Back K

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Potasio (K) Total 23,40 % p/p *Complejado con ácidos carboxílicos.

Metales Pesados

Arsénico total (As) <2,00 mg/kg
Cadmio total (Cd) <0,50 mg/kg
Mercurio total (Hg) <0,200 mg/kg
Plomo total (Hg) <2,00 mg/kg
Níquel total (Ni) <0.50 mg/kg
Cromo Hexavalente (Cr VI) <0.5 mg/kg

TIPO DE PRODUCTO: Fertilizante en estado líquido

Densidad(g/L) a 20°C 1496 **pH (10%)** 11,05

FABRICANTE: GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL

ORIGEN: España LOTE: 25A10725

FECHA DE FABRICACION:

FECHA DE VENCIMIENTO:

CONTENIDO NETO 20 L

REF.ENVASADO:





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 policarboxilícos que actúan como carriers facilitando la absorción del potasio y su translocación a los órganos de mayor demanda, **Back-K** es un formulado liquido 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.

DOSIFICACION

APLICACIÓN FOLIAR: 150-500 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, sandia, 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.

COMPATIBILIDAD

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

OBSERVACIONES

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.

INDICACIONES DE PELIGRO

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Puede irritar las vías respiratorias.

Usar guantes de protección/equipo de protección para la cara/ropa de protección/protección respiratoria/ calzado de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Carbonato de potasio (CAS: 584-08-7)

