

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACION GENERAL:

HUMA PRO™ es un fertilizante aditivo de ácidos orgánicos que acompleja nutrientes para mayor asimilación en las plantas. **HUMA PRO™** se mezcla con soluciones nutritivas o mezclas de fertilizantes, estabilizando y haciendo más disponibles los nutrientes, en especial el nitrógeno. Bajo condiciones ideales, se puede considerar reduciendo la cantidad de nutrientes aplicados de 15% a 30% cuando la solución esté bien acomplejada con **HUMA PRO™**.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- **HUMA PRO™** 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.

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 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 PRO™** 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 los reglamentos de materia de residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

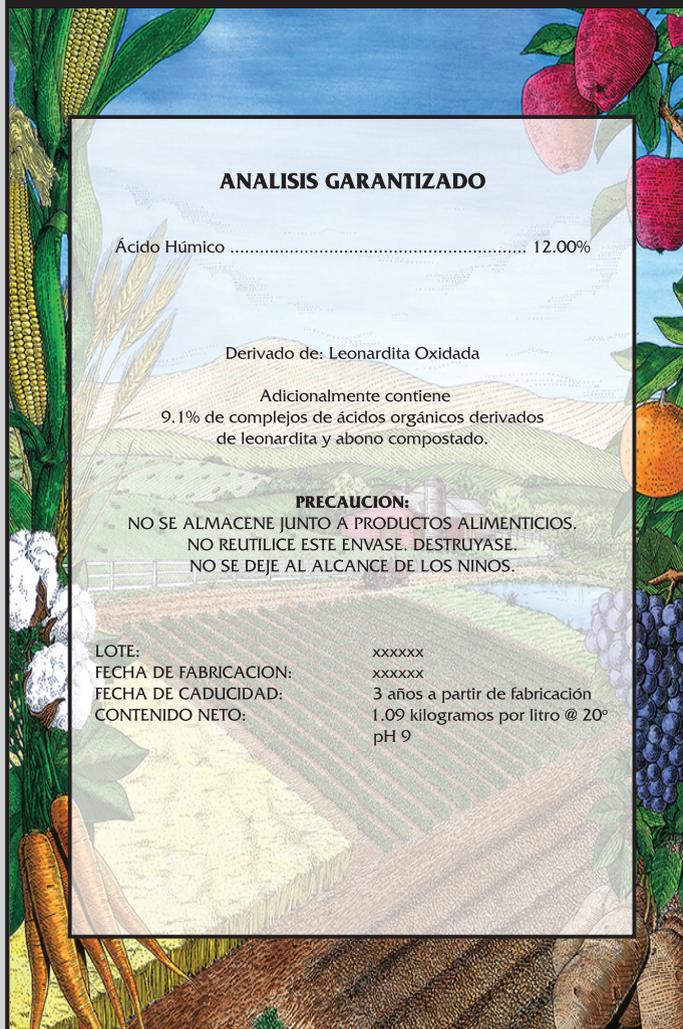
- No se almacene ni transporte junto con productos alimenticios, ropa o forrajes. Consérvese en su envase original cerrado mientras no se use.
- Almacénese en un lugar seguro, bajo llave, a la sombra y protegido de la intemperie.

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®

HUMA PRO™



ANALISIS GARANTIZADO

Ácido Húmico 12.00%

Derivado de: Leonardita Oxidada

Adicionalmente contiene
9.1% 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: xxxxxx
FECHA DE FABRICACION: xxxxxx
FECHA DE CADUCIDAD: 3 años a partir de fabricación
CONTENIDO NETO: 1.09 kilogramos por litro @ 20°
pH 9

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-610-07222014

**HUMA
GRO**



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

- 0.5 Litro
Peso Neto 0.55 Kilogramos
 - 1 Litro
Peso Neto 1.09 Kilogramos
 - 9.46 Litros
Peso Neto 10.32 Kilogramos
 - 18.93 Litros
Peso Neto 20.63 Kilogramos
 - 1,040.87 Litros
Peso Neto 1,134.92 Kilogramos
- ©2005-2014 Bio Huma Netics,® Inc.

INSTRUCCIONES DE USO:

AGITE BIEN LA MEZCLA ANTES DE USARLO. NUNCA APLICAR DIRECTO 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 **HUMA PRO™** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO EN SOLUCIONES:

HUMA PRO™ puede ser mezclado con la mayoría de las soluciones de fertilizantes y herbicidas. Agregue entre 0.5 lt a 1 lt de **HUMA PRO™** por cada 75 lt de solución de fertilizante. Para mejores resultados, mezcla **HUMA PRO™** en la solución de nutrientes o pesticidas 24 a 48 horas antes de aplicarlo.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAJE:

HUMA PRO™ puede ser aplicado foliar mezclado con nutrientes, 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 por 75 lts de Solución
Aplicación general al suelo por incorporación	0.5 a 1.0 lts
Aplicación a través de riego rodado	0.5 a 1.0 lts
Aplicación a través del riego por aspersión	0.5 a 1.0 lts
Aplicación inyectado en banda	0.5 a 1.0 lts
Aplicación a través del riego por goteo o micro aspersión	0.5 a 1.0 lts

HUMA PRO™ 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.

CONTRAINDICACIONES:

HUMA PRO™ al mezclarse con formulaciones ácidas o con soluciones de nitrato de calcio, puede hacer espuma o separarse. En estas situaciones agitar bien. **HUMA PRO™** puede aumentar la actividad de los herbicidas. Tal vez sean requeridas dosis más bajas de químicos al mezclar con **HUMA PRO™**.

INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **HUMA PRO™** 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 en los cultivos a aplicar. 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

LIGERAMENTE TÓXICO