



MICRO F®

Manejo óptimo de la fisiología vegetal

NO. REGISTRO ECUADOR MAG 104-F-AGR-P

Fabricado por: HUMA USA
 Distribuido por: TIKAY S.A. Ecuador
 Titular Registro: AGROSA YARUQUI Ecuador
 Nombre USA: ACTIVOL®

Análisis garantizado 0-5-0

Fosfato disponible (P₂O₅)..... 5 %
 Hierro (Fe)0,10 %
 0,10 % de quelato de hierro (Fe)
 Manganeseo (Mn).....0,05 %
 0,05 % de quelato de manganeseo (Mn)
 Zinc (Zn).....0,05 %
 0,05 % de quelato de zinc (Zn)

Derivado de:

Ácido fosfórico, hierro HEDTA, Manganeseo EDTA, Zinc EDTA. Los agentes quelantes son el ácido hidroxietilendiaminatricético y etilendiaminotetraacético.

También contiene nutrientes orgánicos:

3,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Apariencia: verde claro ligeramente brumoso que tiene un olor característico único.

Peso: 8,85 lb/gal; 1,06 kg/l

pH: 1,0-2,0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. La exposición a los vapores, las aspersiones y el líquido pueden provocar una grave irritación o quemaduras en todos los tejidos con los que entran en contacto. No respirar el polvo, las aspersiones, ni los vapores. El ácido fosfórico puede generar gas de hidrógeno inflamable en caso de contacto con la mayoría de los metales.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Enjuagar el envase tres veces antes de reciclar. Eliminar siempre el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales. No almacenar este producto a una temperatura inferior a los 50 °F (10 °C) o superior a los 90 °F (30 °C).

Condiciones de Venta:

La información incluida en este boletín 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 del cultivo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

La solución de aplicación foliar para lograr plantas saludables y fuertes

HUMA® MICRO F® acompañado con carbono con Tecnología Micro Carbono® es una formulación concentrada de nutrientes y aceites vegetales refinados que aumenta la tolerancia de la planta al estrés ambiental y facilita la absorción de nutrientes y la translocación por toda la planta.

Beneficios del uso:

- Mejora la capacidad natural de la planta para tolerar el estrés ambiental
- Mejora la actividad natural para colaborar con el vigor y la fuerza de la planta
- Combina orgánicamente nutrientes foliares
- Se mezcla en tanques con aerosoles fungicidas de azufre y cobre y otros insumos químicos
- Minimiza las quemaduras de las hojas o la fitotoxicidad asociadas a los aerosoles con nutrientes foliares
- Generalmente elimina la necesidad de los agentes humectantes

Cuando aplicar:

- Plantas debilitadas por estrés o enfermedades
- La planta no absorbe los nutrientes
- Hojas amarillas
- Deterioro anticipado de las plantas

Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 100 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre las hojas. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas.

AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO
Aplicación foliar con cobertura del 50 %	-----
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 10 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 20 litros/hectárea



**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas y aumenta su eficacia.*