

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR Ca SL



Fertilizante foliar para complementar la nutrición de Calcio al cultivo.

Registro COFEPRIS: RSCO-051/VII/04

Datos técnicos

Propiedades físicas

Composición garantizada.

%

Calcio (Ca)

17.0

Apariencia: Solución verde inodora

Densidad a 20 °C: 1.38 g/ml

pH: 8

Almacenamiento:

BASFOLIAR Ca SL, puede ser almacenado en su empaque original sin ser abierto por varios años.



Importado y distribuido por:
COMPO EXPERT México S. A. de C. V.
Av. López Mateos Sur 5060 Int. 3A
45239, Zapopan, Jalisco, México. Tel. 33 36121512

COMPO EXPERT México S. A. de C. V.

FICHA TÉCNICA

BASFOLIAR Ca SL



Basfoliar Ca SL está formulado en base a Cloruro de Calcio, como concentrado soluble de alta pureza (mínimo contenido de Fe), alta calidad y seguridad para el cultivo asperjado, destinado a resolver los problemas fisiológicos causados por deficiencias de Calcio.

Basfoliar Ca SL contiene surfactantes para mejorar la compatibilidad con fitosanitarios y lograr un mejor mojamiento de las superficies asperjadas.

BENEFICIOS:

Basfoliar Ca SL es un fertilizante foliar especialmente desarrollado para complementar la nutrición de Calcio en frutales entre cuaja y cosecha, ya que las deficiencias de Calcio se concentran principalmente en los frutos.

Basfoliar Ca SL mejora la vida post cosecha de frutas y hortalizas. En pomáceas, se recomienda para prevenir manchas corchosas (como bitter pit) con aplicaciones de pre y post-cosecha.

Cultivo	Dosis	Temporalidad
Manzana	0.5 a 1 L/200 L de agua	Aplicaciones de campo: realizar 3 a 6 aplicaciones (6 l/ha) desde fruto de 2,5 cm repitiendo cada 10 días. Luego, realizar 2 a 4 aplicaciones (9 l/ha) cada 10 a 15 días hasta inicio de cosecha
	1.3 a 1.4 L /100 L agua	Aplicaciones en post cosecha: aplicar durante el baño o la ducha de los bins. Se puede mezclar con DPA
Uva de mesa	1 a 1.5 L /100 L de agua	Realizar 2 a 4 aplicaciones; la 1ª con baya de 4 a 5 mm y las siguientes 5 a 7 días después hasta tinta. Se puede mezclar con las aplicaciones de Ácido Giberélico
Uva Vinífera	1 a 1.5 L /100 L de agua	Realizar 2 a 4 aplicaciones desde 1ª Baya de 2 a 3 mm, y repetir cada 5 a 7 días
Durazno	1 L /100 L de agua	Realizar 2 a 3 aplicaciones desde 30 días antes de cosecha, cada 10 días
Mango	1.5 a 2 L /Ha	Realizar 3 aplicaciones desde floración hasta llenado de fruto
Calabaza, Pepino, Melón	0.3 a 0.5 L/100 L de agua	Realizar 2 a 3 aplicaciones desde fruto cuajado, cada 10 días
Cítricos	1 L /100 L de agua	Realizar 2 a 3 aplicaciones desde fruto recién cuajado, cada 10 días
Frambuesa, Arándano, Zarzamora	1 L /100 L de agua	Realizar 3 a 4 aplicaciones con frutos cuajados en desarrollo intermedio, repitiendo cada 7 a 10 días
Fresa	1 a 1.5 L/100 L de agua	Realizar 2 a 3 aplicaciones desde fruto en desarrollo intermedio a cosecha
Tomate, Pimiento	1 a 2 L /100 L de agua	Realizar 5 a 6 aplicaciones a partir del cuaje del primer ramillete
Sandía	0.5 L /100 L de agua	Aplicar con fruto recién cuajado y 15 a 21 días después
Lechuga, Col	1 L /100 L de agua	Aplicar 30 y 15 días antes de cosecha
Apio	1 a 1.5 L /100 L de agua	Realizar 5 a 6 aplicaciones cada 15 días desde un 25% de cubrimiento del cultivo