



NUTRIKING SiK es un fertilizante inorgánico líquido que aporta micronutrientes esenciales como potasio y silicio 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.

Fertilizante Inorgánico
Líquido

Composición

% p/v

Potasio (K ₂ O)	15.8%
Silicio (Si)	5.0%
Azufre (S)	10.2%

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y 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 SiK 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.

Uso en cultivos agronómicos.

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

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 SiK+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.

COMPATIBILIDAD QUÍMICA

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

BENEFICIOS QUE SE OBTIENEN CON SU APLICACIÓN:

La presencia de potasio y silicio puede contribuir a la formación de cultivos de mayor calidad, como frutas más firmes y resistentes, prevenir el colapso de las plantas y mejorar su capacidad para soportar frutas pesadas, así como incrementar la resistencia a enfermedades y plagas

La combinación de potasio y silicio puede ayudar a las plantas a enfrentar mejor condiciones ambientales desafiantes, como sequías o suelos salinos.

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.