



PHOS MAX®

Macronutriente

Análisis Garantizado 0-50-0

Fosforo Disponible (P₂O₅).....50.00%

Derivado de:

Ácido Fosfórico

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Aspecto: Claro, ámbar verdoso claro, fuertemente ácido, sin olor característico.

Peso: kg / L

pH: 0,1 - 1,0

Precaución:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Enrojecimiento en caso de ingestión. Los vapores, la niebla y el líquido pueden causar irritación severa o quemaduras a todos los tejidos contactados. El ácido fosfórico puede generar gas hidrógeno inflamable en contacto con la mayoría de los metales.

Almacenamiento y eliminación:

Mantenga el producto en su envase original. No lo transfiera a recipientes de comida o bebida. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y / o federales. No guarde este producto por debajo de 10 °C o por encima de 30 °C.

Condiciones de Venta:

La información contenida en este boletín se cree que es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este material. Siga cuidadosamente las instrucciones. La sincronización, el método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

FABRICADO Y FORMULADO POR:
BIO HUMA NETICS INC. 201
S. Roosevelt Ave. Chandler, AZ
85226. E.U.A. Telf.: (480)
9611220.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: AGROINNOVA, S.A.
Alajuela, Villa Bonita, del
Servicentro Santa Eduviges
200 metros al Oeste 50
metros sur, entrada contiguo
Autos Victoria, Bodega # 2
TELEFONO:
4031-6220 / 4035-6905

La solución para el máximo de Fósforo

Huma Gro® PHOS MAX®, acompañado con Micro Carbon Technology®, puede ser aplicado foliar, según las indicaciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad y mantiene el fosfato disponible y soluble en la solución del suelo para absorción rápida por las raíces de las plantas sin ser bloqueado por arcillas metálicas iones, o materia orgánica. El fosfato estimula la producción de aminoácidos, proteínas y carbohidratos necesarios para la división celular.

Beneficios del uso

- Resiste el "amarre" con calcio o aluminio para permanecer soluble en agua y disponible para las raíces de las plantas
- Se mueve con agua de riego para ayudar en la colocación adecuada
- Puede mezclarse en tanques para mejorar la disponibilidad de otras soluciones de fósforo
- No se forma sal
- Ayudas en la absorción de fósforo en suelos fríos o inundados
- Es útil en la limpieza y mantenimiento de sistemas de riego por goteo
- Ayuda a la absorción de fósforo en suelos de pH alto o calcáreos

Síntomas de Deficiencia-Cuándo aplicar:

- Crecimiento lento; plantas atrofiadas
- Coloración purpúrea en el follaje de algunas plantas (hojas más viejas primero)
- Coloración verde oscuro con puntas de hojas agonizantes
- Malo desarrollo de granos, frutas o semillas

Instrucciones de aplicación:

Los contenidos son altamente concentrados y deben ser diluidos con agua en una proporción de al menos 20 partes de agua a 1 parte del producto antes de la aplicación foliar. Consulte la tabla siguiente para obtener instrucciones específicas sobre las tarifas. AGITAR BIEN ANTES DE USAR.

- Diseñado tanto para el suelo como para la aplicación foliar.
- Se obtendrán los mejores resultados cuando la aplicación esté concentrada en la zona activa de la raíz o en la superficie de la hoja.
- Aplique pulverizaciones foliares con suficiente agua para asegurar una cobertura uniforme sin salir de las superficies de las hojas.

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS
Foliar	0,5 L/Ha
Drech	1 L/Ha
Injectado por Riego	Sustituir 8Kg de P2O5 por 1 L de Phos-Max



Powered by
**MICRO CARBON
TECHNOLOGY**

* Este producto contiene Micro Carbon Technology®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permite una absorción más eficaz de nutrientes por las plantas.