

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### INFORMACION GENERAL:

**BEGIN™** es un fertilizante mejorador de suelo que ayuda a mejorar el medio ambiente del suelo y así promover el crecimiento biológico aeróbico en todos los tipos de suelo, mejora la aeración, aumenta la penetración del agua, buferiza o acondiciona las sales en suelos altamente salados, quita los residuos químicos del suelo, y promueve el crecimiento y profundidad de la masa radicular.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- **BEGIN™** 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:

- **BEGIN™** 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®

# BEGIN™

## ANALISIS GARANTIZADO 6-0-0

Nitrógeno Total (N) ..... 6.00%

Derivado de: Urea

Adicionalmente contiene  
24% 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: 2 años a partir de fabricación  
CONTENIDO NETO: 1.17 kilogramos por litro @ 20°  
pH 7.7

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-415-04152014

**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 0.59 Kilogramos
  - 1 Litro  
Peso Neto 1.17 Kilogramos
  - 9.46 Litros  
Peso Neto 11.11 Kilogramos
  - 18.93 Litros  
Peso Neto 22.22 Kilogramos
  - 1,040.87 Litros  
Peso Neto 1,222.22 Kilogramos
- ©2005-2014 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. res de 10%. SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar **BEGIN™** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO:

**BEGIN™** puede ser aplicado 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 **BEGIN™** cerca de la zona radicular.

Método de Aplicación	Dosis por Hectárea	Intervalo Mínimo
General al suelo por spray y incorporación	2.5 a 5.0 lt.	15-20 días
A través del riego por aspersión	1.25 a 2.5 lt.	15-20 días
A través del riego rodado o por inundación	2.5 a 5.0 lt.	15-20 días
Inyectado al suelo en banda	.75 a 1.25 lts	15-20 días
A través del riego por goteo o micro aspersión	.75 a 1.25 lts	15-20 días

**BEGIN™** 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:

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

### INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **BEGIN™** con productos de fuerte reacción acida. 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.

### FITOXICIDAD:

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

LIGERAMENTE TÓXICO

LIGERAMENTE TÓXICO