

# FOSFIMAX® MAGNESIO

**Grupo:** Bioestimulantes

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- ✓ Corrige y previene deficiencias de magnesio en el tejido vegetal
- ✓ Revitaliza plantas debilitadas
- ✓ Recupera a la planta ante condiciones de estrés biótico

## COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40	56,8
Magnesio (MgO)	10	14,2

Solubilidad a 20 °C: 100%  
pH: 2,2  
Densidad a 20°C: 1420 g/L

**Formulación** Concentrado Soluble - SL  
**Modo de Acción** Absorción foliar y radicular

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FOSFIMAX MAGNESIO es un bioestimulante en base a altas concentraciones de fósforo y magnesio. Cuenta con una formulación específica, creada con el objetivo de corregir y prevenir deficiencias de magnesio y a su vez revitalizar a la planta ante situaciones de estrés biótico. El fósforo que contiene FOSFIMAX MAGNESIO proviene del ion fosfito. Esto hace efectiva la activación del metabolismo vegetal que permite fortalecer y asegurar un mejor desarrollo en plantas debilitadas. El uso de FOSFIMAX MAGNESIO es ideal durante todo el ciclo de cultivo, el magnesio es el principal constituyente de la clorofila, por lo que optimiza la fotosíntesis. Además, actúa como activador enzimático, favoreciendo un óptimo desarrollo radicular, procesos de floración, cuajado y maduración de frutos.

FOSFIMAX MAGNESIO tiene una alta calidad de formulación, no deja depósitos sobre los órganos aplicados y el 100% del fósforo y magnesio vienen disponibles para el aprovechamiento de la planta.



## FOSFIMAX® MAGNESIO

### RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIE	CONCENTRACIÓN cc/100 L	DOSIS L/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa y Uva vinífera y Kiwis	200 - 300	3 - 5	Con brotes de 20 a 30 cm, repetir a los 15 días. Y en postcosecha. Aplicar frente a carencias de magnesio.
Manzanos			45, 30 y 15 días antes de la cosecha y después de cada lluvia
Perales			En brotación, repetir a los 15 días, y en postcosecha
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Durazneros y Almendros			En postcosecha, repetir a los 20 días. Aplicar frente a carencias de magnesio.
Nogales y Avellanos		3 - 4	Desde brotación repetir a los 20 y 30 días, y en postcosecha
Paltos		6 - 10	Aplicar en huertos afectados, con condiciones predisponentes, cada 15 días. Aplicar frente a carencias de magnesio.
Naranjos, Mandarinos y Limones		3 - 5	Desde fines de verano o con condiciones predisponentes, repetir cada 20 a 30 días. Aplicar frente a carencias de magnesio.
Olivos		2 - 4	En postcosecha, repetir a los 20 días
Arándanos, Frambuesas y Frutillas			
Tomate, Pimiento y Pepino			
Melón, Sandía y Zapallo	400 - 500	1 - 3	En almaciguera desde 2 hojas verdaderas al trasplante, repetir cada 7 a 10 días
Cebolla y Ajo			
Apio, Lechuga y Espinaca			
Coliflor y Brócoli			
Papa			
Trigo, Maíz, Alfalfa, Remolacha, Raps y Praderas		2 - 4	Desde plantas con 4 a 6 hojas verdaderas, repetir cada 15 días
		1 - 1,5	Durante todo el ciclo del cultivo, repartir 3 a 4 aplicaciones

Vía riego usar 6 a 10 L/ha



## FOSFIMAX<sup>®</sup> MAGNESIO

### APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

FOSFIMAX MAGNESIO se aplica mediante aspersión foliar. Se debe utilizar suficiente agua para mojar todo el follaje de las plantas. Es compatible con equipos pulverizadores, electrostáticos y aéreos (incluyendo drones). También se puede aplicar vía riego.

FOSFIMAX MAGNESIO es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares y fitosanitarios comúnmente utilizados. No obstante se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación. No se debe mezclar con productos cálcicos, dicofol, dimetoato, aceites ni cobres. Se recomienda evitar las mezclas con productos como emulsiones concentradas. Ante mayores dudas, consultar al Departamento Técnico de Bioamerica.

### ADVERTENCIAS

La información entregada en esta ficha técnica es el resultado de rigurosos estudios que respaldan la composición, estabilidad y efectividad del producto. No obstante, al momento de la utilización en campo, hay una serie de variables adicionales que dependen principalmente del agricultor, de las características propias del huerto, de las condiciones climáticas de la localidad, entre otras. Dado esto, es deber del usuario observar y asumir toda la información de esta ficha técnica, y así evitar posibles daños por falta de eficacia, toxicidad general, manchas por depósitos, residuos, etc. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

### PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos  
Mantener en lugar fresco y seco a temperaturas inferiores a 35°C

### PRESENTACIÓN

**Envases:** 5 - 20 L

