

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### INFORMACION GENERAL:

**VITOL®** es un fertilizante foliar que contiene macro y micro nutrientes orgánicamente acoplados. Maximiza la asimilación de nutrientes foliares debido a que están en un estado propicio para las hojas. Provee los nutrientes y la energía necesarios para estimular una elongación y crecimiento uniforme de los tallos. Aumenta los niveles de fósforo necesarios para ayudar a las plantas a superar el estrés ambiental tanto el estrés de plagas y aumenta la salud y vigor general. Estimula el crecimiento de las raíces en todo tipo de cultivos, especialmente en las plántulas y trasplantes.

Líquido ácido, de color marrón verdoso y turbio, con un olor característico único. El líquido y los vapores pueden ser irritantes para los ojos y la piel. La inhalación de vapores puede ser irritante para el tracto respiratorio. La ingestión de este producto puede causar irritación gastrointestinal, cardiovascular y efectos sobre el sistema nervioso central.

CLASIFICACIÓN: de la piel Irritación-PELIGRO DE CATEGORÍA 3

PALABRA DE SEÑAL: ADVERTENCIA

PELIGRO DE ESTADO: H316-ADVERTENCIA- causa irritación leve de la piel  
Consejos de prudencia: P332 + P313 En caso de irritación de la piel, obtener atención médica / consejo.

CLASIFICACIÓN: categoría de peligro 5 - Puede ser nocivo si es tragado  
PALABRA DE ADVERTENCIA: ADVERTENCIA

INDICACION DEL PELIGRO: H303 - ADVERTENCIA - Puede ser nocivo si es ingerido.

CONSEJOS DE PRUDENCIA: P312 Llamar a un centro de envenenamiento/médico en caso de malestar.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Lea cuidadosamente la etiqueta completa.
- No coma, beba o fume cuando esté manejando el producto.
- Use el equipo de protección adecuado al aplicar este producto: cubre boca, lentes, guantes, overol, gorra y botas de hule.
- Evite inhalar el concentrado o la aspersión durante la aplicación o preparación de la mezcla.
- Evite el contacto con la piel y ojos.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, beba grandes cantidades de agua limpia, busque ayuda médica e informe la naturaleza ácida de este producto.
- En caso de salpicadura en los ojos, lávelos por lo menos durante 15 minutos con agua limpia.
- En caso de contacto con la piel, para evitar irritación, lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón.

### EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE AL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

### RECOMENDACIONES AL MEDICO:

No hay antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

### MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

- **VITOL®** es de baja toxicidad para las especies acuáticas y a las aves.
- No contamine el agua de arroyos, lagunas, presas, ríos, canales o depósitos de agua lavando o vertiendo en ellos residuos de productos.
- CONSERVEMOS UN CAMPO LIMPIO. LAVE EL ENVASE TRES VECES ANTES DE DESECHARLO.
- La disposición de los envases vacíos se hará conforme con los reglamentos de materia de residuos.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- No se almacene ni transporte junto con productos alimenticios, ropa, forrajes y semillas.
- Consérvese en su envase original cerrado mientras no se use.
- Almacénese en un lugar seguro, bajo llave, a la sombra y protegido de la intemperie.

H U M A G R O®

# VITOL®

### ANALISIS GARANTIZADO 8-16-4

Nitrógeno Total (N).....	8.00%
1.10 % Nitrógeno Amoniacal	
6.90 % Nitrógeno Urea	
Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	16.00%
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O).....	4.00%
Azufre (S).....	1.00%
1.00 % Azufre Combinado	
Hierro (Fe).....	0.10%
0.10 % Hierro Quelatado	
Manganeso (Mn).....	0.05%
0.05 % Manganeso Quelatado	
Zinc (Zn).....	0.05%
0.05% Zinc Quelatado	

Derivado de Urea, Acido Fosfórico, Carbonato de Potasio, Sulfato de Amonio, Hierro HEDTA, Zinc EDTA, Manganeso EDTA.  
(Los agentes quelatantes son hidroxietiloleonodiaminatriacetato y etilenodiaminotetraacetato.)

