"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- · Usar mascarilla contra polyos y vapores tóxicos, gorra y overol de algodón, botas y quantes de neopreno, lentes de seguridad
- Descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación, lavar con detergente y una solución alcalina como lejía
- Lavar con agua y jabón la ropa utilizada durante el trabajo.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.

- · NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES
- · MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES
- · LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS
- · NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- · AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

- · Retirar a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto; recostarla boca abajo en un lugar fresco y bien ventilado, cambiar la ropa y mantener abrigada y en reposo.
- Si hubo contacto con la piel o los ojos, lavar la parte afectada con agua corriente durante 15 minutos
- Si se ha ingerido el producto y la persona está consciente, sentar para evitar que se sofoque.
- Si la persona esta inconsciente, asegurar de que pueda respirar sin dificultad, no provocar el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

- Grupo químico de MATAGUS 34, Piretroides
- Síntomas y efectos: Leves, dolor de cabeza, visión borrosa, nauseas, vómito, diarrea y opresión torácica. Agudos, contracción de la pupila, salivación, lagrimeo, descarga mucosa nasal, debilidad severa, micción y defecación involuntaria calambres y sensación de asfixia
- Tratamiento; Se sugiere emplear sulfato de atropina utilizando en adultos de 0.4 2.0 mg vía IV o IM, a intervalos de 15 a 30 minutos hasta llegar a un estado de atropinización completa, la cual debe de ser mantenida de 2 a 12 horas dependiendo de la severidad de la intoxicación. No administrar a pacientes CIANÓTICOS

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS. LAGUNAS. ARROYOS PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICI-DAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS. SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUC-TO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

- ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES)
- ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES
- ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALE-ZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO

AGROQUIMICA TRIDENTE S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS

"USO AGRÍCOLA"

permetrina

insecticida y/o acaricida / concentrado emulsionable "COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

Composición: % (p/p) Permetrina: 3-Fenoxibencil (1RS)-cis, trans-3-(2, 2-diclorovinil)-2, 2-dimetil ciclopropano.... (Equivalente a 340 g de I.A. /L) Solvente y emulsificantes, no más de..

Registro: RSCO-INAC-0156-333-009-034

Contenido neto: 950 ml

PRECAUCIÓN



NOCIVO SI SE INHALA

Lote: Fecha de fabricación: Caducidad: 2 años después de su fabricación

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: Agroquímica Tridente S.A. de C.V.,

Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F. Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: tridente@prodigy.net.mx http://www.tridente.com.mx "HECHO EN MÉXICO"

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Cultivo	Plaga Nombre común (Nombre científico)	Dosis litros
Aguacatero (14)	Minador de la hoja (Gracillaria sp); Mosquita blanca (Aleurodes sp),	0.2 – 0.5/1000 L agua
Apio (3)	Gusano falso medidor de la col (<i>Trichoplusia ni</i>); Gusano soldado (<i>Spodoptera exiqua</i>)	0.35 - 0.6
Berenjena (3)	Gusano del fruto (Heliothis zea); Gusano falso medidor de la col (Trichoplusia ni); Gusano soldado (Spodoptera exigua)	0.5 - 0.6
Brócoli (1)		0.3 - 0.6
Calabaza (7)	Gusano falso medidor de la col (Trichoplusia ni)	0.35 - 0.6
Col (1)	Gusano del corrazón de la col (<i>Copitarsia consueta</i>); Gusano falso medidor de la col (<i>Trichoplusia ni</i>); Mariposita blanca de la col (<i>Artogeia rapae</i>); Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	
Col de Bruselas (1) Coliflor (1)	Gusano falso medidor de la col (<i>Trichoplusia ni</i>); Mariposita blanca de la col (<i>Arto-geia rapae</i>); Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>)	
Chile Bell (3)	Gusano del fruto (<i>Heliothis zea</i>); Gusano falso medidor de la col (<i>Trichoplusia ni</i>); Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.5 – 0.6
Durazno (14)	Chinche de encaje del durazno (Corythucha mcelfreshi)	0.3 – 0.5/1000 L agua
Esparrago (1)	Gusano soldado (Spodoptera exigua)	0.35 - 0.6
Espinaca (7)	Gusano soldado (Spodoptera exigua); Gusano falso medidor de la col (Tricho- plusia ni)	0.3 – 0.6
Jitomate (7)	Gusano del fruto (Heliothis zea): Gusano falso medidor de la col (Trichoplusia nì); Minador serpentina del chile (Liriomyza munda); Gusano alfiler del tomate (Keife- ria lycopersicella); Gusano del cuerno del jitomate (Manduca quinquemaculata)	0.5 - 0.6
Lechuga (1)	Gusano falso medidor de la col (Trichoplusia ni)	0.5 - 0.8
Maíz (1)	Gusano elotero (Heliothis zea); Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.4 - 0.6
Manzano (1)	Palomilla de la manzana (Cydia pomonella)	0.25 – 0.4/100 L agua
Melón (7)	Gusano falso medidor de la col (Trichoplusia ni)	0.5 - 0.6
Papa (7)	Gusano falso medidor de la col (Trichoplusia ni); Palomilla de la papa (Phtho- rimaea operculella)	0.5 - 0.6
Pastos (sin límite)	Mosca pinta (Aeneolamia postica)	0.3 - 0.6
Pepino (7)	Gusano falso medidor de la col (<i>Trichoplusia ni</i>); Minador serpentina del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	0.35 - 0.6
Peral (1)	Palomilla de la manzana (Cydia pomonella)	0.3 - 0.5/1000 Lagua
Sandía (7)	Gusano falso medidor de la col (<i>Trichoplusia ni</i>); Minador serpentina del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	0.35 - 0.6
Soya (15)	Gusano de la vaina (Heliothis zea); Gusano falso medidor de la col (Trichoplusia ni); Gusano (Anticarsia gemmatalis)	0.4 - 0.6
Tabaco (1)	Gusano de cuerno (Manduca quinquemaculata); Gusano de la yema del tabaco (Heliothis virescens)	0.375

Nota: La cifra dentro del paréntesis indica el intervalo de seguridad en días, el cual debe de transcurrir entre la última aplicación y el inicio de la cosecha

TIEMPO DE RENTRADA: 12 horas después de la aplicación.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Tenga siempre limpio y puesto su equipo de seguridad. Desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y ellimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Realizar está operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

MÉTODO PARA APLICAR Y USAR EL PRODUCTO: Para su aplicación, se debe diluir con agua, en la cantidad necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas a tratar, evitando escurrimientos. Con equipo de aplicación terrestre se emplean de 200 a 400 litros de aqua/ha y con equipo aéreo de 60 a 80 litros de aqua/ha.

CONTRAINDICACIONES: No hacer aplicaciones: en horas de calor intenso; cuando la velocidad del viento es alta (más de 10 Km/h); o si existe la probabilidad de lluvia próxima.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de reacción alcalina.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFEREN-TES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS

















