



Bioestimulante Foliar

Bioestimulate en base a Calcio combinado con extracto de alga *Ascophyllum nodosum* que mejora la firmeza y condición de la fruta

Ingredientes Activos:

Calcio (CaO): 22 % p/v



ADAMA

Manufacturado por:
Cytzyme Laboratories, Inc.
2700 South 600 West
Salt Lake City, UT 84115, USA

cytzyme™

Distribuido por:
Adama Chile S.A.
Camino Catemito 2800, Calera de Tango,
Santiago, Chile | Fono: +56 2 2855 0048

ADAMA

5lt.

**CONTENIDO
NETO**

2010202 LAKMO22 AFBJ



RECOMENDACIONES PARA APLICACIÓN Producto altamente concentrado. Agite bien el envase antes de abrir. Prediluya el producto en un recipiente antes de vaciarlo en el estanque aplicador para asegurar un cubrimiento uniforme durante la aplicación. La predilución mínima es de 1 parte en 5 partes de agua. Lluvias fuertes o irrigación aérea dentro de las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplique en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas del tarde. CAL3 puede ser aplicado por vía aérea o terrestre.

DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

Cultivo	Objetivo	Momento de Aplicación	Dosis l/ha	N° Aplicaciones
Arándanos Frutillas Frambuesas	Firmeza de frutos	Desde fruto caujado repetir cada 15 días	3	2 a 6
Carozos	Firmeza de frutos	Desde caída de chaqueta repetir a los 10 y 20 días	3	3
Kiwi	Firmeza de frutos	Desde fruto caujado hasta 40 mm de diámetro polar cada 15 días	3	3
Pomáceas	Control de Bitter Pit y firmeza de frutos	Desde caída de pétalos repetir a los 15 y 30 días después	3	3
Uva	Mejorar firmeza de baya	Desde crecimiento de bayas repetir cada 15 días	3	3

ALMACENAMIENTO

Mantenga el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores a 43°C. Evite el congelamiento.

ADVERTENCIAS PARA APLICACIÓN

Este producto es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa pequeña. Por lo anterior se recomienda hacer una pequeña prueba de campo antes de realizar aplicaciones a gran escala. Para resultados óptimos es recomendable bajar el pH al caldo de aplicación a 5,5-6,5.

CONDICIONES DE VENTA, LIMITACIONES DE GARANTÍA Y OBLIGACIONES

NOTA: Leer todas las instrucciones de uso, Condiciones de Venta, Limitaciones de Garantía y Obligaciones antes de comprar o utilizar el producto. Si estos términos no son aceptados, devuelva el producto y el precio de venta será devuelto.

GARANTÍA: Tanto el fabricante como el distribuidor garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

PRECAUCIONES

Este producto es de origen natural, pero al estar altamente

concentrado es recomendable manipularlo con overol y anteojos. No coma o beba durante la preparación de la mezcla. En caso de ingesta puede producir náuseas y calambres abdominales, en cuyo caso induzca vómito. Nunca de a beber ni induzca al vómito a personas en estado inconsciente. El contacto directo a los ojos puede producir irritación para lo cual se recomienda lavar con abundante agua. No almacene en casas de habitación. Mantener alejado de niños, animales domésticos y alimentos. En caso de ingesta, dar tratamiento sintomático. Destruya el envase después de usar el producto.

PROPIEDADES FÍSICAS:		METALES PESADOS:	
Densidad a 20°C:	1,34 g/cc	Arsénico (As):	<0,90 mg/kg
pH al 0,1%:	7,0 - 8,0	Cadmio (Cd):	<0,90 mg/kg
Solubilidad (1:10) a 20°C:	100%	Mercurio (Hg):	<0,90 mg/kg
		Plomo (Pb):	<0,90 mg/kg