

# Fertilgold<sup>®</sup> NK

## Macronutrientes principales

### Análisis garantizado 3-0-4

Nitrógeno (N) total..... 3,00 %  
Potasa soluble (K<sub>2</sub>O)..... 4,00 %  
Azufre (S)..... 1,00 %

#### Derivado de:

Sulfato de potasio y aminoácidos.

#### También contiene:

18,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

#### Propiedades físicas:

Forma: Líquido

Apariencia: transparente color ámbar con un olor único característico

Peso: 9,66 lb/gal; 1,16 kg/l

pH: 3,5–4,5

#### Precaución:

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

**El líquido y las aspersiones pueden provocar irritación en los ojos y la piel. La inhalación de las aspersiones puede provocar irritación en las vías respiratorias. La ingestión de este producto puede provocar irritación gastrointestinal y efectos en el sistema cardiovascular y nervioso central.**

#### 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 regulaciones 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 aportar nitrógeno y potasio a los cultivos

La formulación **Fertilgold<sup>®</sup> NK** combinado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono<sup>®</sup>, aprobado por OMRI, proporciona una eficaz nutrición foliar y para el suelo, y puede aplicarse a nivel foliar, de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, sin el riesgo de fitotoxicidad. La combinación de nitrógeno y potasio ofrece a los cultivos un refuerzo de nutrientes sin fósforo, que es particularmente útil cuando el cultivo se encuentra en las últimas etapas de crecimiento o cuando no se necesite fósforo adicional. El potasio promueve la turgencia celular interna para el desarrollo y la maduración de los frutos, y ayuda a regular el movimiento de agua y nutrientes dentro de la planta. El nitrógeno mejora la respiración celular que fomenta una vida productiva del cultivo más prolongada.

#### Beneficios del uso:

- Proporciona una respuesta rápida a los cultivos y puede aplicarse justo antes de presentarse la deficiencia real en el cultivo.
- Se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad.
- Se puede mezclar en tanques con otros insumos orgánicos para cultivos de una manera eficaz.
- Resiste la inmovilización del suelo y permanece disponible a través del sistema radicular de la planta.
- Resiste la lixiviación y volatilización de nitrógeno
- Se transporta con el agua de riego para ubicarse correctamente en el sistema radical

#### Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en el suelo o en las hojas. **No aplicar esta formulación a las hojas en concentraciones superiores al 5 %.** Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radicular activa o en la superficie de las hojas. Las aplicaciones pueden realizarse con una frecuencia de entre 7 y 10 días, según sea necesario. **Fertilgold<sup>®</sup> NK** 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. En el siguiente cuadro se encuentran las proporciones de aplicación sugeridas. Comuníquese con el representante local de Fertilgold<sup>®</sup> 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 2 galones/acre, 20 litros/hectárea	—
Aplicación foliar con cobertura del 100 % o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal	Hasta 4 galones/acre, 40 litros/hectárea	Hasta 8 galones/acre, 80 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 8 galones/acre, 80 litros/hectárea	Hasta 15 galones/acre, 150 litros/hectárea
Aplicación mediante irrigación por inundación o por surco	Hasta 15 galones/acre, 150 litros/hectárea	Hasta 30 galones/acre, 300 litros/hectárea



*\*Este producto contiene Tecnología Micro Carbono<sup>®</sup> (TMC), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que facilita la asimilación de los nutrientes por parte de las plantas que aumenta su eficacia.*