

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

METABROMO 1000, fumigante gas presurizado, a base bromuro de metilo perteneciente al grupo químico de los Organobromados. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación usar como protección máscara que cubra la cara, equipada con filtros para bromuro de metilo y ropa protectora de algodón. Durante la aplicación usar como protección máscara que cubra la cara, equipada con filtros para bromuro de metilo y ropa de algodón para un fácil lavado en caso de salpicaduras. Usar detector de gases Halide para detectar escapes o concentraciones superiores al máximo permitido. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del gas volatilizado. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. No usar guantes, botas impermeables, anillos, lentes de contacto ni bandas adhesivas al manipular este material. Después de la aplicación dúchese con abundante agua de la llave. Cambiarse de ropa y zapatos al finalizar la tarea.

METABROMO 1000, es tóxico para aves, abejas, peces y microcrustáceos acuáticos.

<< **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS** >>

<< **LOS ENVASES, ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES** >>

<< **LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE** >>

<< **NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUAS** >>

<< **NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO** >>

Antídoto: No tiene antídoto específico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático. **Nota al médico:** Solo en casos graves administre como protectores de la acción metilante el bromuro de metilo, fármacos con grupos sulfhidrilos -SH Ej. BAL (2,5 mg/kg) im. Cada 6 horas, o bien N-acetilcisteína.

Primeros auxilios: En caso de contacto con la piel: Lavar la zona afectada con abundante agua de la llave durante 15-20 minutos. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua corriente fría durante 15-20 minutos, cuidando que los párpados permanezcan abiertos. Si persiste la irritación consultar con un médico. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. **En caso de inhalación:** Antes de entrar a la zona contaminada protegerse con equipo adecuado y luego trasladar al paciente al aire fresco. Mantenerlo en reposo en posición semireclinada. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** Administrar 2 tazas de agua. NO INDUCIR EL VOMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En todos los casos** trasladar al paciente a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

Síntomas de intoxicación: Lacrimeo y picazón de los ojos. Dermatitis o ampollas en la piel. Sensación de ardor en la garganta, náuseas y vómitos, apatía, vértigo, cefalea. Alteración visual y del lenguaje. En caso de inhalación intensa se presenta irritación pulmonar.

<< **EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD** >>

Teléfonos de Emergencia:

(2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

<< **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O**

CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **METABROMO 1000** en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

METABROMO 1000

FUMIGANTE GAS (GA)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.150

METABROMO 1000, es un fumigante gaseoso, recomendado para combatir conjuntamente nematodos, huevos, larvas y adultos de insectos en cámaras de fumigación.

COMPOSICIÓN:

Bromuro de metilo* 100% p/v
* Bromometano

<< **LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO** >>

Contenido Neto:
Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

INSTRUCCIONES DE USO

METABROMO 1000, es un fumigante gaseoso para aplicación de post-cosecha, recomendado para combatir conjuntamente nematodos, huevos, larvas y adultos de insectos en cámaras de fumigación.

USO	DOSIS (gr/m ³)	OBSERVACIONES
Fumigación de fruta en cámaras	32 - 64	Dosis en función de la temperatura de fumigación y tipo de fruta

Instrucciones de uso:

• No fumigar fruta con temperatura de pulpa inferior a 4.5°C.

Incompatibilidad:

Es incompatible con otros productos fitosanitarios en aplicación simultánea. Es incompatible con oxidantes fuertes, aluminio, hierro, zinc, metales de magnesio, sus aleaciones y ciertos tipos de plásticos

Fitotoxicidad:

No presenta si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso:

Impedir la aproximación y entrada de personas o animales hasta 48 horas después de iniciada la ventilación, o cuando el detector de halógenos indique que no quedan niveles peligrosos de concentración de gas en la atmósfera.

NO INFLAMABLE- CORROSIVO-NO EXPLOSIVO



MUY TÓXICO

