



Es una formulación líquida que aporta micronutrientes esenciales como nitrógeno y azufre necesarios para los cultivos en los que es aplicado.

## BENEFICIOS

Óptimo para el desarrollo de estructuras celulares, el transporte de nutrientes, la formación de flores y semillas, así como para la asimilación de nitrógeno. La deficiencia de estos nutrientes puede afectar negativamente el rendimiento de los cultivos, y por lo tanto, su aplicación adecuada a puede ser beneficiosa para garantizar un crecimiento y desarrollo óptimos de las plantas.

Composición	% p/v
Nitrógeno total (N)	6%
Azufre	6%
Fe	2%
Mg	1%
Zn	2%
Ca	2%
Mn	1%

## MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Revise que el envase se encuentra en perfectas condiciones antes de abrirlo.

Agítese antes de aplicarse

### 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.

## NUTRIKING 6N+TEC EBN

### USO EN CULTIVOS



Uso en cultivos agronómicos.

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

### COMPATIBILIDAD QUÍMICA

**NUTRIKING 6N** Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en pequeña escala, antes de realizar la mezcla general.

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		
Brócoli, col, col de Bruselas, coliflor y rábano.		
Pepino, melón, sandía, calabacita y calabaza.		• Consulte con nuestros Representantes Técnicos la dosis adecuada para su cultivo.
Cebolla, apio, poro, ajo y zanahoria.		
Lechuga, acelga y espárrago.		
Aguacate y limón.		
Maíz, sorgo, trigo y cebada.		

### 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.