

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACION GENERAL:

MAX PAK® es una formulación de nutrientes para suelos y foliar que es una fuente altamente estable y complejado orgánicamente de azufre, boro, cobalto, cobre, fierro, manganeso, molibdeno, y zinc; que es sal buferizada y formulada para asegurar una máxima asimilación y traslocación en todos los tipos de cultivos. Impulsor de NPK, nutriente bufer para mezclas de tanque, vigoriza y suprime enfermedades en plantas, componentes esenciales en clorofila, sistema enzimático, proteína y metabolismo de carbohidratos, fotosíntesis, respiración, vitaminas y hormonas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

- Lea cuidadosamente la etiqueta.
- 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:

- **MAX PAK®** es de baja toxicidad para las especies acuáticas y a las 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 a productos alimenticios, ropa y 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®

MAX PAK®

ANALISIS GARANTIZADO + S, B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

| | |
|------------------------|-------|
| Azufre (S)..... | 3.00% |
| 3% de Azufre Combinado | |
| Boro (B)..... | 0.50% |
| Cobalto (Co)..... | 0.05% |
| Cobre (Cu)..... | 1.00% |
| Fierro (Fe)..... | 1.00% |
| Manganeso (Mn)..... | 1.00% |
| Molibdeno (Mo)..... | 0.05% |
| Zinc (Zn)..... | 2.50% |

Derivado de Sulfatos de Cobre, Fierro, Manganeso, y Zinc;
Ácido Bórico, Cloruro de Cobalto, y Molibdato Sodio.

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: | 1.28 kilogramos por litro @ 20°C pH 2.4 |

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-290-072409

**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 0.64 Kilogramos
 - 1 Litro
Peso Neto 1.28 Kilogramos
 - 9.46 Litros
Peso Neto 12.10 Kilogramos
 - 18.93 Litros
Peso Neto 24.20 Kilogramos
 - 1,040.87 Litros
Peso Neto 1,330.73 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 **MAX PAK®** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO:

MAX PAK® 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 **MAX PAK®** cerca de la zona radicular.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAJE:

MAX PAK® puede ser aplicado foliar solo o conjunto con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplica con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

| Método de Aplicación | Dosis/ Ha Cultivos de Campo | Dosis/ Ha Viñedos o Frutales |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| General al suelo o en riego rodado | 10 lts máximo | 10 lts máximo |
| Inyectado en banda o por cinta de goteo o micro aspersión | 5 lts máximo | 5 lts máximo |
| Foliar general o en riego por aspersión | 5 lts máximo | 10 lts máximo |
| Foliar en banda | 2.5 lts máximo | --- |

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, 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. **MAX PAK®** debe ser aplicado cuando por experiencia practica, observación visual o cuando los análisis de suelo o tejido indique la necesidad de esta combinación de nutrientes. **MAX PAK®** puede ser aplicado cada 7 a 10 días como sea requerido para satisfacer las necesidades nutrimentales.

CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de **MAX PAK®** en las horas altas de calor del día. Aplique en la mañana o por la tarde hasta tres horas después del ocaso. La temperatura optima del aire para las aplicaciones es de 15° a 30°C. No aplique **MAX PAK®** 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 calcio, potasio, o azufre. Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, deberá hacerse una prueba previa.

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

LIGERAMENTE TÓXICO

LIGERAMENTE TÓXICO