

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Usar mascarilla contra polvo y vapores tóxicos, gorra y overol de algodón, botas y guantes de neopreno, lentes de seguridad.
 - Descontaminar el equipo de protección y el equipo de aplicación.
 - Lavar con detergente y una solución alcalina como lejía, todo el equipo de protección y la ropa empleada en 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, ROYA O FORRAJES
 - MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS
 - LAVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS
 - NO ALMACENE EN CASAS HABITADAS
 - NO USE EL PRODUCTO EN EL ESPACIO INTERIOR DEL PRODUCTO
 - AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE, PONGASE ROYA, LÁVASE
 - NO SE ENFERME, INHALE Y EVITE 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
 - NO DESTIPE LA BOLSILLA CON LA BOCA

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

- Retirar a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto; recostarla en un lugar fresco y bien ventilado, cambiar la ropa y mantener abrigada y en reposo a la persona expuesta
- Si hubo contacto con la piel o los ojos, lavar la parte afectada con agua corriente durante 15 minutos
- Si la persona está inconsciente, asegurar de que pueda respirar sin dificultad, no provocar el vómito y no trate de reintroducir el producto en la boca

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

- Género químico de AMINA 4 TRIDENTE: Fungicida/cérotico
- Síntomas y efectos: En caso de ser ingerido puede causar quemaduras en la boca, esófago y estómago, así como irritación de ojos, nariz y garganta. En casos severos de intoxicación provoca vértigo, dolor de cabeza, debilidad y dolores musculares.
- Tratamiento: El tratamiento es sintomático, si la persona está consciente administrar fluidos en abundancia, si se requiere, realice lavado gástrico.

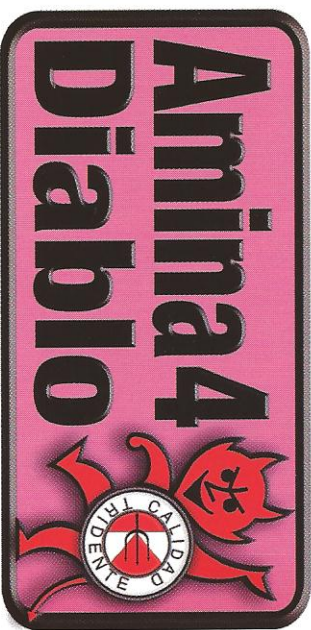
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- 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
- MANTENER EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONGOMRE A LO ESTABLECIDO EN LA LET GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU RECLAMAMIENTO O AL PLAN DE MANEJO DE LAS RESIDUOS DE ESTE PRODUCTO PUEDEN CONTAMINAR EL AGUA, SUPERFICIALES, ENTE MANEJO DE CERCA, DE FOSOS DE AGUA Y NO LO ARTIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANOS ACIFEROS SEA POCO PROFUNDO (5 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUNA MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESHECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCA UNO
- REALICE DE TIEMPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENVUQUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y ACÉFALOS) Y TÓXICO PARA ANIMALES ACÉFALOS (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS Y PLANTAS ACUÁTICAS) Y PARA LAS AVES. NO LO ARTIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MANEJAS ACUÁTICAS ESTÉN EN PROCESO DE REPRODUCCIÓN. EVITE SEQUESTRAR, LLEVAR, O LANSAR ESTE PRODUCTO EN EL ENTORNO NATURAL. PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTACTE AL AGROPECUARIO S.A. DE C.V. GARANTIZADA LA COMPOSICIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL, CERRADO, EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUEDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INDEBIDOS

"USO AGRÍCOLA"



2,4-D
Herbicida / solución acuosa
"COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

Composición:

2,4-D: Sal dimetilamina del ácido 2,4-D-diclorofenoxiacético
"Con un contenido de ácido 2,4-D no menor a 83% "..... 49.6
(Equivalente a 480 g de I.A./L)

Diluyente (agua), humectante y secuestrante, no más de..... 50.4

Registro: RSCO-HEDE-0222-344-013-050

Contenido neto: 950 ml

PRECAUCIÓN



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

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

Lot#:

FORMULADOR Y DISTRIBUIDOR POR:

Agroquímica Tridente S.A. de C.V.
Heriberto Filas 1529-703 Colón del Valle C.R. 03100 México D.F.
Teléfono centralizador: (55) 9183-2400, Venas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407,
Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2022-5017, E-mail: tridente@prodigy.net.mx
"HECHO EN MÉXICO"

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUI RECOMENDADOS SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dois en L por hectárea	Recomendaciones
Arroz	1.0 - 1.25	Tratamiento post-emergente: Aplicar después de 4 a 8 semanas de nacido el cultivo. En cultivo de inundación, aplicar a las 7 o 9 semanas después de la siembra, cuando el cultivo emerge o balsa el nivel del agua.
Maíz y Sorgo	2.0 - 3.5	Tratamiento pre-emergente al cultivo: Dirigir la aplicación a las malezas, evitando hacerlo sobre las plantas de maíz y sorgo. Contraindicación (es): No se debe de aplicar el producto en periodo de nacimiento o después del desmenuamiento de las hojas, ni después de aparecer las primeras espigas. No se recomienda este tratamiento en suelos arenosos o secos.
Tiño, Cebada y Avena	1.0 - 2.0	Tratamiento post-emergente: En siembras de primavera, aplicar desde que la planta tenga una altura de 15 cm o haya amacollado. Hasta inmediatamente antes del encarte.
	0.75 - 1.25	Tratamiento post-emergente: Dirigir la aplicación a la maleza con un desarrollo de no más de 5 cm de altura, cuando el cultivo tenga de 15 a 25 cm de altura
	1.25 - 2.0	Contraindicación: No aplicar cuando las plantas estén por espigar ni durante este período
		En siembras de invierno

MALEZAS A CONBATIR (NOMBRE COMÚN/OTRO NOMBRE CIENTÍFICO) AMINA 4 DIABOLO CONTROLA MALEZAS DE HOJA ANCHA COMO: Bledo o quelite (*Amaranthus spinosus*), Quelite sereno (*Chenopodium album*), Bolsa de pastor (*Cenchrus ciliaris*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Rabanillo (*Raphanus ripens*), Champiño (*Cyperus rotundus*), Girasol (*Helianthus annuus*), Toxoste (*Datura stramonium*), Malva común (*Malva parviflora*), Acañal (*Ficaria mexicana*).

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

MÉTODO PARA APLICAR Y USAR EL PRODUCTO: El producto AMINA 4 DIABOLO TRIDENTE, es una solución acuosa, para mejores resultados utilizar un volumen de 200 a 400 litros de agua por hectárea, asperjar bien las áreas afectadas, siempre dirigiendo la aplicación sobre los cultivos que aquí se mencionan y no sobre otros. La aplicación puede hacerse con equipos de mochila o motorizada, no es corrosivo al equipo o superficies metálicas. Usar siempre agua limpia para evitar raponamientos.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar AMINA 4 DIABOLO cerca de cultivos susceptibles, ni a cultivos asociados a los aquí indicados.

No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea más alta (más de 10 Km/h), a fin de evitar la deriva del producto a cultivos vecinos susceptibles de ser dañados. Evitar que la aspersión toque el follaje del cultivo por protegerlo.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto no es compatible con productos de naturaleza alcalina. Las mezclas con otros productos, será con aquellos que tengan registro vigente y que estén autorizados para los cultivos aquí indicados.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSES Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN, EVITE EL USO HEREDITO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTROYICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL



PRECAUCIÓN

