

Basfoliar Ca SL

Fecha de actualización: Junio, 2026

FERTILIZANTE FOLIAR CÁLCICO

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre Comercial	: Basfoliar® Ca SL
Nombre químico	: Solución orgánica a base de sales de calcio
Nombre común	: Fertilizante foliar cálcico
Grado	: AGRÍCOLA
Fabricante	: COMPO EXPERT Perú S.R.L.
Distribuidor	: INTEROC S.A.

ANÁLISIS QUÍMICO

Calcio (Ca++)	17% (p/v)
Óxido de calcio (CaO)	23.8% (p/v)

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	: Solución color verde inodora
DENSIDAD a 20 °C	: 1,38
pH (Sol 50 g/l H ₂ O)	: 8
TOXICIDAD:	NO TÓXICO, NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO y NO PELIGROSO

ENVASES BIDONES PLÁSTICOS DE : 1 L, 5 L, 20 L y 200 L

USOS

Fertilizante foliar que además de complementar la nutrición de Ca al cultivo, ayuda al control integrado de hongos, alarga la vida de postcosecha de frutas y hortalizas, regula la actividad respiratoria y disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos (bitter pit, corcho, palo negro, necrosis apical)

DESCRIPCIÓN

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 mojado de las superficies asperjadas.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

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

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

La deficiencia de calcio se determina mediante el análisis nutricional del fruto.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis/aplic.	Nº Aplicaciones	Época	Objetivo
Pomáceas	6 L/ha	3-4	A partir de fruto de 2,5 cm repitiendo cada 10 días	Control de bitter pit y/o corcho
	9 L/ha	2-4	Desde diciembre cada 10 a 15 días hasta inicio de cosecha	
	1,3-1,4 L/ha/100 L (2.400ppm Ca)	1	Postcosecha: Aplicar durante el baño o la ducha de los bins	
Uva de mesa	4.5 L/Ha	1-2	Pre-flor	Fortalecer la estructura del raquis
	6 L/Ha	3	Baya 4 – 5 mm, repetir cada 5 a 7 días después, en mezcla con Ác. Giberélicos	Mejorar estructura de pared celular y sanidad, en variedades susceptibles a la partidura, agregar Solubor en dosis de 1,5 kg/ha para mejorar elasticidad y resistencia a la partidura.
Carozos	6 L/Ha	2 – 3	Fruto recién cuajado terminada la caída natural	Mejorar la estructura de pared celular
			4 y 2 semanas antes de cosecha	Mejorar sanidad de la fruta
Cerezos	6 L/Ha	2 – 3	Fruto recién cuajado, terminada la caída natural, cada 7 días.	Mejorar estructura de pared celular.
		2 – 3	Fruto color paja y repetir 10 días después. Se puede mezclar con Ác. Giberélico	Firmeza de pulpa y evita partiduras y pitting.
Kiwi	6 L/Ha	3 – 4	Aplicar al inicio de llenado de fruto y desde 60 días antes de la cosecha cada 15 días	Firmeza de fruto
Cítricos	6 L/Ha	2 – 3	Desde fruto recién cuajado cada 10 días	Prevención de peteca
Frambuesas y arándanos	6 L/Ha	3 – 4	Frutos cuajados en desarrollo intermedio, cada 7-10 días	Firmeza de frutos y resistencia a hongos de postcosecha
Frutillas	3 L/Ha	2 – 3	Desde fruto en desarrollo intermedio a cosecha	Firmeza de frutos y resistencia a hongos de postcosecha
Tomate, pimentón	1 – 3.5L/Ha	5 – 6	A partir del cuaje del primer ramillete	Prevención de necrosis apical, firmeza de frutos
Pepino, melón, sandía	3 L/Ha	2	Fruto recién cuajado y 15 a 21 días después	Prevención de necrosis apical
Lechuga, repollo	3 L/Ha	2	30 y 15 días antes de cosecha	Evitar deshidratación y tip burn
Apio	3 L/Ha	5 – 6	Aplicar cada 15 días desde el 25% de cubrimiento del cultivo	Corazón negro
Nogal	4 L/Ha	1	Aparición de flores pistiladas	Mejorar fecundación
Olivo	4 L/Ha	1	Inicio de floración	Mejorar fecundación
Palto	4 L/Ha	1	Inicio de floración	Mejorar fecundación

Dosis correctiva para frutales: Sobre 1 kg de Ca elemento/ha/aplicación.

CUADROS ESPECIALES

En pomáceas se recomienda:

- Los primeros dos meses desde cuajado, los frutos son muy sensibles a russet. Para evitarlo, el aporte de calcio debe realizarse con Basfoliar Ca SL.
- El último mes, a mes y medio antes de cosecha, en fruta sensible a lenticelosis, reemplazar el cloruro de calcio industrial por Basfoliar Ca SL, que contiene mínimos niveles de Fe, elemento responsable de la lenticelosis.
- Las aplicaciones de calcio deben hacerse con alto volumen de agua y cubrimiento total, especialmente en los frutos.
- En inmersiones de la fruta en postcosecha, se favorece la absorción de calcio si la fruta tiene mayor temperatura que la solución.

Basfoliar Ca SL es considerado no tóxico. Por lo tanto, para el manejo del producto, es necesario atenerse a las precauciones de uso del o los productos fitosanitarios con que sea mezclado Basfoliar Ca SL.

DIRECCIÓN:

Av. Javier Prado Oeste
2442. Piso 16.
Magdalena del Mar.
Lima Perú

TELÉFONOS:

(511) 614-5100

WEB:

interoc.biz



Pasión por la innovación

UNA EMPRESA DE LA CORPORACIÓN CUSTER