LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACION GENERAL:

SULFUR es una fuente de azufre orgánicamente acomplejada, estable, sal buferizada y formulada para asegurar una máxima asimilación y traslocación. Mejora la respiración, fortalece las plantas contra ataques de plagas y enfermedades, aumenta fotosíntesis y promueve la formulación de aminoácidos como Cistina y Metiona.

Tono transparente a ligeramente turbio, de color cafe claro, líquido ácido que tiene un olor característico único. El líquido y los vapores pueden causar irritación severa o quemaduras, a los ojos y la piel. La inhalación de vapores puede ser seriamente irritante o corrosiva, a todo el tracto respiratorio. La ingestión de este producto puede causar irritación gastrointestinal grave y efectos sobre el sistema nervioso central.

CLASIFICACIÓN: Corrosión cutánea - Categoría 1A

PALABRA DE SEÑAL: PELIGRO

PELIGRO DE ESTADO: H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Recomendaciones: P260 No respirar polvos / los vapores; Use guantes de protección P280 / ropa de protección / protección para los ojos / la cara; P264 Lavarse bien las manos después de manipular.

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.

Recomendaciones: P312 Llamar a un centro de envenenamiento / médico / el médico si se encuentra mal.

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
- Evite inhalar el concentrado o la aspersión durante la aplicación o preparación de la mezcla.
- Evite el contacto con la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, beba grandes ccantidades 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:

- **SULFUR** 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 con productos alimenticios, ropa, forrajes y semillas.
- 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.

SULFUR





[®]Marcas registradas de Bio Huma Netics,[®] Inc. 150-08122020

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

☐ 1 Litro
Peso Neto 1.20 Kilogramos

- 10 Litros Peso Neto 12.00 Kilogramos
- ☐ 20 Litros Peso Neto 24.00 Kilogramos
- ☐ 1,040 Litros Peso Neto 1,248 Kilogramos

º2005-2020 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 **SULFUR** enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO:

SULFUR 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 **SULFUR** cerca de la zona radicular.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAJE:

SULFUR 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
Injectado en banda o por cinta de goteo o micro aspersión	5 lts máximo	10 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 varían de acuerdo a las necesidades del cultivo, los niveles de nutrientes disponibles en el suelo, aplicaciones prévias de fertilizante, calidad del agua de riego, condiciones físicas del suelo y el estado de desarrollo del cultivo. Todas las aplicaciones deben hacerse de acuerdo a análisis de suelo y análisis foliar y/o con ayuda de un especialista. **SULFUR** debe ser aplicado cuando experiencia práctica, observación visual o cuando los análisis de suelo o tejido indiquen la necesidad de estos nutrientes. **SULFUR** puede ser aplicado cada 7 a 15 días como sea requerido para satisfacer las necesidades nutrimentales.

CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de **SULFUR** 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 28°C. No aplique **SULFUR** 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. 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 en esta etiqueta.

LIGERAMENTE TÓXICO