

FICHA TÉCNICA



Análisis garantizado

Nitrógeno (N)	9.99%+/-0.2
Molibdeno (Mo)	8.44%+/-0.4
Apariencia	Solución clara
Color	Amarillo
pH (solución 1%, 20°C)	8.0+/-1.0
Densidad (20°C) g/cm ³	1.23+/-0.02
Insolubles	Max 0.01%

Información general

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

Recomendaciones de uso

Ejemplos de recomendación para algunos cultivos para aplicación foliar

CULTIVO	ETAPA	FORMA LÍQUIDA	SOLUCIÓN L/ha
Cereales		0.1	200-300
Jitomate	Cuando las hojas de las plantas estén bien desarrolladas	0.08-0.16	200-300
Coliflor	Hojas bien desarrolladas	0.08-0.16	200-300
Leguminosas y plantas crucíferas	Primeras etapas de desarrollo	0.1-0.2	200-300

Métodos de aplicación

NUTRIKING Mo 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.