



D-FEND®

Manejo óptimo del crecimiento

Análisis garantizado

0-5-0

Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	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:

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 Gro® D-FEND® combinado con carbono con Tecnología Micro Carbono® es una formulación foliar de nutrientes y aceites vegetales refinados que facilita la asimilación de nutrientes y su translocación por toda la planta.

Beneficios del uso:

- Proporciona nutrientes esenciales a la planta.
- Los nutrientes más los aceites y extractos naturales mejoran la tolerancia de los cultivos al estrés ambiental.
- Se mezcla en tanques con la mayoría de los pesticidas.
- Proporciona el mayor rendimiento sin impacto ambiental negativo.
- Se puede utilizar para transportar cualquier combinación de nutrientes de Huma Gro®
- Reduce la fitotoxidad generada por aspersiones foliares.

Síntomas de deficiencia—Cuándo aplicarlo:

- Plantas debilitadas por estrés o enfermedades.
- Deficiencia en la absorción de nutrientes.
- Hojas amarillas o cloróticas.
- Envejecimiento 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 del producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre el follaje. Es necesario cubrir toda la superficie de las hojas. El uso de tensoactivos aumenta la efectividad del producto. Se recomienda agitar constantemente el producto durante su aplicación para mantenerlo en suspensión. 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 el suelo 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 la
**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.**