Adicionalmente contiene  
6.0% de complejos de materia orgánica  
derivada de leonardita.

### PRECAUCION:

NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS.  
NO SE ALMACENE EN CONDICIONES BAJO 10°C.  
NO REUTILICE ESTE ENVASE. DESTRUYASE.  
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

LOTE:	xxxxxx
FECHA DE FABRICACION:	xxxxxx
FECHA DE CADUCIDAD:	5 años a partir de fabricación
CONTENIDO NETO:	1.25 kilogramos por litro @ 20° pH 1.5 - 2.5

**HUMA  
GRO**

FORMULADO Y FABRICADO EN E.L.L.A.  
POR BIO HUMA NETICS,® INC.  
1331 W. Houston Ave.  
Gilbert, AZ 85233 E.U.A.  
001-480-961-1220  
www.humagro.com

\*Marcas registradas de  
Bio Huma Netics,® Inc.  
GS-170-07292020

- 1 Litro  
Peso Neto 1.21 Kilogramos
- 10 Litros  
Peso Neto 12.14 Kilogramos
- 20 Litros  
Peso Neto 24.28 Kilogramos
- 1,040 Litros  
Peso Neto 1,262 Kilogramos

\*2005-2020 Bio Huma Netics,® Inc.

## INSTRUCCIONES DE USO:

AGITE BIEN LA MEZCLA ANTES DE USARLO. NUNCA APLICAR EN CONCENTRACIONES MAYORES DE 10%. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar **VITOL®** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora. Todas las aplicaciones deben hacerse de acuerdo a análisis de suelo y análisis foliar y/o con ayuda de un especialista.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:

**VITOL®** puede ser aplicado al follaje solo o conjunto con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplique con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

Método de Aplicación	Dosis/ Ha Cultivos de Campo	Dosis/ Ha Viñedos o Frutales
General al suelo o en riego rodado	10 lts máximo	10 lts máximo
Inyectado en banda o por cinta de goteo o micro aspersión	5lts máximo	10 lts máximo
Foliar general o riego por aspersión	5 lts máximo	10 lts máximo
Foliar en banda	2.5 lts máximo	---

### TIEMPO, FRECUENCIA Y INTERVALOS DE APLICACIÓN:

Las recomendaciones de dosis, métodos y tiempo de aplicación varían de acuerdo a las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponibles en el suelo, aplicaciones previas de fertilizante, calidad del agua de riego, condiciones físicas del suelo y el estado de desarrollo del cultivo.

Foliar	Cultivos de Campo	Viñedos o Frutales
Tiempo	Primera aplicación al desarrollarse la primera hoja verdadera	Primera aplicación desde brote de yemas hasta floración.
Intervalos	Mínimo de 7 días entre aplicaciones	Mínimo de 7 días entre aplicaciones

### CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de **VITOL®** en las horas altas de calor del día. Aplique en la mañana o por la tarde hasta tres horas después del ocaso. La temperatura óptima del aire para las aplicaciones es de 15° a 28°C. No aplique **VITOL®** en plantas bajo condiciones de sequía excesiva o inundación.

### INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Tome precaución al mezclar con soluciones con pH por arriba de 8.0 porque la solución puede calentarse ligeramente y producir espuma. Es compatible con la mayoría de los insecticidas, nutrientes foliares, reguladores de crecimiento o fungicidas siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas de multinutrientes. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa.

### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos bajo las dosis y las diluciones indicadas en esta etiqueta.

### AVISO DE GARANTIA:

**Bio Huma Netics,® Inc.** garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. **Bio Huma Netics,® Inc.** no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación de este producto ya que se encuentra fuera de su control. También no asume responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso en esta etiqueta.

LIGERAMENTE TÓXICO

LIGERAMENTE TÓXICO