



FULVI PRO® 10%

Ácidos orgánicos
ricos en carbono

Análisis garantizado

Ácido fúlvico (FA) total 10 %*

*El estándar para determinar el porcentaje de ácido fúlvico no ha sido establecido.

Derivado de:

Leonardita oxidada

También contiene nutrientes orgánicos:

6,0 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: color ámbar transparente a levemente opaco con un olor leve característico

Peso: 9,18 libras/galón, 1,05 kg/litros

pH: 1,5–2,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

Este producto pulverizado o líquido y sus vapores pueden provocar irritación grave o quemaduras en todos los tejidos con los que entra en contacto.

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 regulaciones 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 mejorar la estructura del suelo

Huma Gro® FULVI PRO® 10 % acompañado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono® es una fuente de ácido fúlvico líquido activado y derivado de leonardita altamente oxidada. FULVI PRO® 10 % proporciona un aditivo foliar líquido rico en carbono, así como un sustrato alimenticio para la biología benéfica en el suelo.

Beneficios del uso

- Acompaña los químicos y fertilizantes, facilitando la asimilación por parte de los cultivos.
- Proporciona una fuente nutritiva con carbono los la microorganismos benéficos la del suelo.

Cuándo aplicarlo:

- Para incrementar la absorción de nutrientes por el cultivo.
- Para incrementar la efectividad de aplicaciones de nutrientes foliares.

Instrucciones para la aplicación:

- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical activa o cuando se aplique directamente al suelo seguido de una siembra superficial. También se puede aplicar en el follaje.
- El suelo debe estar húmedo para lograr una bioactividad óptima. Si el suelo está seco, se debe humedecer mediante riego.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba en un recipiente con una cantidad pequeña.
- Proceder con precaución al añadirlo a soluciones de alta o con varios nutrientes, con alto contenido ácido o básico, o a suspensiones inestables.
- No aplicar este producto en concentraciones mayores del 10 %.
- Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 15 y 30 días, según sea necesario.
- Comuníquese con el representante local de Huma Gro® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos.
- 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
**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 incrementando su eficacia.