

Fertilgold® 3-2-5

Macronutrientes principales

Análisis garantizado 3-2-5

Nitrógeno (N) total.....3,00%
Fosfato disponible (P₂O₅).....2,00%
Potasa soluble (K₂O).....5,00%

Derivado de:

Sulfato de potasio, hidrolizado de pescado y aminoácidos.

También contiene:

22.0% Organic Matter (derived from leonardite)

Propiedades físicas:

Forma: Líquido
Apariencia: color marrón grisáceo, con olor único característico
Peso: 9,88 lb/gal; 1,18 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 N-P-K a los cultivos

La formulación **Fertilgold® 3-2-5**, combinada con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono® y aprobado por el OMRI, es una ormulación con N-P-K orgánico equilibrado que proporciona una eficaz nutrición foliar y para el suelo. Se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad. **Fertilgold® 3-2-5** brinda una base eficaz para la germinación de las semillas y la floración de las plantas, así como también para el desarrollo de los granos, el tamaño de los frutos y la uniformidad previo a la cosecha.

Beneficios del uso:

- Proporciona una respuesta de N-P-K rápida a los cultivos y puede aplicarse justo antes de la necesidad real del cultivo
- Se puede aplicar a nivel foliar, de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, sin riesgo de fitotoxicidad
- Resiste la inmovilización del suelo y permanece disponible a través del sistema radical de la planta
- Resiste la lixiviación y volatilización del nitrógeno
- Mejora la absorción de fósforo en suelos fríos, anegados, con pH alto o calcáreos
- Se transporta a través del agua de riego para distribuirse correctamente
- Se puede mezclar en tanques con otros insumos orgánicos para cultivos de una manera efectiva

Instrucciones para la aplicación:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Se puede aplicar en el suelo o en el follaje. **No aplicar esta formulación al follaje en concentraciones superiores al 5 %.** Se obtendrán mejores resultados cuando la aplicación se concentre en la zona radical 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® 3-2-5** 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 envase con una cantidad pequeña. En el siguiente cuadro se encuentran las proporciones de aplicación sugeridas. Comuníquese con el representante local de Fertilgold® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas para sus cultivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN	VOLUMEN SUGERIDO <i>Cultivos en campo abierto / Cultivos arbóreos o viñedos</i>	
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 la tierra 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



**Esta formulación contiene Tecnología Micro Carbono® (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.*

