



GOLDEN PRO®

(Anteriormente "Golden Gro™")

Manejo óptimo de la fisiología vegetal

Análisis garantizado 5-23-4

Nitrógeno total (N)	5 %
5 % de nitrógeno nítrico	
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	23 %
Potasa soluble (K ₂ O)	4 %
Calcio (Ca)	4 %

Derivado de:

Ácido fosfórico, nitrato de potasio y nitrato de calcio

También contiene nutrientes inorgánicos:

0,1 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: transparente a levemente opaco, color dorado verdoso fuertemente ácido y con un olor leve característico.

Peso: 12,43 libras/galón, 1,40 kg/litros

pH: ≤ 1.0

Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingesta.

Este producto pulverizado o líquido y sus vapores pueden provocar irritación grave o quemaduras en todos los tejidos con los que entra en contacto.

Este producto puede generar gas de hidrógeno inflamable en caso de contacto con la mayoría de los metales.

Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de 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 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 para mejorar el tamaño y la calidad de la fruta

Huma Gro® GOLDEN PRO® acompañado con carbono mediante la Tecnología Micro Carbono® es una formulación única que proporciona nutrientes a las plantas para estimular los procesos metabólicos necesarios para aumentar el tamaño de los frutos y mejorar la calidad y el rendimiento. GOLDEN PRO® permite que N-P-K y el calcio se combinen en una formulación de nutrientes estable efectiva manteniendo las características individuales de cada elemento.

Beneficios del uso:

- Aumenta la calidad y el tamaño de los frutos
- Mejora la uniformidad del tamaño de los frutos
- Mejora los niveles de azúcar (grados Brix)

Cuándo aplicarlo:

- Para mejorar la forma y el tamaño de los frutos
- Para mejorar los niveles insuficientes de N, P, K y calcio
- Para aumentar los niveles de azúcar en los frutos

Instrucciones para la aplicación:

El contenido es altamente concentrado y se debe diluir con agua en una proporción de 20 partes de agua por 1 parte de producto, como mínimo, antes de aplicarlo sobre las hojas. Puede aplicarse en combinación con reguladores de crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

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 (a velocidad máxima)	Hasta 2 cuartos/acre, 5 litros/hectárea	Hasta 1 galón/acre, 10 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en la tierra 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



Desarrollado por
**TECNOLOGÍA
MICRO CARBONO®**

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