la mezcla general.

Aviso de garantía

Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V. garantiza que el contenido del envase se encuentra conforme a las especificaciones de la etiqueta. Dado a que el uso del producto está fuera de su control, no se da garantía expresa ni implícita sobre los resultados y/o efectos inherentes a su uso, tanto si se utiliza o no bajo las indicaciones recomendadas. El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del producto.