

Fertilgold® XT

Ácidos húmicos y fúlvicos líquidos

Análisis garantizado 4-0-0

Nitrógeno total (N) 4 %

Derivado de:

Hidrolizado de proteína de soja.

También contiene:

29 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Aspecto: Marrón oscuro, con olor característico

Peso: 9,93 libras/galón; 1,19 kg/l

pH: 4,5–5,5

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal, con efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.

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 orgánica para incrementar la eficiencia de los cultivos

La formulación **Fertilgold® XT** se encuentra en la lista del Instituto de Revisión de Materiales Orgánicos (OMRI) y es una eficaz fuente orgánica de Tecnología Micro Carbono®. Está formulada con nutrientes y ácidos orgánicos para incrementar la eficiencia, liberación y absorción de los fertilizantes. Implementar **Fertilgold® XT** es un método eficaz para mineralizar los nutrientes inmovilizados en los suelos y un notable aditivo para acomplejar la mayoría de los pesticidas y nutrientes foliares orgánicos.

Beneficios del uso:

- Acompleja los nutrientes, facilitando así su asimilación
- Provoca el crecimiento de las raíces
- Regula las sales en suelos altamente alcalinos o con alto contenido de sodio

Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical activa o en la superficie de las hojas. **Fertilgold® XT** puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Después de mezclar **Fertilgold® XT** a las soluciones, dejar transcurrir entre 24 y 48 horas para que se pueda acomplejar con Micro Carbono. Proceder con precaución al añadirlo a soluciones concentradas altas o con varios nutrientes, con alto contenido ácido o básicas, o a suspensiones inestables. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba en un recipiente con un volumen pequeña.

El momento de aplicación, los intervalos y las dosificaciones pueden variar en función de las necesidades y la etapa de desarrollo específica del cultivo, los niveles nutricionales disponibles en el suelo y el estado nutricional general del cultivo. Para obtener mejores resultados, incorporar los líquidos o granulados al suelo mecánicamente o mediante irrigación adecuada. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. En el siguiente cuadro se encuentran las dosificaciones para las aplicaciones sugeridas. Comuníquese con el representante local de Fertilgold® Organics o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

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 (velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación en bandas o 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
Soluciones de fertilizantes líquidas mezcladas (aplicación en suelos)	Hasta 1 cuarto cada 40 galones de líquido, Hasta 1 litro por cada 160 litros de líquido	



**Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®. La Tecnología Micro Carbono® es una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas incrementando su eficacia.*