

## FICHA TÉCNICA



### Análisis garantizado

Nitrógeno (N-NO <sub>3</sub> )	6.5%+/-0.05
Magnesio (MgO)	2.00%+/-0.02
Manganeso (Mn)	10.07%+/-0.07
Apariencia	Solución clara
Color	Naranja-amarillo
pH(solución 1%, 20°C)	5.0+/-2.0
Conductividad (solución 0.1%, 20°C)	559 µS/cm
Densidad (20°C) g/cm <sup>3</sup>	1.400+/-0.01
Insolubles	Max 0.01%

### Información general

**NUTRIKING Mn TEC 2.0** es un producto que una vez aplicado libera manganeso, nutriente esencial para el desarrollo de las plantas, su deficiencia provocará plantas con hojas que muestran clorosis intervenal.

### 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.	1	200-300
	2. Primavera, a hasta la segunda fase del nodo	1-1.5	200-300
Papa	Tres semanas después de la germinación	2	200-300

## **Métodos de aplicación**

**NUTRI KING Mn TEC 2.0** puede aplicarse por vía foliar.

Disuelva la cantidad de producto necesario para el área a tratar de acuerdo a 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.