

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACION GENERAL: COPPER es una formulación de nutrientes para suelos y foliar que es una fuente altamente estable y orgánicamente complejo de cobre, y azufre; sal buferizada y formulada para asegurar una máxima asimilación y traslocación. Incrementa actividad enzimática en el metabolismo de la planta, participa en la construcción y conversión de aminoácidos a preteínas, nutriente bufer para mezclas de tanque, vigoriza y suprime enfermedades en plantas, componentes esenciales en clorofila, proteína y metabolismo de carbohidratos, fotosíntesis y tiene un efecto regulador cuando el nitrógeno es alto en el suelo.

Un líquido alcalino color azul claro con un característico olor a amoníaco. Los vapores y líquidos pueden causar irritación o quemaduras en los ojos y la irritación de la piel y el tracto respiratorio. Es tóxico por ingestión y puede ser fatal si se ingiere en grandes cantidades. Tóxico para la vida acuática debido al contenido de sulfato de cobre.

Categoría de peligro 4: CLASIFICACION

PALABRA DE SEÑAL: ADVERTENCIA

PELIGRO DE ESTADO: H302 Nocivo en caso de ingestión.

Recomendaciones: P301 + P312 En caso de ingestión llamar a un centro de información toxicológica / o a un médico si se encuentra mal; P330 Enjuagar la boca; P264 Lavarse bien las manos después de manipular; P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

CLASIFICACIÓN: categoría 2

PALABRA DE SEÑAL: N / A

PELIGRO DE ESTADO: H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones: P273 Evitar su liberación al medio ambiente si esto no es el uso previsto; P391 Recoger el vertido; P501 Eliminar el contenido / contenedores de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y leyes locales que regulan los fertilizantes.

Categoría de peligro 3: CLASIFICACION

PALABRA DE SEÑAL: ADVERTENCIA

PELIGRO DE ESTADO: H316 - Aviso - Causa irritación leve de la piel

Recomendaciones: P332 + P313; Si se produce irritación de la piel: Consultar a un médico de atención / asesoramiento.

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:

- COPPER 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 orrajes.
- 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.

H U M A G R O®

COPPER

ANALISIS GARANTIZADO + 3 S + 5 Cu

Azufre (S)..... 3.00%
3% de Azufre Combinado
Cobre (Cu)..... 5.00%

Derivado de Sulfato de Cobre.

Adicionalmente contiene
0.2% de complejos de materia orgánica
derivada de leonardita.

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: 1.10 kilogramos por litro @ 20°
pH 2.0 - 3.0

**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.
GS-040-07282020

- 1 Litro
Peso Neto 1.10 Kilogramos
- 10 Litros
Peso Neto 11.00 Kilogramos
- 20 Litros
Peso Neto 22.00 Kilogramos
- 1,040 Litros
Peso Neto 1,144 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 APLICACION. Siempre use el equipo de aplicación limpio y en buen estado. Antes de aplicar COPPER enjuague el tanque, bomba de aspersión y las mangueras con una solución neutralizadora.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL SUELO:

COPPER 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 COPPER cerca de la zona radicular.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAJE:

COPPER 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	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. COPPER debe ser aplicado cuando por experiencia práctica, observación visual o cuando los análisis de suelo o tejido indique la necesidad de cobre. COPPER puede ser aplicado cada 7 a 10 días como sea requerido para satisfacer las necesidades nutricionales.

CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de COPPER 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 COPPER 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.

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

LIGERAMENTE TÓXICO