

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Usar mascarilla, gorra y overol de algodón, botas y guantes de neopreno, lentes de seguridad
- Descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación
- Lavar con detergente y una solución alcalina como lejía, la ropa empleada para el trabajo y el utilizado para la aplicación.

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 TORBAJES
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS
- NO FUMEN ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS
- NO FUMEN EN CASAS HABITACION
- 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 PONGASE ROPA LIMPIA
- NO SE INGENIA, INHALE Y ENTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE U OTRO MATERIAL APROPIADO
- NO DESTEJE LA BOQUILLA CON LA BOCA

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

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de inhalación, y si está consciente la persona, sienta y promueva la ventilación
- Si está inconsciente (generalmente por inhalación o por ingestión), sacra a la víctima del área contaminada, desahorciar cuello y circulación, llamar al médico señalando la naturaleza del producto. Mantener abrigado al sujeto con una manta, si no respira, mantener la oxigenación por medio de respiración boca a boca y si no se sienten pulsos iniciar R.C.P
- Si hay contacto en los ojos, inmediatamente colocar al sujeto en la ducha más cercana para todos los excesos del rostro, lavar continuamente con agua limpia por 15 minutos los ojos
- Por contacto a través de la piel, recurrir a quitar la ropa inmediatamente y duchar con agua y jabón por lo menos durante 15 minutos

RECOMENDACIONES AL MEDICO

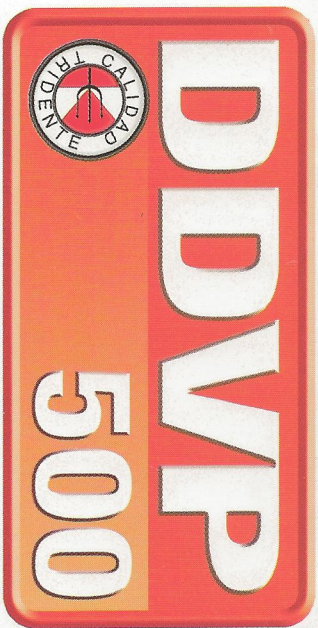
- Grupo químico de **DDVP 900 TRIBENTE**, Organofosforado
- Síntomas: de náuseas, vómitos, antihistop, debilidad, nauseas, calambres, diarrea, molestias del pecho y contracción de la pupila
- Tratamiento: Se recomienda dar lavado gástrico; no hay antídoto específico, y el tratamiento es sintomático, dirigido a mantener la frecuencia cardíaca y respiratoria.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS, NUNQUE EN ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE ESTE PRODUCTO
- EL USO INADecuADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA, EVITE MANTENIR AGUA CERCA DE PROFUNDAIDAD Y LOS SUELOS SEAN MUY FERTILES (ARENOSOS)
- EN CASO DE BERRAMAS, SE DEBERIA USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERAMADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA) COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMETICO LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPHO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO Y MANTENERLO SEPARADO DE LOS RESIDUOS VÁLIDOS Y VIENTA EL AGUA DE ENLAVADO EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA LA LECTACION

CATEGORIA ECOTOXICOLÓGICA

- ESTE PRODUCTO ES EXTREMAMENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES)
- ESTE PRODUCTO ES EXTREMAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (LAGOS 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 LIBRANDO
- AGROQUÍMICA TRIDENT S.A. DE C.V. GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL, GENIADO EL MANEJO EN LA ETIQUETA Y MANTENGA EL PRODUCTO SIN SER ALIADO POR DAÑOS QUE PUEDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y LA LECTACION INADECUADOS



“USO AGRÍCOLA”

diclorvos

Insecticida y/o acaricida / concentrado emulsionable / organofosforado

“COMPOSICION PORCENTUAL”

Composición: Diclorvos: 2,2-diclorovinil dimetil fosfato ó 2,2-dicloroetil dimetil fosfato 47.50
(Equivalente a 500 g de l.A./l)

Disolvente, emulsificante y compuestos relacionados, no mas de..... 52.50

Registro: RACO-INAC-0121-006-009-047

Contenido neto: 950 ml

PELIGRO



TOXICO POR EL CONTACTO CON LA PIEL

Fecha de fabricación: Late: Fecha de caducidad: 2 años después de su fabricación

FORMULADO Y ENVASADO EN MÉXICO POR:

Agroquímica Trident S.A. de C.V.

Herbeto Frías 1525-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F. Teléfo: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017. Email: trident@prodigy.net.mx Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017. Email: trident@prodigy.net.mx

“HECHO EN MÉXICO”

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LAS SEMILLAS, GRANOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Plagas	Nombre común	Nombre Científico	Recomendaciones	Dosis
Araña de la harina	<i>Tyroglyphus sio</i>			
Gorgojo aplamado de los granos	<i>Tenebrio molitor</i>		Tratamiento de superficies por rociado de emulsión en agua	1.5 - 2.5 l/100l de agua
Carcoma del tabaco	<i>Lasioderma serricorne</i>			
Barrenador pequeño	<i>Rhoportia domtica</i>			
Gorgojo café	<i>Araecerus fascicularis</i>			
Gorgojo del frijol	<i>Acanthoscelides obtectus</i>		Aplicación del rociado fino en espacios vacíos para controlar insectos voladores (aerosoles fríos)	0.5 - 1.0 l/100l de agua
Gorgojo del arroz	<i>Sitophilus oryzae</i>			
Gorgojo confuso de la harina	<i>Tribolium confusum</i>			
Gorgojo castaño de la harina	<i>Tribolium castaneum</i>		Aplicación a espacios vacíos contra insectos voladores por medio de aerosoles (aerosoles fríos)	0.25 - 0.5 l/10l de keroseno o diesel
Palomilla india de la harina	<i>Plodia interpunctella</i>			
Palomilla de los graneros	<i>Sitotroga cerealella</i>			

TIEMPO DE REENTRADA: Transcurridas 24 horas después de la aplicación del producto.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE: Tenga siempre limpio y puesto su equipo de seguridad. Desensrosar 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: DDPVP 500 es un concentrado emulsionable. Debe diluirse en la cantidad de agua necesaria indicada en la tabla anterior para cada dosis, se puede aplicar mediante aspersoras manuales o mecánicas. Se pueden emplear equipos de rociado especial como aerosoles fríos o aerosoles térmicos (inhalación). Para combatir insectos voladores puede hacerse aplicación de “ROCIADO ESPECIAL” con emulsiones acuosas (AEROSOLIOS FRÍOS). También se emplean AEROSOLIOS TÉRMICOS (NEBLINAS), diluyendo el concentrado con aceite, diesel o keroseno, en la proporción que se indica arriba.

Tratamiento de superficies (paredes, pisos y techos) por aspersiones y nebulizaciones de espasos vacíos de almacenes, bodegas, graneros, silos y carros de terracería para el control de plagas de granos almacenados.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con ningún otro plaguicida.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO. ALTERNAN- DOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL



PELIGRO

