

## DESCRIPCIÓN

**Fitogram® Pro Boro SL** es un fertilizante foliar líquido de alta concentración de BORO soluble complejo con etanolamina y formulado con extractos de Algas Marinas (*Durvillaea antarctica*). Está recomendado para prevención y corrección de deficiencias de Boro en cultivos y frutales tanto para aplicaciones al suelo como foliares.

## BENEFICIOS DE LA NUTRICIÓN CON BORO

- El Boro es un micronutriente con un importante papel estructural y esencial en el crecimiento de las plantas, mejorando el estado general de la planta.
- Interviene en el metabolismo de los ácidos nucleicos y glúcidos, optimizando el crecimiento de raíces y brotes nuevos.
- Favorece absorción de cationes y agua: Ayuda a la translocación del calcio, azúcares y reguladores de crecimiento dentro de la planta.
- Favorece la floración, polinización, cuajado y también la fructificación.
- Se obtienen plantas más resistentes a situaciones adversas disminuyendo la incidencia de desórdenes fisiológicos como Bitter pit en manzanos; corcho en perales, agrietamientos en pomáceas, cerezas y tomates.
- Participa en la formación de pectinas de las paredes celulares, mejorando la firmeza de los tejidos.

## PRECAUCIONES

**Fitogram® Pro Boro SL** es considerado no tóxico para plantas y animales.

N° de Lote/Vencimiento/N° Prod.

Almacenar en un lugar fresco y seco. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Fabricado y Comercializado por Biogram S.A.**

Productos e Insumos Biotecnológicos S.A.

Los Canteros 8534, Parque Industrial, La Reina, Santiago, Chile.

# Fitogram®

## Pro B

Boro

## Fertilizante Foliar Boro

**Fitogram® Pro B** es un Fertilizante Foliar Líquido con 13,3% de B. enriquecido con extracto de algas.

### Composición

Boro Total 130 g/L (13,3% B p/v)

Extracto de algas 10%

### Análisis físico

APARIENCIA : Líquido Café pálido

DENSIDAD a 20°C : 1,31 g/ml

pH : 8,3

### Metales Pesados

Arsénico (As) .....< 1

Cadmio (Cd).....< 1

Mercurio (Hg).....< 1

Plomo (Pb) .....< 1

20 Litros

# BIOGRAM®

## RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	N° Aplic.	Dosis/aplic. L/ha	Época de aplicación
Pomáceas	2	1,5 - 3,8	Desde ramillete floral expuesto a inicio de floración. Junto con <b>FERTIGRAM® BIO</b> .
		3,1 - 4,4	En post cosecha con hojas verdes y activas.
Carozos en general	2	1,3 - 3,1	Botón floral a plena flor, junto con <b>FERTIGRAM® BIO</b> .
		3,1 - 4,4	En post cosecha con hojas verdes y activas.
Vid vinífera	1	1,0 - 2,5	15 días antes de floración y en inicio de floración.
Uva de mesa (con semillas)	2 - 3	1,5 - 2,3	15 días antes de floración y en inicio de floración.
	1	1,3	En Post cosecha con hojas verdes y activas y SOLO en vides cultivadas en suelos <1,0 ppm B).
Uva de mesa en general	2 - 3	1,3 - 1,8	Aplicar junto a <b>Fitogram® Pro Ca SL</b> acompañado al GA3 y <b>FERTIGRAM® BIO</b> .
	1	1,3	En Post cosecha con hojas verdes y activas y SOLO en vides cultivadas en suelos <1,0 ppm B)
Cerezas	2	1,5 - 3,8	Botón floral a plena flor, junto con <b>FERTIGRAM® BIO</b> .
	2	1,9	En color paja y 7 días después aplicar junto a <b>Fitogram® Pro Ca SL</b> acompañando al GA3 + <b>FERTIGRAM® BIO</b> .
	1	3,8 - 5,0	En post-cosecha con hojas verdes y activas
Kivi	1	0,8 - 0,9	Antes de floración
Paltos	2	1,9 - 4,4	En panícula expuesta. Variedad Fuerte, sólo aplicar 90 - 100 g/100L acompañado con <b>FERTIGRAM® BIO</b> .
Cítricos	1 - 2	3,1 - 3,8	Inicio botón floral expuesto a plena flor, junto con <b>FERTIGRAM® BIO</b> .
Nogales	1	3,1 - 3,8	En flor pistilada. Aplicar junto a <b>Fitogram® Pro ZN SL</b> y <b>FERTIGRAM® BIO</b> .
	2	1,3	En cuaja (Oct. Nov.) realizar 2 aplicaciones cada 10 días.
Avellano Europeo	1 - 2	3,1	En post cosecha con hojas verdes activas.
	2	3,1 - 3,8	En pre-flor e inicio de flor, junto con <b>FERTIGRAM® BIO</b> .
Arándanos y Berries en general	1 - 3	0,6 - 1,3	Desde botón floral visible a plena flor. Dosis Máxima de 250 cc/L de agua. Puede aplicarse junto a <b>FERTIGRAM® BIO</b> (300cc/100L agua).
Tomate, pimentón	1 - 2	1,3	Antes de la cuaja del 2° racimo, con las primeras flores abiertas.
Apio	1	2,5	40 días después de trasplante.
Brócoli, coliflor	1 - 2	1,3	Antes del inicio de la formación del pan, cada 7 días.
Cucurbitáceas	1	1,3	Antes de floración.
Rosas	0,6 - 1,3	0,6 - 1,3	Pre-floración.
Clavel	3	2,0	Pre-floración 40-60-80 días después de germinar.
Trigo	1	2,5	Hoja bandera, espiga emergida antes de antesis, sólo en suelos con < 1,2 ppm de Boro.
Maíz	1	1,1	Pre-Floración.
Alfalfa	2	2,5	Después de un corte o pre-floración (semilleros).
Remolacha	1	1,3 - 2,5	Desde 8 hojas en adelante.
Maravilla	2	1,1	1° Estado de estrella. 2° Inicio de flor.
Raps	2	0,6 - 1,9	1° Estado de estrella. 2° Inicio de flor.

[www.biogram.cl](http://www.biogram.cl)

Email: [contacto@biogram.cl](mailto:contacto@biogram.cl)

Fono: (56-2) 2434 5144 / 2434 5145