

Ficha Técnica

BASFOLIAR CALCIO SL

Nombre Comercial	Basfoliar Calcio SL
Nombre común	Calcio
Grado	Agrícola
Producido por	Compo Expert GmbH
Comercializado por	PROTECSA.
Tipo de Producto	INORGANICO

ANALISIS QUÍMICO

Calcio (CaO): 17.50%

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	líquido
DENSIDAD a 20°C	1,355 g/mL
pH (Solución 1:10 en agua)	8
TOXICIDAD	MODERADAMENTE TOXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
ENVASES	1 L, 20 L, 60 L, 200 L.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Basfoliar® Calcio SL es un fertilizante de Ca puro para aplicación foliar en cultivos exigentes en Ca, controlando también las manchas fisiológicas de las hojas, la caída prematura de las hojas y el hueso amargo en manzanas, así como la podredumbre del extremo de la flor en tomates y otros cultivos de frutas y verduras. También ayuda a prevenir la putrefacción fisiológica de las hojas en las hortalizas de hoja y mejora la calidad de las verduras y frutas.
- Previene las manchas en las hojas y la caída prematura de las mismas en el cultivo de manzanas, evita especialmente el amargor del hueso Reduce el oscurecimiento de la piel y la carne Mejor capacidad de almacenamiento y transporte, mejora la calidad de la fruta, especialmente para los cultivos sensibles como las fresas o las cerezas

DOSIS RECOMENDADAS:

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de Aplicación
Tomate riñón (<i>solanum lycopersicum</i>) Pimiento (<i>Capsicum annum</i>) Sandia (<i>Citrullus lanatus</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Frutilla (<i>Fragaria</i> sp.)	2.00 L/Ha en 400 l/ha de agua	2 aplicaciones, una cada 15 días. Durante la etapa de fructificación del cultivo.	Foliar
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	3.00 a 4.00 L/Ha en 400 l/ha de agua	2 aplicaciones, una cada 15 días durante la época de fructificación del cultivo	Foliar
Limón (<i>Citrus × limon</i>) Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	2.00 a 3.00 L /Ha en 300 l/ha de agua		Foliar
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	2.00 a 3.00 L/Ha en 22.71 l/ha de agua	2 aplicaciones, en la etapa de fructificación del cultivo.	Foliar
Arroz (<i>Oryza sativa</i>) Maíz (<i>Zea mays</i>)	1.00 a 2.00 L/Ha en 200 l/ha de agua	1 aplicación después de floración.	Foliar
Soya (<i>Glycine max</i>)	1.0 L/Ha en 200 l/ha de agua	2 aplicaciones, la primera en R4(formación de vainas) y la segunda 8 días después.	Foliar

INCOMPATIBILIDAD: El producto es compatible con la mayoría de los fertilizantes utilizados en la agricultura. Sin embargo, se recomienda hacer pruebas de incompatibilidad a pequeña escala antes de hacer la aplicación definitiva.

Elaborado por: