

INSECTICIDA

Grupo 1

HELM



PITBUL®

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN

Table with 2 columns: Component and Amount. Includes clorpirifos (48 g) and solventes emulsionantes (100 cm³).

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO INSCRIPTO ANTE EL SENASA CON EL N° 35.452

N° de lote:
Fecha de Vto:

CONT. NETO: 20L

Origen: Argentina
INFLAMABLE DE 2da CATEGORIA

HELM Argentina S.R.L.
Valentin Virasoro N° 2669
Piso 1° Of. B - B1643HDA
Beccar Buenos Aires
Argentina
Teléfono: +54 11 4719 7377
Fax: +54 11 4719 7377
E-mail: info@helmargentina.com
Website: helmargentina.com



AVISO LEGAL: Leer y respetar las instrucciones de esta etiqueta. PITBUL® es una marca registrada de HELM Argentina S.R.L. HELM® es una marca registrada de HELM AG. © 2017 HELM Argentina S.R.L. Todos los derechos reservados.



NOCIVO

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
UTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO
EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación, el contacto con la piel u ojos y la contaminación de alimentos. Usar durante su aplicación careta con filtro para absorción de gases de fósforo, botas de goma, antiparras, guantes y ropa protectora adecuada. Para su seguridad, finalizada la aplicación, cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de cada producto en su envase original, bien cerrado. Lavar los utensilios empleados en la dilución del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado.



RIESGOS AMBIENTALES:

TOXICIDAD PARA AVES: MUY TÓXICO. No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose o en reproducción, no realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a dormitorios, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas, no aplicar donde se conserve la existencia de aves protegidas.
TOXICIDAD PARA PECES: EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA PECES. En todos los usos y situaciones debe evitarse la contaminación de los cuerpos de agua permanentes por aplicación directa o al limpiar los equipos, eliminar los envases o restos de producto. No contaminar fuentes de agua con el caldo remanente del lavado/enjuague de los equipos de aplicación o con la eliminación de caldos remanentes en costas de lagos, ríos, etc. Evitar la deriva de la pulverización y no asperjar sobre espejos de agua. Para los usos que impliquen aplicaciones de alto volumen, debe dejarse una franja sin aplicar (zona buffer) de al menos 70 metros sobre las riberas de cuerpos de agua permanentes. Para el resto de los usos (en cultivos arables) con aplicaciones de bajo volumen debe establecerse una zona buffer de al menos 40 metros, distancia tras la cual la deriva se minimiza, evitando efectos indeseables sobre la fauna acuática. En caso de derrames cerque el área, permita la aireación forzada del mismo. De aviso a las autoridades competentes.
TOXICIDAD PARA ABEJAS: ALTAMENTE TÓXICO. Trasladar las colmenas a 4 Km. del área de aplicación, durante 30 días. No aplicar con abejas presentes. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación para el cierre de las colmenas. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlos, tapar la entrada de la piquera durante la aplicación con apilera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de peoreo de las abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 (caldo remanente: agua de lavado) o bien asperjar sobre caminos de tierra para su descomposición natural. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o cuerpos de agua. Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

En una primera etapa se deberá proceder al lavado y escurrido: los envases vacíos deben ser enjuagados tres veces con agua (Triple Lavado Norma IRAM 12.069), para extraer todo el producto. Volcar el líquido de lavado en el tanque de la pulverizadora para su aplicación. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Una vez triple lavados y perforados, deberán ser trasladados por transporte habilitado a centros autorizados para su disposición final, respetando la legislación local vigente. No enterrar ni quemar a cielo abierto envases y desechos.

ALMACENAMIENTO:

Guardar bajo llave en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en lugar fresco y seco, con temperaturas superiores a 30°C e inferiores a 0°C, apartado de los alimentos para evitar su contaminación y fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos.

DERRAMES:

En caso de derrame de este producto o de la solución preparada, se recomienda inactivar con cal o soda cáustica, luego absorber con arena u otro material inerte y colocarlo en un envase rotulado para su posterior disposición. Evitar la contaminación del agua riego o de uso doméstico.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación: contactarse con el Centro Toxicológico más cercano. Colocar al paciente en un lugar ventilado. Tener a mano el envase del producto, etiqueta u Hoja de Datos de Seguridad del material cuando llame al número de teléfono del centro de control de intoxicación o al médico.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir al vómito, salvo que el médico así lo indique. No impedir el vómito en caso de que éste ocurra espontáneamente. Si la persona está inconsciente, no administrar nada por vía oral y asegúrese que pueda respirar sin dificultad.

En caso de contacto con la piel: Quitar toda la ropa y calzado contaminados. Lavar con abundante agua y jabón, o con agua bicarbonatada (diluir una cucharada soper, aprox. 15 g de NaHCO3 en 1 L de H2O) las partes del cuerpo y ropa que hubieran tomado contacto con el producto, inclusive cabellos.

En caso de contacto con los ojos: Quitar lentes de contacto, en caso de tenerlos, separar párpados y lavar ojos con abundante agua limpia y fresca, o suero fisiológico, durante 15 minutos.

