

INSTRUCCIONES

- Se debe aplicar FERTILGOLD® SOLUBLE POWDER en los casos en los que el análisis de tejidos y del suelo o la experiencia determinen su necesidad e identifiquen la necesidad adecuada a utilizar.
- Este producto incorpora materiales naturales que contienen ácidos húmicos y fúlvicos al suelo, que podrían mejorar la disponibilidad y la captación de micronutrientes por la planta.
- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical activa.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros fertilizantes granulados o mezclas. Si duda de la compatibilidad, realice una prueba un recipiente con una cantidad pequeña.
- Aplicar con suficiente agua para garantizar una cobertura uniforme.
- Se puede aplicar FERTILGOLD® SOLUBLE POWDER a todo tipo de suelos y cultivos.
- El momento de aplicación, los intervalos y las proporciones pueden variar en función de las necesidades específicas del cultivo y los niveles nutricionales disponibles en el suelo.
- El suelo debe estar húmedo para lograr una bioactividad óptima. Si el suelo está seco, se debe hidratar mediante riego.
- Comuníquese con el representante local de FERTILGOLD® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

Este producto está diseñado como suplemento para un programa de fertilización completo y por sí solo no proporcionará los nutrientes que generalmente necesitan los cultivos agrícolas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Conservar el producto en la bolsa original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas. Eliminar siempre el saco de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y/o federales.

0-0-0

ANÁLISIS GARANTIZADO

TAMBIÉN CONTIENE NUTRIENTES INORGÁNICOS:

Ácido húmico (HA) total y

Ácido fúlvico (FA) 70.0% - 80.0%+
Derivado de: Leonardita oxidada

*Se determinó con el método V&B (Verploegh y Brandvoid)

Diseñado para aplicarse en el suelo.

Las aplicaciones pueden realizarse cada 15 - 30 días, según sea necesario.

APLICACIÓN

TIPO DE CULTIVO	VOLUMEN DE APLICACIÓN
Cultivos de hortalizas, frutillas	Hasta 2,5 kg/ha, mezclado en 100 litros de agua En el momento de la plantación: aplicación en bandas al costado o inyectado en el surco En el momento de la floración y nuevamente 2 semanas antes de la cosecha: mediante el riego
Cultivos en hileras	Hasta 3,5 kg/ha, mezclado en 100 litros de agua En el momento de la plantación: aplicación en bandas al costado o inyectado en el surco En el momento de la floración y nuevamente 2 semanas antes de la cosecha: mediante el riego
Cítricos, olivares, frutales y nogales caducifolios	Hasta 4,5 kg/ha, mezclado en 100 litros de agua En el momento de la floración y nuevamente 2 semanas antes de la cosecha: mediante el riego

SEGURIDAD

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Se puede encontrar información acerca de los contenidos y niveles de metales que presenta este producto en <http://www.aapfco.org/metals.html>

Polvo y ceniza marrón a negro, con olor característico leve. La ingestión de este producto puede provocar dolor o irritación gastrointestinal

CONDICIONES DE VENTA

La información incluida en esta etiqueta 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.

Peso neto 2,000 lb
Peso neto 907 kg