



CALCIO BORO

BIOESTIMULANTE CORRECTOR DE DEFICIENCIAS DE CALCIO Y DESEQUILIBRIOS EN SU ASIMILACIÓN

Nombre comercial: Calcio Boro

Grupo: Bioestimulante

Grado: Agrícola

Comercializado por: Nutrifert Chile Ltda.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Nutrifert Calcio Boro es un formulado líquido desarrollado para complementar la nutrición de calcio en los momentos de mayor demanda del nutriente y en caso de síntomas de deficiencia del nutriente. Previene y corrige las carencias de calcio y los desequilibrios relacionados con su asimilación. Contiene boro, elemento que favorece la absorción de calcio por planta, además contiene polioles que favorecen el movimiento del calcio en la planta, Extracto de algas marinas y aminoácidos de bajo peso molecular.

Nutrifert Calcio Boro actúa estimulando el metabolismo de la planta equilibrando sus funciones fisiológicas a nivel de las células, de manera integral desarrollando su potencial productivo. Este efecto se traduce en un adecuado desarrollo de frutos entregando una excelente post cosecha a estos.

COMPOSICIÓN MÍNIMA

Calcio (CaO)	20% p/v
Boro (B)	1,45% p/v
Molibdeno (Mo)	3,1% p/v
<i>Ecklonia Máxima</i>	25% p/v

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH	: 5
Densidad g/L	: 1300 a 20°C
Solubilidad en agua:	100% a 20°C



CALCIO BORO

BIOESTIMULANTE CORRECTOR DE DEFICIENCIAS DE CALCIO Y DESEQUILIBRIOS EN SU ASIMILACIÓN

Recomendaciones de uso.

Cultivo	Dosis Litros/ha cc/litro agua	Número de aplicaciones	Momento de aplicación
Naranjos, limoneros, pomelos, mandarinos, olivos, paltos.	200 cc/ 100 L agua	2	Antes de la floración.
Vid de mesa, vid ninfiera, vid pisquera.	200-250 cc/ 100 L agua	2	Inicio de floración y en post cosecha.
Arándanos, frutillas, moras, frambuesas.	200 cc/ 100 L agua	1 - 2	Aplicar previo a floración.
Almendro, cerezo, ciruelo, damasco, nectarines, nogales.	200-250 cc/ 100 L agua	3	En botón floral y en forma opcional en post cosecha.
Perales y manzanos.	200-250 cc/ 100 L agua	3	En botón floral y en forma opcional en post cosecha.
Kiwi.	0,5 L /Ha	2	En brote de 40-60 cm. Y en post cosecha.
Melones, sandías, pepinos, zapallos.	150-200 cc/ 100 L agua	2	Desde inicio floración.
Tomates, ají, pimientos.	150-200 cc/ 100 L agua	3-4	Antes de cuaja del segundo racimo.
Maiz granos y semillero.	2 L/ Ha	1-2	Aplicar desde cuarta hoja verdadera.
Arroz, trigo, cebada.	1,5 L/ Ha	2	Inicio de mascolla en adelante.
Ajo, cebolla, puerro, cebollín.	100-200 cc/ 100 L agua	1	Aplicar en zonas donde el nutriente este en menor disponibilidad.
Papa, camote	100-200 cc/ 100 L agua	1-2	Aplicar en zonas donde el nutriente este en menor disponibilidad.

ADVERTENCIAS

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos a toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se va de nuestro control directo.

PRESENTACIONES:

1, 5 y 20 Litros

Las Virginias 1045 Rengo, VI Región - Chile - Contacto: +56 9 71281173 +56 9 3370 0270



NS GROUP
HOLDING
PART OF