

INSTRUCCIONES

- Se debe aplicar FERTILGOLD® K HUME® en los casos en los que el análisis de tejidos y del suelo determinen que es necesario e identifiquen la proporción adecuada a utilizar.
- Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa.
- Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros fertilizantes granulados compatibles.
- Aplique FERTILGOLD® K HUME® al voleo, ya sea a través del aire o con máquina terrestre.
- Se puede aplicar FERTILGOLD® K HUME® a todos los tipos de suelo para campos agrícolas, ornamentales, céspedes, jardines y paisajes.
- El momento de aplicación, los intervalos y las proporciones 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.
- El terreno 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 todos los nutrientes que generalmente necesitan los cultivos agrícolas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

Conservar el producto en el envase original. No reenvasar con 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 10 °C (50 °F) o superior a los 30 °C (90 °F).

ANÁLISIS GARANTIZADO

0-0-3

Potasa soluble (K₂O) 3%

Derivado de: Hidróxido de potasio y leonardita oxidada

TAMBIÉN CONTIENE NUTRIENTES INORGÁNICOS:

Ácido húmico (HA) total y

Ácido fúlvico (FA) 60%-70%*

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

Diseñado para aplicarse en el suelo.

Debe evitar esparcirlo durante condiciones de humedad alta, o mezclarlo con fertilizantes con altos niveles de humedad, como por ejemplo urea.

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

APLICACIÓN

| MÉTODO | DOSIS SUGERIDA POR HECTÁREA |
|---|--|
| | Cultivos en campo abierto/ Frutales o viñedos |
| Aplicación en bandas o al costado del surco | Hasta 75 kilos / hasta 150 kilos |
| Diseminador de suelos incorporado | Hasta 150 kilos / hasta 300 kilos |

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>

Partículas o ceniza marrón rojizo oscuro a negro sin olor. La ingestión de este producto puede provocar dolor o irritación gastrointestinal.

CLASIFICACIÓN: CATEGORÍA DE PELIGRO 3 - LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA

PALABRA DE ADVERTENCIA: ADVERTENCIA
INDICACIÓN DE PELIGRO: H316 - ADVERTENCIA – Provoca irritación leve de la piel
DECLARACIÓN DE PRECAUCIÓN: P332+P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

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 libras
Peso neto 907 kg
Lote n.º 12345678