Back Ca 14

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Calcio (Ca) total 9,44 % p/p
Nitrógeno (N) total 8,56 % p/p **Agente Complejante:** Ácido lignosulfónico

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 1448 pH (10%) 6,65

FABRICANTE: GRUPO AGROTECNOLOGÍA SL

ORIGEN: España LOTE: 25A10723

FECHA DE FABRICACION:

FECHA DE VENCIMIENTO:

CONTENIDO NETO
20 L

REF.ENVASADO:

Rove

Back Ca 14

CARACTERÍSTICAS

Back Ca 14 es un corrector nutricional a base de Calcio, complejado con ácido lignosulfónico, para aplicaciones foliares o vía fertirriego.

Back Ca 14 garantiza una rápida absorción y traslocación de calcio al interior de la planta. Su formulación es de óptima calidad, lo cual garantiza que las aplicaciones sean seguras y limpias; libres de residuos y depósitos.

Se recomienda la aplicación de Back Ca 14 para mejorar la calidad y firmeza de los frutos desde floración en adelante.

DOSIFICACION

APLICACIÓN FOLIAR: 150-200 cc/100 L

En vid, aplicar desde floración hasta pre-pinta.

En pomáceas, carozos y Berries aplicar desde botón floral y repetir semanalmente.

En Kiwi aplicar desde floración a cuaja.

En apio aplicar desde planta de 20 cm.

Para lechuga, coliflor y brócoli aplicar desde 6 hojas, repitiendo semanalmente.

En tomate y pimentón aplicar desde pro.floración; repetir cada 7 días.

En melón y sandía aplicar desde pre-floración; repetir cada 10 días.

APLICACIÓN VÍA RIEGO: Frutales: 4,0-6,0L/ha. Hortalizas: 2,0-4,0L/ha.

COMPATIBILIDAD

Back Ca 14® se puede mezclar con la mayoría de los productos habitualmente empleados, aunque se recomienda efectuar una prueba de compatibilidad antes de la aplicación.

OBSERVACIONES

Back Ca 14 no tiene problemas de toxicidad. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

INDICACIONES DE PELIGRO:

Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de ingestión.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes de protección/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/calzado de protección. 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Enjuagarse la boca. 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: Acido nitrico, sal de amonio y calcio (CAS: 15245-12-2)



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.