

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

"USO AGRÍCOLA"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Usar gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno
- Descontamine el equipo de protección después de ser empleado en la jornada
- Lavar con detergente y una solución alcalina como lejía, la ropa empleada para el trabajo y el equipo utilizado para la aplicación.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ 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 DOMÉSTICOS
- 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 EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL

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 en un lugar fresco y bien ventilado.
- Quitar la ropa y mantener abrigada y en reposo.
- Si ha ingerido el producto, sentarla para evitar que se sofoque.
- Si la persona está inconsciente, asegurar que pueda respirar sin dificultad, no provocar el vómito y no introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

- Grupo químico del **DIAZUDIN™**, organofosforados
- Síntomas y efectos: Salivación, náuseas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza, pupilas pequeñas, molestias respiratorias, ansiedad, agitación, contracciones musculares, convulsiones, disminución del tono y fuerza muscular, tos, pulso débil o irregular, fiebre, pérdida del conocimiento.
- Tratamiento: Administrar vía IV sulfato de atropina (o intramuscularmente en caso necesario) en dosis de 0.4 a 2.0 mg para adulto y 0.5 por Kg de peso corporal en niños. Repetir cada 15 a 30 minutos hasta signos de atropinización (boca seca, rubor midriasis, taquicardia), puede requerirse 25 a 50 mg o más durante el primer día; en los casos severos aplicar IV o IM (1mg si la vía IV no es posible) 1.0 g de cloruro de pralidoxima (2 pam cloruro de protopam a un ritmo de no más de 0.5 g por minuto repitiendo la dosis 1 hora después. en niños menores de 12 años de edad, administrar de 20 a 50 mg/kg aplicando no más de la mitad de la dosis total por minuto, y repitiendo cada 10 a 12 horas hasta tres veces en total en los 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 PLAGUICIDAS 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 CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO

LEYENDA 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 MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO

AGROQUÍMICA 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.



diazinon
Insecticida / granulado

"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

Composición:	% (p/p)
Diazinon: 0,0-dietil 0-[6-metil-2-(1-metil etil)-4-pirimidinil] fosforotioato	4.00
(Equivalente a 40 g de I.A./Kg)	
Diluyente y absorbentes	96.00
	TOTAL 100.00

Registro: RSCO-INAC-0120-424-005-004

Contenido neto: 5 Kg

PRECAUCIÓN



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO SI SE INHALA**

Lote:

Fecha de fabricación:

Fecha de 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: trident@prodigy.net.mx

"HECHO EN MÉXICO"

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADO

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Cultivo	Plaga Nombre común (Nombre científico)	Dosis y forma de aplicación
Chile (5)	Diabrotica (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>)	40 - 50 Kg/ha; aplicar en banda antes del trasplante e incorporar el producto a una profundidad de 20 cm
	Hormiga (<i>Atta spp</i>)	Aplicación de 30 g directamente a la boca del hormiguero
Cebolla (10) Jitomate (1)	Hormiga (<i>Atta spp</i>)	Aplicación de 30 g directamente a la boca del hormiguero
Papa (35) Brócoli (5) Col (7) Coliflor (14)	Gusano Trozador (<i>Agrotis spp</i>); Gusano trozador (<i>Pyrophorus spp</i>)	Tratamiento de toda la superficie: aplicar al voleo, antes de siembra o plantado; 50 Kg/ha pasar rastra a no más de 5 cm de profundidad
Calabacita (7) Melón (3) Pepino (7) Sandía (3)	Grillo de campo (<i>Gryllus campestris</i>); Gusano de la raíz (<i>Hylemya spp</i>)	Tratamiento en banda (cuando los insectos estén presentes), aplicar de 20-25 Kg a los lados del surco
Cacahuete (sin límite) Chicharo (21) Frijol (7) Soya (7) Caña de azúcar (1) Césped (sin límite)	Gallina ciega (<i>Phyllophaga spp</i>); Gusanos raiceros (<i>Diabrotica spp</i>); Gusano trozador (<i>Agrotis spp</i>); Gusano de alambre (<i>Phyrophorus spp</i>); Picudo (larvas) (<i>Cholus morio</i>)	Aplicar al voleo 100 Kg/ha antes de sembrar o plantar. Mediante un paso de rastra, enterrar el granulado hasta 15 cm de profundidad
Maíz (sin límite) Sorgo (sin límite)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>); Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>)	Aplicación en banda 25 cm sobre hilera de plantitas en estado de 4 hojas, 15-25 Kg/ha
Naranja (21) Limón (21) Durazno (20) Manzano (14) Peral (14)	Hormiga arriera (<i>Atta spp</i>); Hormiga colorada (<i>Solenopsis spp</i>)	En frutales, aplicar al voleo en el área de goteo a razón de 20 g/m2
Plátano (sin límite)	Barrenador de la base del tallo (<i>Cosmopolites sordidus</i>)	En plátano 200 g al fondo de cada cepa, al momento de plantar

Los datos que aparecen entre paréntesis () es la referencia del periodo entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE RENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Teniendo puesto el equipo de seguridad indicado, cortar cuidadosamente con unas tijeras la parte superior de la bolsa, realizar esta operación con mucha precaución para evitar el contacto e inhalación del producto.

MÉTODO PARA APLICAR Y USAR EL PRODUCTO: Es un insecticida listo para su aplicación directa ya sea con equipo manual o mecánico.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar el follaje cuando no se cumpla con la forma de aplicación

INCOMPATIBILIDAD: Con productos de fuerte 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 DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



PRECAUCIÓN

