

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACION GENERAL:

MAX PAK® es una formulación de nutrientes para suelos y foliar que es altamente estable y orgánicamente complejada de azufre, boro, cobalto, cobre, hierro, manganeso, molibdeno y zinc; es sal buferizada y formulada para asegurar una máxima asimilación y traslocación en todo tipo de cultivo. **MAX PAK®** es impulsor de NPK y búfer para mezclas de tanque. Además, vigoriza y suprime enfermedades en plantas y provee micronutrientes esenciales para clorofila, sistemas enzimáticos, proteínas, fotosíntesis, respiración, vitaminas y hormonas.

Líquido azulado transparente a ligeramente turbio, ácido que tiene un olor dulce tipo cítrico. El líquido y los vapores pueden causar irritación en los ojos, la piel y el tracto respiratorio. Este producto puede ser tóxico por ingestión o inhalación de altas concentraciones de vapores. El NIOSH I.D.L.H. para los compuestos de manganeso es: 500 mg / m³ (como Mn). CLASIFICACIÓN: categoría de peligro 5 - Puede ser nocivo si es tragado PALABRA DE SEÑAL: ADVERTENCIA PELIGRO DE ESTADO: H303 - ADVERTENCIA - Puede ser nocivo si se ingiere. Consejos de prudencia: P312 Llamar a un centro de envenenamiento / médico / el médico si se encuentra mal. Categoría de peligro 3 - Liger irritación de la piel: Clasificación PALABRA DE SEÑAL: ADVERTENCIA PELIGRO DE ESTADO: H316 - ADVERTENCIA - Causa irritación leve de la piel. Consejos de prudencia: P332 + P313 En caso de irritación de la piel, obtener atención médica / consejo.

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.
- Almacénesse en un lugar seguro, bajo llave, a la sombra y protegido de la intemperie.

LIGERAMENTE TÓXICO

H U M A G R O®

MAX PAK®

ANÁLISIS 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%
Hierro (Fe).....	1.00%
Manganeso (Mn).....	1.00%
Molibdeno (Mo).....	0.05%
Zinc (Zn).....	2.50%

Derivado de sulfatos de cobre, hierro, manganeso y zinc; ácido bórico, sulfato de cobalto y molibdato de sodio.

Adicionalmente contiene
6.0% de complejos de materia orgánica derivada de leonardita.

PRECAUCION:

NO SE ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS.
NO SE ALMACENE EN CONDICIONES BAJO 10°C.
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:	1.30 kilogramos por litro @ 20°C pH 1.0 - 2.0

**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

®Marcas registradas de
Bio Huma Netics,® Inc.
290-08112020

- 1 Litro
Peso Neto 1.30 Kilogramos
- 10 Litros
Peso Neto 13.00 Kilogramos
- 20 Litros
Peso Neto 26.00 Kilogramos
- 1,040 Litros
Peso Neto 1,352 Kilogramos

©2005-2020 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. Todas las aplicaciones deben hacerse de acuerdo a análisis de suelo y análisis foliar y/o con ayuda de un especialista.

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	8 lts máximo	8 lts máximo
Inyectado en banda o por cinta de goteo o micro aspersión	4 lts máximo	8 lts máximo
Foliar general o en riego por aspersión	4 lts máximo	8 lts máximo
Foliar en banca (50%)	2 lts máximo	---

TIEMPO, FRECUENCIA E INTERVALOS:

Las recomendaciones de dosis, métodos y tiempo de aplicación varían de acuerdo a las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponibles en el suelo, aplicaciones previas de fertilizante, calidad del agua de riego, condiciones físicas del suelo y el estado de desarrollo del cultivo.

MAX PAK® debe ser aplicado cuando experiencia práctica, observación visual o cuando los análisis de suelo o tejido indiquen la necesidad de estos nutrientes. **MAX PAK®** puede ser aplicado cada 7 a 15 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 después del ocaso. La temperatura óptima del aire para las aplicaciones es de 15° a 28°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 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. 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.

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