# LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

#### **INFORMACION GENERAL:**

**HUMA BURST™** es un suelo aditivo de ácidos orgánicos para mayor asimilación de nutrientes en las plantas. **HUMA BURST™** se mezcla con fertilizantes granulados.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- HUMA BURST™ 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 polvo durante la aplicación.
- Evite el contacto con la piel y 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 adminis trando 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:

- **HUMA BURST™** 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
- La disposición de los envases vacíos se hará conforme con los reglamentos de materia de residuos.

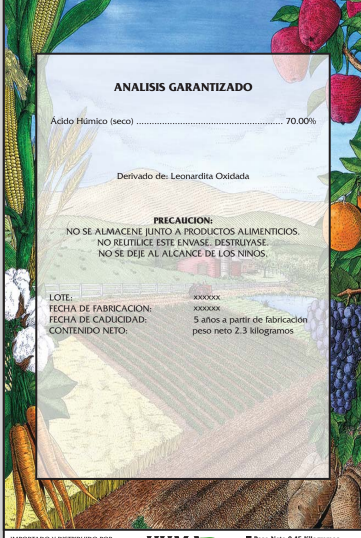
#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

- No se almacene ni transporte junto con productos alimenticios, ropa
- o forrajes. Consérvese en su pagnete 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.

# HUMA BURST<sup>IM</sup>



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,<sup>®</sup> Inc. GS-640-07152013





FORMULADO Y FABRICADO EN E.U.A POR BIO HUMA NETICS,® INC. 1331 W. Houston Ave. Gilbert, AZ 85233 E.U.A. 001-480-961-1220 www.humagro.com Peso Neto 0.45 Kilogramos

☐ Peso Neto 2.3 Kilogramos

☐ Peso Neto 11.34 Kilogramos

☐ Peso Neto 22.68 Kilogramos

 $^{\circ}$ 2005-2013 Bio Huma Netics,  $^{\circ}$  Inc.

# **INSTRUCCIONES DE USO:**

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado.

## PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO:

**HUMA BURST™** puede ser mezclado con la mayoría de fertilizantes y herbicidas. Para mejores resultados, mezcla **HUMA BURST™** en la solución de nutrientes o pesticidas 24 a 48 horas antes de aplicarlo.

Método de Aplicación	Dosis Hortalizas por Hectárea	Dosis Árboles y Viñedos por Hectárea
Aplicación general al suelo por incorporación o al voleo	Hasta 60 kg	Hasta 120 kg
Aplicación en banda	Hasta 30 kg	Hasta 60 kg

**HUMA BURST™** 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.

**HUMA BURST™** puede aumentar la actividad de los herbicidas. Tal vez sean requeridas dosis más bajas de químicos al mezclar con **HUMA BURST™**.

#### INCOMPATIBILIDAD:

Es compatible para mezclar con la mayoría de los otros agroquímicos secos y fertilizante granulados.