

¡ALTO!. LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Evite el contacto con la piel y ojos. No inhale la niebla o vapores de este producto. Use máscara apropiada para productos tóxicos. Tenga ropa, zapatos y guantes que se usen solamente en el trabajo y no se lleven puestos después de este. Debe lavarse y bañarse cuando interrumpa su trabajo para comer, beber, fumar o dedicarse a otra actividad. No comer, ni beber o fumar al hacer las aplicaciones. No permita que le caiga el rocío de aviones aplicadores. Sitúese de modo que la franja de la aspersión no se arrastre hacia Usted.

PRIMEROS AUXILIOS:

Sacar al accidentado del lugar donde se intoxicó y colocarlo en un lugar fresco y ventilado. Quitar de inmediato la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo afectadas (sin embargo, debe mantenerse al paciente bien cobijado). Por ningún motivo dar al paciente aceite de ricino, leche, huevos, mantequilla o bebidas alcohólicas, ya que estos aumentan la absorción del veneno. Si ha sido ingerido el producto y la persona está consciente, no provoque el vómito. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad. No provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES AL MEDICO:

Grupo Químico del producto: EL NALED pertenece al grupo químico de los organofosforados.

Síntomas de Intoxicación: Vómitos, náuseas, visión nublada, calambres, sudor, dolores de cabeza, pupilas contraídas y sin reacción, diarrea, temblores de lengua, temblores de párpados, salivación, lagrimeo, pulso lento, fasciculaciones musculares, debilidad, opresión torácica, convulsiones y coma.

Tratamiento: Suministrar Sulfato de Atropina de 1 a 2 mg. por vía equivalente en pastillas por vía oral, hasta completar la atropinización, 1 mg. para adultos y 0.25 g. Para niños, para completar la acción de la Atropina. Observar al paciente durante un mínimo de 48 horas.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

No contamine el agua de arroyos, lagunas, presas, ríos, canales de riego y agua de mar, lavando o vertiendo plaguicidas en ellos. Evítense la contaminación del agua de beber, de los alimentos y forrajes. Este producto es tóxico para las abejas, aves y otras formas de vida silvestre. Disponga los envases vacíos de acuerdo al Reglamento General de la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Este producto debe guardarse bajo llave, fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas. Almacenar en lugar bien ventilado. No almacenar cerca de alimentos o piensos. No se transporte junto a productos alimenticios, ropa, semillas, forrajes y fertilizantes. Asegure los envases durante su transportación. En caso de derrumbe, lavar inmediatamente el área contaminada con sosa cáustica al 5% y después con agua y jabón.

GARANTIA

QUIMICA AMVAC DE MEXICO, S.A. DE C.V. garantiza que el contenido de este envase se encuentra conforme a etiqueta, pero como su dosificación, almacenamiento, manejo y aplicación están fuera de su control, no se hace responsable de los resultados que se obtengan con el mismo.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS



naled  
INSECTICIDA ACARICIDA AGRICOLA  
CONCENTRADO EMULSIFICABLE

Table with 2 columns: INGREDIENTE ACTIVO, INGREDIENTES INERTES and their respective percentages.

Table with 3 columns: REG., FECHA DE VENCIMIENTO, CONTENIDO NETO.

CUIDADO

ADVERTENCIA SOBRE RIESGOS: Este producto es moderadamente tóxico, irritante dérmico y del tracto respiratorio. Evite su ingestión, inhalación, contacto cutáneo y ocular. "NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES". "MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS". "NO ALMACENAR EN CASAS HABITACION". "NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTACION Y PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS". "NO SE REUTILICE ESTE ENVASE. DESTRUYASE".

Table with 2 columns: Fecha de elaboración, Lote No., Fecha de caducidad.

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:  
QUIMICA AMVAC DE MEXICO, S.A. DE C.V.  
BOULEVARD AGUA CALIENTE No.4558-307  
C.P. 2240 TIJUANA, BAJA CALIFORNIA NORTE MEXICO



HECHO EN: MEXICO

CATEGORIA TOXICOLOGICA II

INSTRUCCIONES DE USO:  
¡ SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION !

Table with 5 columns: CULTIVO, NOMBRE COMUN, NOMBRE CIENTIFICO, DOSIS LTS/HA, INTERVALO DE SEGURIDAD EN DIAS.

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

El DIBROM 8 es un Concentrado Emulsificable debe aplicarse con agua, en cantidad suficiente para mojar uniformemente el follaje que se desea proteger, para preparar la emulsión llena previamente a la mitad el tanque de la aspersora y vaya agregando lentamente el DIBROM 8 después agregue el agua faltante y manténgase en agitación constante.

EQUIPOS DE APLICACION: Aplicación terrestre de mochila manual o motorizada, aspersor de baja presión de tractor o autopropulsado, diluir en no menos de 200 a 400 lts. de agua por hectárea. La dosis para frutales, generalmente se aplican no menos de 1000 lts. de agua por hectárea, dependiendo principalmente del tamaño de los árboles y del tipo de equipo que se emplee.

Aplicación aérea: Diluir en no menos de 40 a 80 lts. de agua por hectárea. Puede entrarse al campo 4 días después de ser aplicado. Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en las horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte (más de 15 km. por hora). No se aplique ni permita que caiga en zonas ocupadas por seres humanos.

CONTRAINDICACIONES: Aplicar a temperaturas alrededor de 22° C. Siendo corrosivo al fierro, se recomienda lavar perfectamente el equipo inmediatamente después de terminar su aplicación. Evite la aplicación durante los periodos de alta actividad de las abejas.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos, esta mezcla será con productos que tengan registro vigente y en los cultivos aquí indicados.

FITOTOXICIDAD: Este producto es fitotóxico para melones y duraznos



ALTAMENTE TOXICO

