

Precauciones de uso

Producto de baja toxicidad. Sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco.

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

Metales pesados

- Arsénico < 0,5 ppm
- Cadmio < 1,0 ppm
- Mercurio < 0,5 ppm
- Plomo < 20 ppm

- Lote N°:
- Contenido neto:
- Fecha fabric./Fecha venc.:

En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas).
Agrospec: 56 2 2836 8000



TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.

Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el enjuague del envase en el equipo pulverizador.

Finalmente, perfóre el envase para evitar su reutilización.

Composición

	p/p %	p/v %
Calcio (CaO)	13,8	18,9
Boro (B)	1,1	1,5

Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,37 g/mL
pH	3,2
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L

Fabricado por:

Agrospec

Origen: Chile

macroquel
CALCIO FULL

Web Agrospec

Fertilizante Foliar
Calcio + Boro Complejados
Concentrado Soluble (SL)

v1411 2022

Camino El Milagro 257, Maipú,
Santiago, Chile
Fono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

Agrospec

Principales características

Macroquel Calcio Full es un corrector foliar, con ácidos orgánicos, lo que favorece su absorción y translocación. Su fórmula contiene boro, para apoyar la construcción de la pared celular y el desarrollo de firmeza de frutos.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Objetivo	Aplicación	Dosis (L/ha)	Concentración referencial (cc/100 L)
Vides	Mejorar firmeza de bayas	Desde baya recién cuajada hasta pre-pinta, 2 a 4 aplicaciones.	1,5 - 3	150 - 300
Manzano Peral	Control de bitter pit Mejorar calidad de frutos	Desde botón floral, repetir cada 7 a 14 días.		
Kiwi	Mejorar firmeza de frutos	Desde floración a cuaja, 2 a 3 aplicaciones.		
Almendro Cerezo Ciruelo Duraznero Nectarino	Mejorar firmeza de frutos	Desde botón floral en adelante, 2 a 4 aplicaciones.		
Almendro Avellano europeo Nogal	Mejorar calidad del fruto	Desde cuaja, 2 a 3 aplicaciones cada 7 a 14 días.		
Citricos	Mejorar calidad de frutos	Desde fruto recién cuajado, 2 a 4 aplicaciones.		
Arándano Frambueso Frutilla	Mejorar firmeza de frutos y condición de post-cosecha	Desde botón floral, 2 a 4 aplicaciones. Repetir cada 7 a 14 días.		
Palto	Mejorar calidad de frutos	En floración.		
Hortalizas de hoja	Mejorar calidad y condición de post-cosecha	1 mes antes de cosecha, repetir a los 15 días.		
Apio	Prevenir corazón negro	Desde plantas de 20 cm. de altura.		
Lechuga	Mejorar calidad de hojas	Desde 6 hojas.		
Brócoli Coliflor	Prevenir corazón negro			
Pimiento Tomate	Mejorar calidad de frutos	Desde pre-floración, repetir cada 7 días.		
Melón Pepino Sandía Zapallo		Desde pre-floración, repetir cada 12 días.		

N° de aplicaciones según las condiciones del cultivo.

Instrucciones de uso

- Considerar un buen volumen de agua para mojar todo el follaje.
- Puede ser aplicado con equipos electrostáticos.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

Compatibilidad

- Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común, excepto aquellos que contengan fosfatos.
- Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala para observar los aspectos físicos de la mezcla.

© marca registrada de Agrospec S.A.