

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INFORMACION GENERAL:

COMOL™ es una fuente altamente estable y orgánicamente complejada de fósforo, cobalto y molibdeno; es sal buferizada y formulada para asegurar una máxima asimilación y traslocación en todo tipo de cultivo. Puede ser aplicado en los cultivos bajo constante estrés ambiental o dañados por una sobre aplicación de pesticidas. El cobalto y molibdeno son importantes para el crecimiento de raíz, la fijación de nitrógeno y la transferencia de energía en las plantas. Además, promueven una coloración mas oscura en la fruta y la producción de vitaminas y hormonas en el sistema enzimático de las plantas. Líquido transparente a levemente opaco, fuertemente ácido, color purpura rojizo y sin un olor característico. Las nieblas y el líquido pueden provocar una grave irritación o quemaduras en todos los tejidos con los que entran en contacto. El ácido fosfórico puede generar gas de hidrógeno inflamable en caso de contacto con muchos metals. Concentración del ácido fosfórico inmediatamente peligrosa para la vida y la salud (IDLH) según el NIOSH: 1,000 mg/m3.

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 / niebla y/o 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 RIESGO 4

PALABRA DE SEÑAL: ADVERTENCIA

DECLARACIÓN DE RIESGOS: H302; Nocivo si se ingiere

DETECCIÓN DE PRECAUCIÓN: P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un centro de envenenamiento o al médico si no se siente bien, P330 Enjuagar la boca;

P264 Lávese bien las manos después de manipularlas; P270 No coma, beba o fume cuando use este producto.

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:

- **COMOL™** 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.

H U M A G R O®

COMOL™

ANALISIS GARANTIZADO 0-5-0 + 1% Co + 3% Mo

Fósforo Disponible (P2O5)..... 5.00%
Cobalto (Co)..... 1.00%
Molibdeno (Mo)..... 3.00%

Derivado de Acido Fosfórico, Sulfato de Cobalto
y Molibdato de Sodio

Adicionalmente contiene
0.1% 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: 1.17 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.
513-07282020

- 1 Litro
Peso Neto 1.17 Kilogramos
- 10 Litros
Peso Neto 11.70 Kilogramos
- 20 Litros
Peso Neto 23.40 Kilogramos
- 1,040 Litros
Peso Neto 1,216 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 **COMOL™** 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:

COMOL™ 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 **COMOL™** cerca de la zona radicular.

METODO PARA APLICAR EL PRODUCTO AL FOLLAJE:

COMOL™ puede ser aplicado foliar solo o conjunto con aspersiones de nutrientes foliares, reguladores de crecimiento, herbicidas, plaguicidas y otros fertilizantes líquidos. Siempre aplique 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	4 lts máximo	4 lts máximo
Injectado en banda o por cinta de goteo o micro aspersión	2 lts máximo	4 lts máximo
Foliar general o en riego por aspersión	2 lts máximo	4 lts máximo
Foliar en banda	1 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. **COMOL™** debe ser aplicado cuando experiencia práctica, observación visual o cuando los análisis de suelo o tejido indiquen la necesidad de estos nutrientes. **COMOL™** puede ser aplicado cada 7 a 15 días como sea requerido para satisfacer las necesidades nutrimentales.

CONTRAINDICACIONES:

Evite la aplicación foliar de **COMOL™** 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 **COMOL™** en plantas bajo condiciones de sequía excesiva o inundación.

INCOMPATIBILIDAD:

No mezclar **COMOL™** 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

LIGERAMENTE TÓXICO