Grupo: Fertilizante

Tipo: Corrector Nutricional

Formulación: Concentrado Soluble Modo de Acción: Foliar y Radicular Comercializado por Agriventures Spa.

## Características del Producto

AGRI CALBOR es un calcio y complejo de Boro, está quelatado con ácidos carboxílicos que ayudan a la absorción de calcio y boro de una forma más rápida y eficiente.

Suministrar calcio a las frutas permitirá tener una mayor vida de almacenamiento y resistirá la descomposición fisiológica tales como, manchas negras y amargas en las manzanas (bitter pit), quemadura en las puntas de las hojas de la lechuga (tip burn) y podredumbre aplical en los tomates (blossom end rot).



Complejado 100% con ácidos carboxílicos Densidad:1,32 g/ml pH:2 - 3 Conductividad:0,65 mS Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 1 mg/L Solubilidad a 20ºC100 %

La polinización es altamente influenciada por la disponibilidad de boro. Se requiere suficiente cantidad de boro para la producción de polen y para la viabilidad del grano del polen.

La combinación de boro le permite al calcio ser asimilado rápidamente y transportado a los lugares donde será usado.

AGRI CALBOR puede ser usado a través del riego y aplicación foliar. Contiene oligoelementos quelados con EDTA para asegurar un óptimo crecimiento de la planta.

## Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Dosificación		Tiempo de Aplicación	N° Aplicaciones
	Fertirrigación	Foliar cc/hl	1	
Paltos	15 – 25 L/ha	150 – 300	Inicio de flor y repetir cada 7 a 10 días	2 - 3
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas	15 – 25 L/ha	150 - 300	Inicio de flor y repetir cada 7 a 10 días	2-3
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo	15 – 25 L/ha	150 - 300	Botón floral con intervalos de 7 a 10 días	2-3
Manzanos, Perales, Membrillos	15 – 25 L/ha	150 - 300	Botón floral y repetir cada 7 a 10 días	2-3
Kiwis	15 – 25 L/ha	150 - 300	Desde floración y terminar en cuaja	3-4
Uva de mesa y vinífera	15 – 25 L/ha	150 - 300	Aplicar desde prefloración y durante desarrollo de las bayas con intervalos de 7 a 10 días.	2-4
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	15 – 25 L/ha	150 – 300	Botón floral, cada 10 a 15 días	2-3
Hortalizas	15 – 25 L/ha	150 - 300	Aplicar desde la 6ta hoja	1-2
Tomate, pimiento, melón y sandia	15 – 25 L/ha	150 - 300	Iniciar las aplicaciones en prefloración, y repetir cada 10 días	1-2

## Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura.

Es preferible almacenar a una temperatura entre  $7-30^{\circ}C$ , de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas.

## Consejos para un buen manejo

Producto preparado para su aplicación foliar y radicular. NO es compatible con fertilizantes con alto contenido de fósforo y sulfato.

En aplicación foliar se puede mezclar con la mayoría de fitosanitarios, en caso de duda hacer una prueba previa. En cítricos y frutales es aconsejable aplicar después de caída de pétalos.

Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto,

no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las

indicadas.

Ventures
Ciencia y Tecnología
en Nutrición Vegetal

Importador: Agriventures Spa., Santiago – Chile. www.Agriventures.cl

Ventas@Agriventures.cl

Ш

Ц