



# VITOL® II

Manejo óptimo de la fisiología vegetal

## Análisis garantizado

6-12-3

Nitrógeno tota (N).....	6 %
0,8 % de nitrógeno amoniaco	
5,2 % de nitrógeno ureico	
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	12 %
Potasa soluble (K <sub>2</sub> O).....	3 %
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. Los agentes quelantes son los ácidos hidroxietilendiaminotriacético y etilendiaminotetraacético

### También contiene nutrientes inorgánicos:

4,5 % de materia orgánica (derivada de leonardita)

### Propiedades físicas:

Forma: líquido

Apariencia: Verde oscuro, que tiene un olor característico único.

Peso: 10,01 lb/gal; 1,20 kg/L

pH: 1,5–2,5

### Precaución:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingestas.

El líquido y el producto atomizado pueden provocar irritación en los ojos y la piel.

La inhalación del producto atomizado puede provocar irritación en las vías respiratorias.

### Almacenamiento y eliminación:

Conservar el producto en el envase original. No trasvasarlo a envases de alimentos o bebidas.

Enjuagar el envase 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 un crecimiento vegetal vigoroso y saludable

Huma Gro® VITOL® II combinado con Tecnología Micro Carbono® tiene exactamente el mismo rendimiento que VITOL®, con la diferencia que dicha formulación se encuentra diseñada para que se pueda utilizar en climas más fríos en todo el mundo. VITOL® II estimula los procesos metabólicos naturales dentro de la planta para el desarrollo vegetal y del tamaño de los frutos. Incrementa la absorción de nutrientes logrando que la planta pase por las etapas de desarrollo sin problemas. Por otro lado, acelera la recuperación de los cultivos provocado por el estrés ambiental durante los periodos de alta demanda de nutrientes. Cuando se aplica a los suelos, VITOL® II proporciona los nutrientes necesarios para la elongación y el crecimiento radical.

### Beneficios del uso:

- Incrementa el crecimiento foliar en los puntos de emergencia
- Asegura el vigor y el crecimiento vegetal hasta el final de la temporada
- Incrementa el tamaño de los frutos
- Incrementa la uniformidad del tamaño de los frutos
- Proporciona energía a los cultivos

### Notas:

- VITOL® II es un eficaz transportador de otros nutrientes.
- VITOL® II se puede aplicar al suelo para provocar el crecimiento de raíces primarias.
- Aplique VITOL® II junto con COBALTO a una proporción de 2 a 4 onzas por acre (150 a 300 mL por hectárea) para superar el estrés ambiental, generado por daño por herbicida o salinidad, por granizo o escarcha y por insectos o enfermedad.

### 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 el follaje. Consulte la tabla a continuación para ver las instrucciones de volumen específicas: comuníquese con el representante local de Huma Gro® o con otro especialista agrícola para solicitar recomendaciones específicas según sus cultivos. No aplicar con una frecuencia mayor de 7 días. 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 1,5 cuarto/acre, 3,75 litros/hectárea	—
Pulverización foliar o aspersores: cobertura integral, con pivote, lineal (a velocidad máxima)	Hasta 3 cuartos/acre, 7,5 litros/hectárea	Hasta 1,5 galón/acre, 15 litros/hectárea
Aplicación mediante inyección en el suelo a través de cinta de goteo o microaspersores	Hasta 3 cuartos/acre, 7,5 litros/hectárea	Hasta 1,5 galón/acre, 15 litros/hectárea
Aplicación mediante pulverización o irrigación por inundación o por surco	Hasta 1,5 galón/acre, 15 litros/hectárea	Hasta 3 galones/acre, 30 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 los cultivos aumentando su eficacia.*