

FICHA TÉCNICA

NUTRI KING Mo

TEC 2.0

Fertilizante Inorgánico



ANÁLISIS GARANTIZADO

Nitrógeno total (N)	9.99 %
Molibdeno (Mo)	8.44 %
Apariencia	Líquido
Color	Transparente
pH (solución 1%, 20°C)	9.8
Conductividad (solución 0.1%, 20°C)	201 µS/cm
Densidad (20°C)	1.22 Kg/L



INFORMACIÓN GENERAL

NUTRI KING libera Molibdeno, micronutriente esencial para el desarrollo de las plantas, su deficiencia provocará plantas amarillentas. Con su aplicación tendrá plantas vigorosas, con buen desarrollo, pues el Molibdeno desempeña una función en el metabolismo de Nitrógeno.

Con Tecnología 2.0 que conduce a una mayor absorción de los nutrientes en su formulación y de sus acompañantes.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ETAPA	FORMA LÍQUIDA Dosificación (L/ha)	SOLUCIÓN L/ha
Cereales		0.1	200-300
Jitomate	Cuando las hojas de las plantas están 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

Tome el envase firmemente, destape por la parte marcada, extraiga el contenido necesario para la aplicación y vacíelo al recipiente con agua limpia para elaborar la solución nutritiva.

Aplicación 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.

