

## ANÁLISIS GARANTIZADO: 8-16-4

Nitrógeno total (N).....	8,00%
1,10% de nitrógeno amoníaco	
6,90 % de nitrógeno ureico	
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	16,00%
Potasa soluble (K <sub>2</sub> O) .....	4,00%
Azufre (S).....	1,00%
1,00% de azufre combinado (S)	
Hierro (Fe) .....	0,10%
Manganeso (Mn) .....	0,05%
Zinc (Zn) .....	0,05%

Derivado de: Urea, ácido fosfórico, carbonato de potasio, sulfato de amonio, sulfato de hierro, sulfato de zinc, sulfato de manganeso.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

Forma: Líquido

Apariencia: Color verdoso-marrón turbio con un olor característico único

Peso: 10,76 lb/gal, 1,29 kg/L

pH: 1,5-2,5

### PRECAUCIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños. Nocivo en caso de ingesta. El líquido y las neblas pueden causar irritación ocular y cutánea. La inhalación de neblas puede provocar irritación en las vías respiratorias.

### 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 reglamentaciones 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-041526

## Maximiza el Rendimiento de la Planta Desde la Raíz Hasta el Fruto

VITOL®, con Tecnología Micro Carbono®, alimenta los procesos metabólicos naturales dentro de la planta para el desarrollo vegetativo y el tamaño del fruto. Aumenta la absorción de nutrientes por la planta y facilita una transición suave a través de sus etapas de crecimiento. También mejora la recuperación de la planta frente a estrés ambiental durante los periodos de máxima demanda del cultivo. Cuando se aplica al suelo, VITOL proporciona los nutrientes necesarios para el crecimiento y elongación de las raíces, críticos en cultivos de raíz pivotante.

### BENEFICIOS DE USO:

- Aumenta el crecimiento foliar en el punto de surgencia
- Mantiene el vigor y el crecimiento hasta el final de la temporada
- Aumenta el tamaño de las frutas
- Mejora la uniformidad del tamaño de las frutas
- Proporciona energía a las plantas
- Es un excelente portador de otros nutrientes

### CUÁNDO APLICARLO:

- Puede aplicarse al suelo como estimulante de raíces pivotantes.
- Aplique VITOL en las dosis más altas junto con Huma COBALT a 2-4 onzas por acre (150-300 mL por hectárea) para contrarrestar estrés ambiental como daños por herbicidas o salinidad, heladas o granizo, y daños por enfermedades e insectos.

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 1 gal/ac, 10 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 1 gal/ac, 10 L/ha
Aplicación de pulverización sobre el suelo con incorporación, riego por inundación o por surcos	Hasta 1 gal/ac, 10 L/ha	Hasta 6 oz/1000 pies <sup>2</sup> , 210 mL/100 m <sup>2</sup>	Hasta 2 gal/ac, 20 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.

