

Nombre del Producto:	DICOLUZ ® 77.5 EC	
Registro No	REP. DOM. 5968	
Ingrediente(s) Activo(s)	Diclorvos	
Grupo(s) Químico(s)	Órganofosforado	
Índole	Uso Sanitario Industrial	
Formulación:	Concentrado Emulsionable	
Concentración:	770. 50 gr/L de i.a.	
Categoría Toxicológica:	MODERAMENTE TÓXICO	
Características:	Es un insecticida para uso sanitario industrial que actúa por ingestión, contacto e inhalación contra moscas, mosquitos, zancudos, jejenes, comejenes, polillas y plagas de granos almacenados.	
PRIMEROS AUXILIOS:	<p>En caso de intoxicación consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto se deben aplicar los siguientes primeros auxilios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si ha tenido contacto con la piel, quítese de inmediato la ropa contaminada, y lávese la piel con abundante agua y jabón, abríguelo y recuéstelo en un lugar ventilado. • Si ha habido contacto con ojos, deberán ser lavados con abundante agua durante 15 minutos. • Si el material ha sido ingerido y el paciente está consciente, NO provoque el vómito. • Si el material ha sido ingerido y el paciente está inconsciente, no administre nada por la boca. 	
CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:	PAIS TELEFONOS Rep. Dominicana 809-684-3478 809-681-2913	INSTITUCION Hospital Luis E. Aybar (Morgan) Hospital Francisco Mocosó Puello
ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:	Inyectar intravenosa de 2 mg. De Sulfato de Atropina , en casos graves puede requerirse una dosis inicial de hasta 4 mg. Aplicar cada 15 minutos hasta que aparezcan los síntomas de la atropinación. Adicionalmente a la Atropina se inyecta 0.5 g. de PAM o 0.25 de TOXOGONIN MERCK intravenosa. Según los síntomas que se presentan, el médico aplicará, sedante, inhalación de oxígeno o respiración artificial. Obsérvese al	

	paciente de cerca por lo menos durante 24 horas para asegurarse que los síntomas no ocurran de nuevo conforme pasa la atropinación. En intoxicación severas, la disposición metabólica del veneno puede requerir de 5 a 10 días										
MOMENTO DE APLICACIÓN:	Es un insecticida para uso sanitario industrial que actúa por ingestión, contacto e inhalación contra moscas, mosquitos, zancudos, jejenes, comejenes, polillas y plagas de granos almacenados.										
INTERVALO DE APLICACIÓN:	Al inicio de la presencia de las plagas acorde a un monitoreo previo										
INTERVALO DE APLICACIÓN:	Según nivel de la presencia de las plagas										
PERIODO DE RE-INGRESO AL AREA TRATADA:	2 horas.										
TOXICOLOGÍA:	LD50 oral aguda (ratas) >25-80 mg/Kg LD50 dermal aguda (ratas) >70-250 mg/Kg .										
MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE	Evítese contaminar con los envases o excedentes de la aplicación cualquier cuerpo de agua. En caso de derrames utilice equipo de protección personal y recupere el material absorbiéndolo con arcilla o arena y colecte los residuos en un recipiente hermético y envíelos a un depósito autorizado para su disposición final. Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la ley general del equilibrio ecológico y protección al ambiente en materia de residuos peligroso. Este producto es tóxico para peces, abejas y otras formas de vida acuática.										
CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:	<table border="0"> <thead> <tr> <th>PAIS</th> <th>INSTITUCION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rep. Dominicana</td> <td>Hospital Luis E. Aybar (Morgan)</td> </tr> <tr> <td>809-684-3478</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hospital Francisco Mocosu Puello</td> </tr> <tr> <td>809-681-2913</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	PAIS	INSTITUCION	Rep. Dominicana	Hospital Luis E. Aybar (Morgan)	809-684-3478			Hospital Francisco Mocosu Puello	809-681-2913	
PAIS	INSTITUCION										
Rep. Dominicana	Hospital Luis E. Aybar (Morgan)										
809-684-3478											
	Hospital Francisco Mocosu Puello										
809-681-2913											
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:	Manténgase el producto en su envase original bien cerrado, en lugares frescos y ventilados y fuera del alcance de los niños y animales domésticos, guárdese bajo llave y no transporte o almacene junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.										
RECOMENDACIONES DE USO:											

<p>Moscas, mosquitos, zancudos, jejenes, comejenes, polillas y plagas de granos almacenados</p>	<p>Aplicaciones en aspersiones: 80-100 cc/10 L de agua.</p>	<p>Moje suficientemente pisos, paletas, estantes, muebles, paredes o cualquier objeto donde puedan estar los insectos.</p> <p>Se recomienda dirigir la aspersión a las grietas o ranuras donde éstos pueden esconderse.</p>
<p>Moscas, mosquitos, zancudos, jejenes, comejenes, polillas y plagas de granos almacenados</p>	<p>Nebulizaciones en frío: 1,0-2,0 L/20 L de Kerosene</p>	<p>Se recomienda contra insectos voladores y plagas de granos almacenados.</p>
<p>Moscas, mosquitos, zancudos, jejenes, comejenes, polillas y plagas de granos almacenados</p>	<p>Termonebulización: 1,0 L/20 L de gasoil.</p>	<p>Emplee este método solo para locales o sitios cerrados.</p>