



NUTRIKING KMo +EBN es un fertilizante inorgánico líquido que aporta micronutrientes esenciales como Boro y Molibdeno necesarios para los cultivos en los que es aplicado.

## BENEFICIOS

La combinación de potasio y molibdeno en un producto puede ser beneficiosa en situaciones específicas, especialmente en suelos donde se ha identificado una deficiencia de estos elementos. Algunos de los beneficios generales incluyen la mejora de la resistencia al estrés, la optimización de procesos metabólicos clave y la promoción de un crecimiento saludable de las plantas.

	Composición	% p/v
Fertilizante Inorgánico Líquido	Molibdeno (Mo)	0.5%
	Potasio (K <sub>2</sub> O)	20.8%
	Azufre (S)	13.6%

## MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Realice análisis del suelo a fertilizar. Se recomienda que la dosis y frecuencia de aplicación se establezca en función del programa de nutrición establecido para el cultivo y etapa fenológica.

### APLICACIÓN FOLIAR:

Realice análisis del suelo a fertilizar.

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.

Uso en cultivos agronómicos.

- Consulte con nuestros Representantes Técnicos la dosis adecuada para su cultivo.

### COMPATIBILIDAD QUÍMICA

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

## NUTRIKING KM<sub>0</sub>+TEC EBN

### USO EN CULTIVOS



CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Chile, jitomate o tomate de cáscara, berenjena y papa.	1.0 - 2.0	Aplicar durante el desarrollo del cultivo, en floración y durante el llenado de frutos. O según las necesidades del cultivo.
Papa	1.0 - 2.0	Aplicar durante el desarrollo del cultivo en la etapa de tuberización y llenado de los tubérculos. O según las necesidades del cultivo.
Brócoli, col, col de Bruselas, coliflor y rábano.	1.0 - 2.0	Aplicar al follaje a los 15 días posteriores al trasplante. Posteriormente realizar dos aplicaciones con intervalos de 15 días entre cada una, al inicio de la floración y desarrollo de cabezas. O según las necesidades del cultivo.
Pepino, melón, sandía, calabacita y calabaza.	1.0 - 2.0	Aplicar a las 4 primeras hojas verdaderas, en prefloración durante la floración y desarrollo de frutos. O según las necesidades del cultivo.
Cebolla, apio, poro, ajo y zanahoria.	1.0 - 2.0	Aplicar a las 2 o 3 semanas posteriores a la emergencia, durante el crecimiento de las raíces con aplicaciones cada 15 días hasta la cosecha. O según las necesidades del cultivo.
Lechuga, acelga y esparrago.	1.0 - 2.0	Aplicar a las 2 o 3 semanas posteriores a la emergencia, continuando aplicándolo cada 15-21 días hasta la cosecha. O según las necesidades del cultivo.
Aguacate y limón.	1.0 - 2.0	Aplicar durante el desarrollo del cultivo, en floración y durante el llenado de frutos. O según las necesidades del cultivo.
Maíz, sorgo, trigo y cebada.	1.0 - 2.0	Aplicar durante el establecimiento y desarrollo del cultivo, en floración y durante el llenado de grano. O según las necesidades del cultivo.

### FORMA DE ACTUAR DEL PRODUCTO:

NUTRIKING KM<sub>0</sub> es un fertilizante inorgánico líquido que aporta micronutrientes esenciales como potasio y silicio necesarios para los cultivos en los que es aplicado.

### BENEFICIOS QUE SE OBTIENEN CON SU APLICACIÓN:

Revise que el envase se encuentre en perfectas condiciones antes de abrirlo. Use siempre el equipo de protección personal señalado en la sección "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Abra el envase de **NUTRIKING KM<sub>0</sub> +EBN** con cuidado y en posición vertical, para no sufrir derrames ni salpicaduras sobre el cuerpo. Nunca perfora los envases.

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.

### AVISO DE GARANTÍA

**GRUPO COREYAL AGRO S.A. DE C.V.** garantiza la formulación y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación del producto se encuentran fuera del control del formulador y/o sus distribuidores, no se hace responsable por el mal uso del producto ni por los daños que puedan causarse en caso de no cumplir con las recomendaciones señaladas en esta etiqueta.