



# MAGNET - B®

Fosfonato De Calcio Y Boro

## COMPOSICIÓN

Anhidrido fosfórico(P2O5).....	19.00%
Oxido de Calcio.....	16.00%
Boro.....	3.00%
<b>Ingredientes Inertes:</b>	
Agua y compuestos relacionados.....	62.00%
<b>TOTAL:</b> .....	100.00%

Contiene: 383gramos de Fosfonato de Calcio y Boro por Litro

## DESCRIPCIÓN

**MAGNET - B®** es un Fosfonato de Calcio - Boro sistémico, miscible en agua que contiene Fósforo, Calcio y Boro, suplementa los requerimientos nutricionales de los cultivos tratados y estimula la producción de una mejor masa radicular. Además de ser una fuente rica en los nutrientes antes mencionados, proporciona un efecto fitotónico sobre las plantas tratadas por la presencia del fósforo en forma de ión fosfito.

**MAGNET - B®** tiene doble acción: actúa como fertilizante (aporta Fósforo y Calcio asimilables) y como fungistático (previene el ataque de enfermedades del grupo Oomycetos como Phytophthora, Pytium, Peronospora, Alternaria, etc.) al estimular la producción de Fitoalexinas, que fortalecen y estimulan los mecanismos de autodefensa de la planta, especialmente en el tronco, cuello y raíz.

**MAGNET - B®** es el resultado de la reacción química de compuestos de Fosforo y Calcio que promueven propiedades estimulantes como vigor de plantas, salud radicular y formación y cuajado de frutos. La formulación de MAGNET B® ha sido diseñada para mejorar su acción residual y reducir las variaciones de pH para prevenir fitotoxicidad.

## BENEFICIOS DE SU USO

- Promueve enraizamiento y mayor floración
- Reduce aborto de flores y caída de frutos
- Corrige carencias de Fosforo, Calcio y Boro
- Regula la asimilación de Potasio y Magnesio
- Promueve aumento de la producción

## DOSIS DE USO

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	MOMENTO DE APLICACIÓN de MAGNET-B
VID	2.0 - 3.0 Lit/Ha	Iniciar las aplicaciones a la prefloración. Continuar las aplicaciones cada 15 días.
CITRICOS	2.0 - 3.0 Lit/Ha	Aplicar desde Prefloración hasta inicio de cuajado.
PALTO	2.0 - 3.0 Lit/Ha	Aplicar en Prefloración, floración hasta inicio de cuajado, realizar 3 aplicaciones cada 15 días.
TOMATE	1.0 - 2.0 Lit/Ha	Aplicar durante todo el periodo reproductivo, desde inicio de prefloración hasta cuajado para evitar podredumbre apical (poto negro) y prevenir enfermedades fungosas, repetir cada 15 días, acompañado con <b>Evergreen</b> .
BANANO	1.0 - 2.0 Lit/Ha	Aplicar en floración cada 25 días acompañado con <b>Evergreen</b> .
CUCURBITACEAS	1.0 - 2.0 Lit/Ha	Aplicar durante todo el periodo reproductivo hasta cuajado, prevenir pudrición de frutos, repetir cada 15 a 20 días.
ALGODÓN	1.0 - 2.0 Lit/Ha	Realizar aplicaciones durante periodo reproductivo hasta formación de bellotas acompañado con <b>Evergreen</b> .
LEGUMINOSAS	0.5 - 1.0 Lit/Ha	Iniciar aplicaciones al inicio de prefloración hasta inicio de cuajado, para mejorar la fertilidad de flores y evitar abortos, acompañado con <b>Evergreen</b> .
CEBOLLA	1.0 - 2.0 Lit/Ha	Iniciar aplicaciones a los 45 días después de trasplantado, repetir cada 15 días durante el periodo vegetativo.
ARROZ	0.5 - 1.0 Lit/Ha	Aplicar a punto de algodón acompañado con <b>Evergreen</b> .

FABRICADO EN ESTADOS UNIDOS



# Naturagro S.A.

Dirección: Calle José Alvarez Calderon N° 101 Of. 201, Torres de Limatambo, San Borja, Lima  
 Telefono: 476-2612 / Celular: 963768744 Web site: www.naturagro.net E-mail: ventas@naturagro.net