

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### INFORMACION GENERAL:

**ZAP®** es un fertilizante mejorador de suelo que afecta rápidamente el bienestar del ambiente en todo tipo de suelo, ayuda en la formación de biomasa, refuerza el equilibrio biológico general de los suelos, mejora la diversidad y actividad microbiológica de la tierra, fomenta condiciones saludables para los suelos las cuales auxilian en el manejo natural de patógenos del suelo y de nemátodos parásitos.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- **ZAP®** 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 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 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:

- **ZAP®** 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.

**LIGERAMENTE TÓXICO**

H U M A G R O®

# ZAP®

### ANALISIS GARANTIZADO 8-0-0 +

Nitrógeno Total (N).....	8.00%
Azufre (S).....	1.00%
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, Sulfato de Amonio, Hierro HEDTA, Zinc EDTA, Manganeso EDTA. (Los agentes quelantes son: hidroxietiloletilenodiaminotriacetato y etilenodiaminotetraacetato.)

Adicionalmente contiene  
29% 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:	5 Años a partir de fabricación
CONTENIDO NETO:	1.16 kilogramos por litro @ 20° pH 3.9

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-345-10252013

**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 0.58 Kilogramos
  - 1 Litro  
Peso Neto 1.16 Kilogramos
  - 9.46 Litros  
Peso Neto 10.99 Kilogramos
  - 18.93 Litros  
Peso Neto 21.97 Kilogramos
  - 1,040.87 Litros  
Peso Neto 1,208.69 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 **ZAP®** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:

**ZAP®** 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 **ZAP®** cerca de la zona radicular.

Método de Aplicación	Dosis por Hectárea	Intervalo Mínimo
General al suelo por spray y incorporación	10 a 20 lt.	15-20 días
A través del riego por aspersión	5 a 10 lt.	15-20 días
A través del riego rodado o por inundación	10 a 20 lt.	15-20 días
Inyectado al suelo en banda	2.5 a 5 lts	15-20 días
A través del riego por cinta de goteo o micro aspersión	2.5 a 5 lts	15-20 días

**ZAP®** 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:

**ZAP®** puede ocasionar sedimentación de minerales en aguas alcalinas. En estas situaciones se recomienda agitar bien antes de aplicar. Tenga cuidado al mezclar con herbicidas. **ZAP®** puede aumentar la actividad de los herbicidas. Tal vez sean requeridas dosis más bajas al mezclar con **ZAP®**. **ZAP®** no es registrado como nematocida o fumigante del suelo.

### INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, reguladores de crecimiento 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**