

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 01 Fecha: 23-03-2016 Página 1 de 3
	 CALCIO BORO	

Producto	:	Nutrifull® Calcio Boro	
Composición	:	Calcio (CaO)	20% p/v
		Boro (B)	1,45% p/v
		Molibdeno (Mo)	3,1% p/v
		Extractos de algas marinas	25% v/v
		Densidad	1,322 g/cc
		pH	3.6
Clase de Uso	:	Bioestimulante corrector de carencias de Ca y B, y Desequilibrios en su asimilación	
Titular	:	NUTRIFERT CHILE	
Distribuidor	:	AGROMEGA PERU SAC	

CARACTERISTICAS:

Nutrifull Calcio Boro es un formulado líquido desarrollado para complementar la nutrición de Calcio y Boro en los momentos de mayor demanda del nutriente y en casos de síntomas de deficiencia del nutriente. Previene y corrige las carencias de calcio y Boro, y los desequilibrios relacionados con su asimilación. Contiene polioles que favorecen el movimiento del calcio en la planta, extracto de algas marinas y aminoácidos obtenidos por fermentación microbiana como efecto bioestimulador y complejante.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Constituyente de las paredes celulares
- Elemento primordial para la división celular y activador enzimático
- Estimula el desarrollo de raíces y hojas
- Corrector de desórdenes fisiológicos como Bitter Pit (manzanos) y Blossom end rot (tomates)
- Disminuye ablandamiento prematuro en frutos y mala condición en post-cosecha
- En conjunto el Calcio, boro y Molibdeno hacen ser del producto un excelente mejorador de cuajado de frutos.
- Mayor movimiento de carbohidratos a los frutos.
- Acción sistémica y prolongado efecto

 AGROMEGA soluciones naturales y precisas	FICHA TÉCNICA	Revisión: 01 Fecha: 23-03-2016 Página 2 de 3
	 Nutrifull®	

USO Y RECOMENDACIONES DE *NUTRIFULL CALCIO BORO*

CULTIVOS	FOLIAR			MOMENTOS DE APLICACIÓN
	L/HA	L/200 L	ml/20L	
Ají, Páprika	2	0.5	100	Antes de la floración Después del cuajado
Alcachofa	2 - 3	0.5	100	Al inicio del brotamiento de la inflorescencia
Arroz	2	0.5	100	Al inicio del espigado. En pleno desarrollo del grano.
Col, Brócoli, lechuga	2 - 3	0.25-0.5	100	A los 15 días después del trasplante A los 10 días antes de la cosecha
Cebolla, Ajos	2	0.25-0.5	100	Al inicio de la bulbificación. Repetir dos aplicaciones.
Cítricos, Paltos, Melocotón y Manzano	2 - 3	0.5	100	A los 30 días antes de la floración. Después del cuajado. Al inicio del crecimiento del fruto. A los 20 días antes de la cosecha.
Espárrago	2 - 3	0.5	100	Al inicio del brotamiento. Al inicio del segundo brotamiento. A los 20 días antes del chapodo.
Frejol, arveja, holantao, zapallo, sandía, melón	2 - 3	0.30 - 0.5	100	Antes de la prefloración. Después del cuaje.
Fresa	2	0.5	100	A los 30 días después de la siembra. Al inicio de floración. En pleno desarrollo del fruto.
Papa	2 - 3	0.5	100	A los 20 días después del brotamiento. Luego del aporque.
Tomate	2	0.5	100	A los 30 días después de la siembra. Al inicio de la formación del botón floral. En pleno desarrollo del fruto
Vid	2 - 3	0.5	100	Dos aplicaciones antes de la floración. Dos aplicaciones después de la floración.

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 01 Fecha: 23-03-2016 Página 3 de 3
	 CALCIO BORO	

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO

Nutrifull Calcio Boro es considerado no tóxico para las plantas y animales. Por lo tanto, para el manejo del producto es necesario atenerse a las precauciones de uso del producto fitosanitario, con el cual sea mezclado este bioestimulante.

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Nutrifull Calcio Boro puede aplicarse tanto por vía foliar como por vía radicular, mediante los diferentes sistemas de aplicación.

No pulverizar en horas de máxima insolación. Aplicar el producto preferentemente al inicio del día o a la caída del sol y debe aplicarse antes de su fecha de expiración.

COMPATIBILIDAD

Nutrifull Calcio Boro por su agente quelatante es compatible con los pesticidas de uso frecuente y con la mayoría de fertilizantes, pero siempre es recomendable realizar una prueba de ensayo, principalmente con productos fosforados, sulfuros y sulfatos.

FITOTOXICIDAD

No se ha detectado fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando se emplea en la dosis indicada.

REGISTROS Y TOLERANCIAS DE RESIDUOS

Este punto no es aplicable a este producto por estar dentro de la categoría de fertilizante foliar.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel: quitarse la ropa contaminada y lavar el área afectada con agua y jabón por lo menos 15 minutos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Buscar atención médica si la irritación persiste.
- En caso de inhalación, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. Traslada la víctima al aire fresco.
- En caso de ingestión, puede causar irritación a las membranas de las mucosas. **NO INDUCIR AL VOMITO.** Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398
ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (Opción 4)