

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Potasio (K₂O) 31,40% (p/p) 48,98%(p/v)

*Complejado con ácidos carboxílicos.

TIPO DE PRODUCTO: FERTILIZANTE FOLIAR.

| | |
|---------------------|-------|
| Grado solubilidad % | 99,98 |
| pH | 12,31 |
| Densidad (g/cc) | 1,56 |

Metales Pesados:

Arsénico < 0,05 mg/kg Cadmio < 0,05 mg/kg
Mercurio < 0,010 mg/kg Plomo < 0,05 mg/kg

CARACTERÍSTICAS

BACK-K es un fertilizante rico en potasio especialmente recomendado para su aplicación en la etapa de máximo desarrollo de los frutos, con el fin de mejorar su calidad. **BACK-K** contiene ácidos policarboxílicos que actúan como *carriers* facilitando la absorción del potasio y su translocación a los órganos de mayor demanda. **BACK-K** es un formulado líquido de alta concentración, libre de cloruros, nitratos, sulfatos y precipitados indeseables.

BACK-K es indicado en los momentos en que los cultivos consumen este elemento en mayor cantidad.

Distribuido por:
MIP-Agro Ltda.

Teléfono: (72) 2 585 210
www.mipagro.cl
REQUINO A

back-K

DOSIFICACION

APLICACIÓN FOLIAR: 150-200 cc/100 L.

En vid, kiwi, carozos, pomáceas, frutales de nuez y *berries*, aplicar desde brotación hasta post-cosecha (cada 7 a 14 días).

En cítricos aplicar al inicio de crecimiento de frutos (2 a 3 aplicaciones cada 7 a 14 días).

Para tomate, pimentón, sandía, melón y zapallo aplicar desde el inicio de floración (aplicaciones cada 7 a 14 días).

Para lechuga y apio aplicar desde el segundo tercio del cultivo hasta pre-cosecha (cada 7 a 14 días).

APLICACIÓN AL SUELO: 3 - 5 L/ha (mantención) y 10 - 15 L/ha (corrección). Repartidos en 2 a 3 riegos.

OBSERVACIONES

BACK-K es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con otros productos de fuerte reacción ácida. Ante cualquier duda efectuar una prueba de compatibilidad previa.

BACK-K no tiene problemas de toxicidad. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

Se garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta etiqueta.

VENC: 15-12-2025
LOTE: AGR 1310921

CONTENIDO:

Fabricado por:
grupo  **agrotecnología**

**MIP**
AGRO
INSUMOS CERO RESIDUO

