

## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### INFORMACION GENERAL:

**BLOOM MAX™** es un fertilizante para suelos y foliar formulado para asegurar una máxima asimilación y traslocación de nutrientes. Contiene macro y micro nutrientes orgánicamente complejados que mejora y estimula la floración, la fructificación, y el amare. Además, suprime enfermedades y provee la energía necesaria para activar una brotación uniforme de las yemas, acelera la emergencia de yemas fructíferas, y aumenta la viabilidad del polen y polinización en la floración.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- 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.
- 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 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:

No hay antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

### MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

**BLOOM MAX™** 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 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 en esta etiqueta.

H U M A G R O®

# BLOOM-MAX™

## ANALISIS GARANTIZADO 3-21-1+

Nitrógeno Total (N).....	3.00%
3.00% Nitrógeno Urea	
Fósforo Disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ).....	21.00%
Potasio Soluble (K <sub>2</sub> O).....	1.00%
Azufre (S).....	2.00%
Boro (B).....	0.30%
Hierro (Fe).....	0.10%
Manganeso (Mn).....	0.20%
Zinc (Zn).....	1.00%

Derivado de: Urea, Sulfato Amoníaco, Ácido Fosfórico, Carbonato de Potasio, Ácido Bórico, Sulfato de Hierro, Sulfato de Manganeso, y Sulfato de Zinc.

Adicionalmente contiene  
17% 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:	XXXXX
FECHA DE FABRICACION:	XXXXX
FECHA DE CADUCIDAD:	5 años a partir de fabricación
CONTENIDO NETO:	1.34 kilogramos por litro @ 20° pH 1.32

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-930-10252013

**HUMA  
GRO**



Nutrición Micro Carbono

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 0.67 Kilogramos
  - 1 Litro  
Peso Neto 1.34 Kilogramos
  - 9.46 Litros  
Peso Neto 12.66 Kilogramos
  - 18.93 Litros  
Peso Neto 25.33 Kilogramos
  - 1,040.87 Litros  
Peso Neto 1,393.08 Kilogramos
- ©2005-2013 Bio Huma Netics,® Inc.

## INSTRUCCIONES DE USO:

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN. AGITE BIEN LA MEZCLA ANTES DE USARLO. SIEMPRE USE EL EQUIPO DE APLICACIÓN LIMPIO Y EN BUEN ESTADO. Antes de aplicar **BLOOM MAX™** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO:

**BLOOM MAX™** 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 **BLOOM MAX™** cerca de la zona radicular.

### METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAJE:

**BLOOM MAX™** puede ser aplicado foliar solo o conjunto con asper- siones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplicar con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas. Nunca aplicar en concentraciones mayores de 10%.

Método de Aplicación (1 a 3 aplicaciones/temporada)	Dosis/ Ha Cultivos de Campo	Dosis/ Ha Viñedos o Frutales
General al suelo o en riego rodado	10 a 20 litros	10 a 20 litros
Inyectado en banda o por cinta de goteo o micro aspersión	5 a 10 litros	5 a 10 litros
Foliar general o en riego por aspersión	5 a 10 litros	10 a 20 litros
Foliar en banda 50%	2.5 a 5 litros	---

### TIEMPO, FRECUENCIA E INTERVALOS:

Las recomendaciones de dosis, métodos y tiempo de aplicación varía de acuerdo con las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponible en el suelo, aplicaciones previas de fertilizante, calidad del agua de riego, al tipo de condiciones físicas del suelo y al estado de desarrollo del cultivo. Todas las aplicaciones deben hacerse de acuerdo a análisis de suelo y a análisis foliar y/o con ayuda de un especialista. **BLOOM MAX™** debe ser aplicado cuando por experiencia practica, observación visual o cuando los análisis de suelo o tejido indique la necesidad. **BLOOM MAX™** puede ser aplicado cada 7 a 15 días como sea requerido para satisfacer las necesidades nutrimentales.

### CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de **BLOOM MAX™** en las horas altas de calor del día. Aplique en la mañana o por la tarde hasta tres horas después del ocaso. La temperatura óptima del aire para las aplicaciones es de 15° a 30°C. No aplique **BLOOM MAX™** en plantas bajo condiciones de sequía excesiva o inundación.

### INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Tome precaución al mezclar con soluciones con pH por arriba de 8.0 porque la solución puede calentarse ligeramente y producir espuma. Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes o con la mayoría de los agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas de multinutrientes o con alto contenido de azufre. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa.

### FITOTOXICIDAD:

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

LIGERAMENTE TÓXICO

LIGERAMENTE TÓXICO