

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### INFORMACION GENERAL:

Es una formulación para suelos y follaje altamente estable y orgánicamente acomplejada de silicio, sal buferizada y formulada para asegurar una máxima asimilación y traslocación. Protege contra el estrés ambiental, contra enfermedades causadas por hongos y bacterias, y al ataque de insectos al fortalecer las paredes celulares. Mejora la resistencia de tallos, reduce la caída de granos, e incrementa la vida anaquel.

### 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 los ojos.
- Después de la jornada de trabajo, báñese, cámbiese y use ropa limpia.

### PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión accidental provoque el vómito inmediatamente, introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada.
- 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 PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

- **SILIMAX™** 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 y forrajes.
- 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.

### 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.

H U M A G R O®

# SILIMAX™

## ANALISIS GARANTIZADO 0-0-0 10% Si

Silíce (SiO<sub>2</sub>)..... 10.00%

Derivado de Silicato de Sodio

Adicionalmente contiene  
8% de complejos de ácidos orgánicos derivados  
de leonardita y abono compostado.

### PRECAUCION:

NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS.  
NO REUTILICE ESTE ENVASE. DESTRUYASE.  
NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

LOTE: xxxxxxx  
FECHA DE FABRICACION: xxxxxx  
FECHA DE CADUCIDAD: 5 años a partir de fabricación  
CONTENIDO NETO: 1.27 kilogramos por litro @ 20°  
pH 11.21

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:  
Agro Micro BioTech S.A.C.  
Av. La Molina Este 3557 of. 302  
Sol de La Molina, Lima, Peru  
Tel: 01-368-3531  
Nxt: 94-654-9876  
Rpc: 96-238-3835  
www.AgroMicroBioTech.com

®Marcas registradas de  
Bio Huma Netics,® Inc.  
PE-303-02162011

**HUMA  
GRO**



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

- 0.5 Litro  
Peso Neto 0.63 Kilogramos
  - 1 Litro  
Peso Neto 1.27 Kilogramos
  - 9.46 Litros  
Peso Neto 12.02 Kilogramos
  - 18.93 Litros  
Peso Neto 24.04 Kilogramos
  - 1,040.87 Litros  
Peso Neto 1,321.99 Kilogramos
- ©2005-2013 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 **SILIMAX™** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO:

**SILIMAX™** puede ser aplicado solo al suelo con agua suficiente para cobertura óptima. También puede ser mezclado con la mayoría de las soluciones de fertilizantes y herbicidas para mejorar el cubrimiento de la aplicación. Para obtener mejores resultados concentre **SILIMAX™** cerca de la zona radicular.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAJE:

**SILIMAX™** puede ser aplicado foliar solo o conjunto con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplica 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	2.5 lts máximo	2.5 lts máximo
Inyectado en banda o por cinta de goteo o micro aspersión	1.25 lts máximo	1.25 lts máximo
Foliar general o en riego por aspersión	1.25 lts máximo	2.5 lts máximo
Foliar en banda	.75 lts máximo	---

### TIEMPO, FRECUENCIA E INTERVALOS:

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, al tipo de condiciones físicas del suelo y el estado de desarrollo del cultivo. Todas las aplicaciones deben hacerse de acuerdo a análisis de suelo y análisis foliar y/o con ayuda de un especialista. **SILIMAX™** debe ser aplicado cuando experiencia práctica, observación visual o cuando los análisis de suelo o tejido indique la necesidad de silicio. **SILIMAX™** puede ser aplicado cada 7 a 15 días como sea requerido para satisfacer las necesidades nutrimentales.

### CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de **SILIMAX™** 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 30°C. No aplique **SILIMAX™** en plantas bajo condiciones de sequía excesiva o inundación.

### INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **SILIMAX™** con productos de fuerte reacción ácida. Tome precaución al mezclar con soluciones con pH bajo 9.0 porque la solución puede precipitarse. Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes o con la mayoría de los agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas de multinutrientes o con alto contenido de calcio, potasio, o azufre. 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.

LIGERAMENTE TÓXICO

LIGERAMENTE TÓXICO