

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### INFORMACION GENERAL:

**LASE™** es un fertilizante mejorador de suelo que ayuda a mejorar el medio ambiente del suelo y así promover la actividad microbiana aeróbica de hongos beneficios en todo tipo de suelo. Esta actividad auxilia en la descomposición aeróbica de los residuos orgánicos y convertirlos en humus. Además aumenta la disponibilidad de nutrientes bloqueados y ayuda a buferizar metales pesados y a degradar químicos tóxicos en el suelo.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- **LASE™** es un producto ligeramente tóxico.
- 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.
- Después de la jornada de trabajo, báñese, cámbiese y use ropa limpia.

### PRIMOS 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 10 a 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:

Grupo químico: Fertilizante Bioestimulante. No hay antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

### MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

- **LASE™** es de baja toxicidad para las especies acuáticas y 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 las reglamentos de materia de residuos.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- No se almacene ni transporte junto con productos alimenticios, ropa o forrajes.
- Conserve en su envase original cerrado mientras no se use.
- Almacénelo 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.

LIGERAMENTE TÓXICO

H U M A G R O®

# LASE™

## ANÁLISIS GARANTIZADO 24-0-0 +

Nitrógeno Total (N) .....	24.00%
5.75 % Nitrógeno Amoniacal	
5.75 % Nitrógeno Nitroto	
12.50 % Nitrógeno Urea	
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, Nitrateo de Amonio, Hierro HEDTA, Manganeso EDTA y Zinc EDTA. (Los agentes quelatantes son hidroxietilolenoilodiaminatetraacetato y etilendiolaminotetraacetato.)

Adicionalmente contiene  
20.0% de complejos de ácidos orgánicos derivados  
de leonardita y abono compostado.

### 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: xxxxxxxx  
FECHA DE FABRICACION: xxxxxxxx  
FECHA DE CADUCIDAD: 5 años a partir de fabricación  
CONTENIDO NETO: 1.28 kilogramos por litro @ 20°  
pH 7.5 - 8.0

- 0.5 Litro  
Peso Neto 0.64 Kilogramos
- 1 Litro  
Peso Neto 1.28 Kilogramos
- 9.46 Litros  
Peso Neto 12.13 Kilogramos
- 18.93 Litros  
Peso Neto 24.26 Kilogramos
- 1,040.87 Litros  
Peso Neto 1,334.47 Kilogramos

\*Marcas registradas de  
Bio Huma Netics™, Inc.  
CSA-070-0228212

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

©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 APLICACION. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar **LASE™** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:

**LASE™** puede ser aplicado solo con agua suficiente para cobertura óptima. También puede ser mezclado con la mayoría de las soluciones de fertilizantes y herbicidas para mejorar el cumplimiento de la aplicación. Para obtener mejores resultados concentre **LASE™** cerca de la zona radicular. Para obtener máximos resultados en dlijer materia orgánica, debe ser aplicado directamente sobre el rastrojo de los cultivos o abono seguido de una labranza superficial a media profundidad.

Método de Aplicación	Dosis por 100 metros cuadrados	Dosis por Hectárea
General al suelo por spray y incorporación	60 ml máximo	5 litros máximo
A través del riego por aspersión	60 ml máximo	5 litros máximo
A través del riego rodado o por inundación	60 ml máximo	5 litros máximo
Inyectado al suelo en banda	30 ml máximo	2.5 litros máximo
A través del riego por goteo o micro aspersión	30 ml máximo	2.5 litros máximo

**LASE™** debe ser incorporado físicamente o por el riego en el suelo inmediatamente después de ser aplicado. Regar en caso de que el suelo esté seco.

	Hortalizas	Frutales o Vid
<b>PRIMERA APLICACION</b>	Según necesidad de suelo y raíces o anualmente después de la cosecha	Entre 15-20 días antes de la reactivación de raíces hasta el inicio de brotación, según necesidad del suelo
<b>INTERVALOS</b>	En aplicaciones múltiples, 15-20 días mínimo entre cada aplicación	En aplicaciones múltiples, 15-20 días mínimo entre cada aplicación

### CONTRAINDICACIONES:

**LASE™** al mezclarse con formulaciones ácidas o con soluciones de nitrato de calcio, puede hacer espuma o separarse. En estas situaciones, agitar bien. **LASE™** pueda ser impregnado en los granulados. Tenga cuidado al mezclar con herbicidas. **LASE™** puede aumentar la actividad de los herbicidas. Tal vez sean requeridas dosis más bajas de químicas al mezclar con **LASE™**.

### INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **LASE™** con productos de fuerte reacción ácida. Es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, reguladores de crecimiento, fertilizantes líquidos y herbicidas, siempre y cuando estén registrados y autorizados para los cultivos destinados. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa.

### FITOTOXICIDAD:

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

LIGERAMENTE TÓXICO