En caso de inhalación: La respiración intensiva de este producto requiere de tratamiento médico inmediato, alejar al paciente del lugar y si es necesario efectuar respiración artificial.

En todos los casos, procurar asistencia médica

Nota para el médico: Aplicar tratamiento para fosforados. Inhibidor de la colinesterasa. Antídoto: atropina inyectar por vía intravenosa 2 a 4 mg de sulfato de atropina o succedíneo como bromuro de hemantrina en dosis equivalente y repetir hasta que aparezcan signos de atropinización - Contrindicación: morfina, amrofina, tranquilizantes. No administrar leche, aceites, huevos o sustancias ricas en grasas.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Caso II: Producto Moderadamente peligroso - NOCIVO.
Categoría inhalatoria III - CUIDADO. Categoría I: Severo irritante dermal - PRECAUCIÓN-Advertencia: Causa irritación en la piel. Agente No Sensibilizante. Categoría I: Corrosivo irritante ocular - PELIGRO - Advertencia: Causa daño irreversible a los ojos. Emplear antiparras, guantes y ropa protectora adecuada - Grupo químico: organofosforado. No suministrar morfina. Inhibidor de la Colinesterasa. Aplicar tratamiento para Organofosforados - Antídoto: Atropina inyectable - Contiene solventes aromáticos.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Entre 14 horas de período de latencia: Tos, Náuseas, Vómitos, dolor abdominal, Diarrea, Defecación involuntaria, Aumento de salivación, secreciones, sudoración y de las lágrimas, Fatiga fácil, Palidez, Elevación de la presión arterial, Frecuente micción, Bronco-constricción, Debilidad muscular, Calambres.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES - Hospital Nacional "Prof. Alejandro Posadas": Av. Presidente Illia y Marconi CP 1694 - El Palomar - Pcia. de Buenos Aires - TEL: 0-800-333-0160 / (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
UNIDAD DE TOXICOLOGÍA - Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez": Gallo 1330 - CP 1425 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - TEL: (011) 4962-2247/6666 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE - T.A.S. - CASAFE: Tucumán 1544 - CP 2000 - Rosario. Sta Fe. - Tel: (0341) 4480077 / 4242727 o 0800-888-1001 (6694) - Asistencia telefónica las 24 hs.
SERVICIO DE TOXICOLOGÍA - Hospital Escuela "José de San Martín": Paraguay 2201 - CP 1120 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - TEL: (011) 5950-8804/8906 - Tel: (011) 5950-8800/04/06 int. 480 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs.
CIQUIME - Centro de Información Química para Emergencias: TEL: 0800-222-2933 / (011) 4613-1100 - Asistencia telefónica las 24 hs.
SERVICIO DE TOXICOLOGÍA - Hospital Municipal de Urgencias: Catamarca 441 - CP 5000 - Córdoba - TEL: (0351) 4276200 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. HOSPITAL DE NIÑOS. Tel: (0351) 458-6400 - Córdoba.

GENERALIDADES:

PITBUL es un insecticida organofosforado que actúa por contacto, ingestión e penetración, sobre insectos chupadores y masticadores. Esta penetración, dependiendo de la dosis, puede alcanzar el lado opuesto de la hoja, comportándose como translinarar. También está recomendado para el control de insectos de suelo que afectan los cultivos Hortícolas, Cereales de invierno, Tabaco, Girasol y Sorgo, mediante la aplicación del producto en contacto con la semilla o tubérculo. Su empleo se recomienda en lotes donde se conozca, por los antecedentes de años anteriores, una alta infestación con insectos de suelo; en lotes cuyo cultivo antecesor haya sido una pastura y en lotes en los que se efectúe la siembra directa del cultivo. Este insecticida bloquea la enzima acetilcolinesterasa, no pudiendo entonces remover la acetilcolina para que un nuevo impulso sea tomado por la neurona receptora. En el ambiente, se degrada a fosfatos. Dentro del insecto, es activado por la MFO, pasando de la forma "tio" (con Azufre) a la forma "oxo" (con Oxígeno en la doble ligadura). En animales superiores es convertido en fosfatos, y otros metabolitos que se excretan por orina. De allí su toxicidad diferencias con insectos.

Clasificación (modo o sitio de acción): 1 (IRAC) - 1 - Inhibidor de acetilcolina esterasa

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN:

- Verificar fecha de vencimiento antes de abrir el envase.
Agitar bien antes de usar.
Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen, y poner a funcionar el sistema de agitación.
Verter la cantidad necesaria de PITBUL, según dosis, en el tanque de la pulverizadora a medio llenar, y luego completar el volumen remanente de agua, que siempre debe ser limpia.
Verificar que el sistema de agitación esté en constante movimiento durante toda la aplicación, para mantener una emulsión pareja.
Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

Table with 4 columns: CULTIVO, PLAGA, DOSIS l/ha, MOMENTO DE APLICACIÓN. Lists various crops and pests like Alfalfa, Algodón, Girasol, Sorgo, Soja with their respective treatments.



NOCIVO

