



FERTILIZANTE INORGÁNICO FOLIAR PARA USO AGRÍCOLA

Pertenece a la familia de fertilizantes de Resistencia Sistémica Adquirida (RSA), basado en Fósforo y Magnesio (Fosfito de Magnesio), más ácido Hidroxibenzoico. Posee un doble efecto RSA, induciendo la síntesis y acumulación de fitoalexinas en los vegetales. Su formulación facilita la absorción rápida y eficiente del fósforo-magnesio. De uso foliar y al suelo, posee doble sistema: ascendente y descendente. Permite dar vigor a los cultivos tratados frente a los daños causados por enfermedades originadas por los hongos fitopatógenos del tipo *Botrytis spp.*, *Sclerotinia spp.* y *Alternaria spp.*. Interviene en el crecimiento y en la dominancia apical de la planta.

Se puede integrar en un programa de aplicaciones preventivas para controlar los hongos del grupo de los Oomycetes. Por su doble efecto de Fosfito de Magnesio y Ácido Hidroxibenzoico, también se puede integrar en un programa de manejo de resistencia de la planta frente a problemas de virosis.

INGREDIENTE ACTIVO: Fosfito de Magnesio + Ácido Hidroxibenzoico.

• COMPOSICIÓN PORCENTUAL

FÓSFORO (P₂O₅) 20%
 MAGNESIO (MgO).....5.5%
 MANGANESO (Mn).....2%
 OTROS COMPONENTES
 ÁCIDO HIDROXIBENZOICO

• PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

APARIENCIA: LÍQUIDO COLOR CLARO



No DE REGISTRO:
RSCO-054/VI/15





USOS

 CULTIVO	 DOSIS L/HA	NÚMERO DE APLICACIONES	 ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arándano, cerezo, chabacano, duraznero, frambuesa, fresa, manzana, Nogal, pecanero, mora, peral, tuna, vid vinífera, vid de mesa.	2 - 5	2 - 3	Brotación, botón floral o según condición ambiental, cada 8-10 días.
Aguacate, guayabo, café, limonero, mandarino, mango, naranja, palma papayo, plátano toronja.	3 - 8	2 - 3	Brotación de primavera, botón floral o según condición ambiental, cada 8 a 10 días.
Papas	3 - 8	2 - 3	Durante el desarrollo vegetativo y tuberización.
Hortalizas, jitomate, tomate, col, brócoli, espinacas, acelga, ajo, agave, apio, calabacita, cebolla, chile, lechuga pepino, rábano, zanahoria, sandía.	2 - 5	2 - 3	Desde la cuarta hoja verdadera, cada 8 a 10 días, según condición ambiental.

*La variación de las dosis dependerá del desarrollo del cultivo

 **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**
Utilice overol, gorra, lentes y mascarilla, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto. No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

► Siempre calibre el equipo de aplicación.

 **COMPATIBILIDAD:**
Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común; sin embargo, se recomienda verificar la compatibilidad con otros productos antes de hacer la mezcla y realizar una prueba a pequeña escala cuando existan dudas al mezclarlo.

 **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**
Disponga los envases vacíos de acuerdo con el Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos. No contamine corrientes o cuerpos de agua, especialmente donde haya peces o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

 **GARANTÍA:**
Debido a que el uso de este producto está fuera de nuestro control, no damos garantía expresa ni implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo con las indicaciones.

El comprador acepta todos los riesgos del uso y manejo del material, esté o no de acuerdo con las recomendaciones o sugerencias del fabricante.

Ni el fabricante ni el vendedor aceptan reclamaciones ni ofrecen garantías explícitas o implícitas.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

- 1 Litro
- Caja con 12 litros

Cultivando un mundo sustentable

Distribuido en México por: Fotosíntesis Vegetal SA de CV
Fresnos 151 Frac. Arboledas Saltillo, Coahuila, México
 Tel. 8445284914


www.fotosintesisvegetal.com