



# FULVI PRO® 20%

Ácidos orgánicos  
ricos en carbono

## Análisis garantizado

Ácido fúlvico (FA) total ..... 20 %\*

\*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 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 mejorar la estructura del suelo

Huma Gro® FULVI PRO® 20 % acompañado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono® es una fuente de ácido fúlvico líquido activado y derivado de leonardita altamente oxidada. FULVI PRO® 20 % proporciona un aditivo foliar líquido rico en carbono, así como un sustrato alimenticio para los microorganismos benéficos del suelo.

### Beneficios de su uso:

- Acompaña los químicos y fertilizantes, facilitando la asimilación por parte de los cultivos.
- Proporciona una fuente alimenticia de carbono para los microorganismos benéficos 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 al follaje.
- El terreno 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 de alta concentración o con varios nutrientes, con alta concentración de ácidos o bases, 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 que aumenta su eficacia.