

## ANÁLISIS GARANTIZADO: 0-50-0

Fosfato disponible (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) ..... 50,00%

Derivado de: Ácido fosfórico.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Claro ambar verdoso claro, con un ligero olor característico.

Peso: 12,74 lb/gal, 1,53 kg/L

pH: ≤ 1,0

### PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños

Nocivo por ingestión. Los vapores, las nieblas

y el líquido pueden causar irritación grave o

quemaduras en todos los tejidos en contacto.

El ácido fosfórico puede generar gas hidrógeno

inflamable al entrar en contacto con la mayoría

de los metales.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

No almacenar este producto a menos de 15 °F

(-10 °C) o más de 120 °F (49 °C). Conservar el

producto en el envase original. No trasvasarlo

a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar

el recipiente tres veces antes de reciclar.

Eliminar siempre los envases de acuerdo con

las reglamentaciones locales, estatales y/o

federales.

### CONDICIONES DE VENTA:

La información incluida en esta etiqueta es

precisa y confiable. El comprador y el usuario

reconocen y asumen toda responsabilidad

derivada del uso de este producto. Seguir

atentamente las indicaciones. El momento y

método de aplicación, el clima, las condiciones

de las plantas y el suelo y otros factores exceden

la responsabilidad del vendedor.



APRENDER  
MÁS



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041526

## Detenga La Fijación Del Fósforo De Inmediato

SUPER PHOS® con Tecnología Micro Carbono®, puede aplicarse foliarmente, según las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad. Cuando se aplica al suelo, mantiene el fosfato disponible y soluble en la solución del suelo para una rápida absorción por las raíces de las plantas, sin que sea bloqueado por arcillas, iones metálicos o materia orgánica. El fosfato fomenta la producción de aminoácidos, proteínas y carbohidratos necesarios para la división celular.

### BENEFICIOS DE USO:

- Resiste la fijación con calcio o aluminio, manteniéndose soluble en agua y disponible para las raíces de la planta
- Se desplaza con el agua de riego para facilitar su correcta colocación
- Puede mezclarse en tanque para mejorar la disponibilidad de otras soluciones de fósforo
- No forma sales
- Facilita la absorción de fósforo en suelos fríos o encharcados
- Es útil para la limpieza y el mantenimiento de sistemas de riego por goteo
- Favorece la absorción de fósforo en suelos con pH alto o calizos

### SÍNTOMAS DE DEFICIENCIA—CUÁNDO APLICARLO:

- Crecimiento lento; plantas atrofiadas
- Coloración violácea en el follaje
- Coloración verde oscura con las puntas de las hojas marchitas
- Grano, fruto o desarrollo de las semillas deficientes

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales		Cultivos arbóreos o de vid
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 105 mL/100 m <sup>2</sup>	—
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha	Hasta 6 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 210 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 2 gal/ac, 20 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 gal/ac, 20 L/ha	Hasta 9 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 315 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 3 gal/ac, 30 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 3 gal/ac, 30 L/ha	Hasta 12 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 420 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 4 gal/ac, 40 L/ha

### INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Diseñado para aplicación foliar y/o terrestre. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.

