



FULVI PRO®

Ácido orgánico rico en carbono

Análisis Garantizado

Total Ácidos Fulvicos.....20.00%

* No se ha establecido el estándar para determinar el porcentaje de ácido fúlvico.

Derivado de:

leonardita oxidada

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Apariencia: Color ámbar claro a ligeramente vago con un ligero olor característico. Peso: 1.10 kg / L
pH: 1,9

Precaución: Manténgase fuera del alcance de los niños. Enrojecimiento en caso de ingestión. Los vapores, la niebla y el líquido pueden causar irritación severa o quemaduras en todos los tejidos contactados. El ácido fosfórico puede generar gas hidrógeno inflamable en contacto con la mayoría de los metales.

Almacenamiento y eliminación: Mantenga el producto en su envase original. No lo transfiera a recipientes de comida o bebida. Enjuague tres veces cuando esté vacío para reciclar. Siempre deseche el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y / o federales. No almacene este producto por debajo de 50 ° F (10 ° C) o por encima de 90 ° F (30 ° C).

Condiciones de venta: La información contenida en este boletín se considera exacta y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda la responsabilidad resultante del uso de este material. Siga las instrucciones cuidadosamente. La sincronización, el método de aplicación, el clima, las condiciones del cultivo y otros factores están fuera del control del vendedor.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO
POR: AGROINNOVA, S. A.
Alajuela, Villa Bonita, del
Servicentro Santa Eduviges
200 metros al Oeste 50
metros sur, entrada contiguo
Autos Victoria, Bodega # 2
TELEFONO:
4031-6220 / 4035-6905

FABRICADO Y FORMULADO POR:

BIO HUMA NETICS INC.
201 S. Roosevelt Ave.
Chandler, AZ 85226.
E.U.A. Telf.: (480)
9611220

La solución para la deficiencia de ácido fúlvico

Huma Gro® FULVI PRO® complejo con Micro Carbon Technology® es una fuente de ácido fúlvico líquido activado derivado de material altamente oxidado de leonardita. FULVI PRO® proporciona un aditivo foliar líquido rico en carbono, así como un sustrato alimenticio para la biología beneficiosa en el suelo.

Beneficios del uso:

- *Acomplejamiento de productos químicos y fertilizantes que permiten absorción más rápida de las plantas*
- *Una fuente de alimento de carbono para la población microbiana beneficiosa de la red alimentaria del suelo*

Cuándo aplicar:

- Mejorar la absorción de nutrientes
- Aumentar la eficacia de las aplicaciones de nutrientes foliares

Instrucciones de aplicación:

- *Se obtendrán los mejores resultados cuando la aplicación esté concentrada en la zona activa de las raíces o cuando se aplique directamente al suelo seguido de un cultivo poco profundo. También puede aplicarse foliar.*
- *La humedad del suelo es necesaria para una bioactividad máxima. Si el suelo está seco, la humedad debe ser proporcionada por el riego.*
- *Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento de plantas compatibles, pesticidas u otros fertilizantes líquidos. Si la compatibilidad está en duda, realizar una prueba con una cantidad pequeña.*
- *Tenga cuidado cuando agregue soluciones de altas en nutrientes, soluciones altamente ácidas o básicas, o suspensiones inestables.*
- *No aplique este producto en concentraciones superiores al 10 por ciento.*
- *Las aplicaciones se pueden hacer tan a menudo como cada 15 a 30 días, según lo necesitado.*
- *Consulte con su representante local de Huma Gro® u otro especialista agrícola para recomendaciones específicas de cultivos.*
- *Consulte la tabla siguiente para obtener instrucciones específicas sobre las tarifas. AGITAR BIEN ANTES DE USAR.*

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS
Aplicación de banda foliar al 50% de cobertura	5 L / Ha
Difusión foliar o rociadores: sólido, fijo, lineal, pivote (100% de velocidad)	5 - 10 L / Ha
Inyectado, a través de cinta de goteo o microaspersores	5-10 L / Ha
Spray de difusión del suelo incorporado, inundación o surco de riego	10-20 L / Ha



Powered by
**MICRO CARBON
TECHNOLOGY**

* Este producto contiene Micro Carbon Technology®, una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permite una absorción más eficaz de nutrientes por las plantas.