

## ANÁLISIS GARANTIZADO: 5-23-4

Nitrógeno total (N).....	5,00%
5,00% de nitrógeno nítrico	
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	23,00%
Potasa soluble (K <sub>2</sub> O) .....	4,00%
Calcio (Ca) .....	4,00%

Derivado de: Ácido fosfórico, nitrato de potasio y nitrato de calcio

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: : Transparente a ligeramente turbio, color dorado verdoso, con un ligero olor característico.

Peso: 12,52 lb/gal, 1,50 kg/L

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:

No almacenar este producto a menos de 50 °F (10 °C) o más de 90 °F (30 °C). 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 los envases de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y/o federales.

### 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 de las plantas y el suelo y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.



APRENDER MÁS



Este producto contiene Tecnología Micro Carbono® (MCT), una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficaz de los nutrientes por parte de las plantas.

©2026 Huma HA-041426

## Fruta Más Grande. Mejor Calidad. Mayor Rendimiento.

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 DE 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

MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS SUGERIDO		
	Cultivos en campo abierto, césped y cultivos especiales		Cultivos arbóreos o de vid
Aplicación foliar en banda con 50% de cobertura	Hasta 1 qt/ac, 2,5 L/ha	Hasta 2 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 70 mL/100 m <sup>2</sup>	-
Pulverización foliar o aspersores: sólidos, fijos, lineales o de pivote (a velocidad máxima)	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 105 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 3 qts/ac, 7,5 L/ha
Suelo aplicado en bandas o inyectado a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 2 qts/ac, 5 L/ha	Hasta 3 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 105 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 3 qts/ac, 7,5 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 3 qts/ac, 7,5 L/ha	Hasta 5 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 175 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 1,5 gal/ac, 15 L/ha

### INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN:

AGITAR BIEN ANTES DE USAR. Diseñado para aplicación foliar y/o terrestre. Se puede aplicar en combinación con reguladores del crecimiento vegetal, pesticidas u otros nutrientes líquidos compatibles. Si hay dudas sobre la compatibilidad, realice una prueba en frasco con una pequeña cantidad. No aplique este producto por vía foliar en concentraciones superiores al 10 % sin realizar una prueba foliar preliminar.

