



# ACTIVOL®

Manejo óptimo de la fisiología vegetal

## Análisis garantizado 0-5-0

Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	5 %
Hierro (Fe).....	0,10 %
0,10 % de quelato de hierro (Fe)	
Manganeso (Mn).....	0,05 %
0,05 % de quelato de manganeso (Mn)	
Zinc (Zn).....	0,05 %
0,05 % de quelato de zinc (Zn)	

### Derivado de:

Ácido fosfórico, hierro HEDTA, manganeso EDTA, zinc EDTA. Los agentes quelantes son el ácido hidroxietilendiaminotriacético y etilendiaminotetraacético

### También contiene nutrientes inorgánicos:

4,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

### Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Verde claro ligeramente turbio, con un olor característico único.

Peso: 8,68 lb/gal; 1,00 kg/L

pH: 1,0–2,0

### Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

La exposición a las nieblas o el líquido de este producto puede causar grave irritación o quemaduras en los ojos y grave irritación o posibles quemaduras en la piel y las vías respiratorias, como consecuencia de una exposición prolongada.

### Almacenamiento y eliminación:

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 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 para lograr plantas saludables y fuertes

Huma Gro® ACTIVOL® 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

### Síntomas de deficiencia — Cuándo aplicarlo:

- 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	
	Cultivos en campo abierto/Cultivos arbóreos o viñedos	
Aplicación foliar con cobertura del 50 %.	Hasta 1 cuarto/acre, 2,5 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra a través de cinta de goteo o microaspersores.	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco.	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea	Hasta 2 galones/acre, 20 litros/hectárea



Desarrollado por  
**TECNOLOGÍA  
MICRO CARBONO®**

*\*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.*