

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y  
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS



## Diazol 60 EW

INSECTICIDA, ACARICIDA-ORGANOFOSFORADO  
DIAZINON



**DAÑO**

**ANTÍDOTO: SULFATO DE ATROPINA**

DENSIDAD: 1.015-1.030 g/ml a 20°C

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA.  
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.  
MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,  
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



### USO AGRÓNOMICO:

**MODO DE ACCIÓN:** Diazol 60 EW actúa por contacto, cuando el producto toca a los insectos, y por ingestión cuando los insectos comen las partes de las plantas tratadas. Por su acción translaminar Diazol 60 EW elimina los insectos que no son alcanzados por la aspersión por encontrarse debajo de las hojas. Diazol 60 EW puede utilizarse para el control de plagas del follaje y plagas del suelo. La acción residual de Diazol 60 EW es de corta a moderada y es de 4 semanas cuando se incorpora al suelo.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso y calibrado. Diazol 60 EW puede aplicarse por vía aérea, con aspersora de espalda o equipo terrestre. Calibre su equipo solo con agua antes de usar el producto. Utilice boquilla de cono hueco.



**FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Para su preparación llene el tanque de aspersión a la mitad de su capacidad, con el agitador en movimiento, agregue la cantidad requerida de producto y termine de llenar con agua. En caso de aplicaciones aéreas, el volumen de mezcla recomendado no deberá ser inferior a 22 L/ha. Use la mezcla el mismo día de preparada. Limpie bien su equipo de aplicación antes de usar este producto y al terminar de usarlo, lávelo con suficiente agua.

Deseche el agua de lavar los equipos en un lugar lejos de fuentes de agua. El personal que efectúe la mezcla y el lavado de los equipos debe usar guantes y botas de hule, mascarilla y anteojos.

### RECOMENDACIONES DE USO:

USO AUTORIZADO EN: COSTA RICA.



CULTIVOS	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS RECOMENDADA
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Sogata <i>Sogatodes oryzicola</i> Gusano cogollero <i>Spodoptera</i> sp. Gusano cortador <i>Agrotis</i> spp. Chinches <i>Blissus</i> sp.	0,7-1,0 l/ha
Brócoli <i>Brassica oleraceae</i> var. italica Repollo <i>Brassica oleraceae</i> var. capitata Coliflor <i>Brassica oleraceae</i> var. botrytis.	Gusano del repollo <i>Pieris</i> sp. Polilla <i>Plutella xylostella</i> . Áfidos <i>Aphis</i> spp.	1,0-1,5 l/ha
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Salivazo <i>Aeneolamia</i> sp.	0,7-1,5 l/ha
Sorgo <i>Sorghum vulgare</i>	Gusano cortador <i>Agrotis</i> spp. Cogollero <i>Spodoptera</i> spp. Gusano de la mazorca <i>Heliothis</i> sp.	1,0-2,0 l/ha 0,7-1,0 l/ha
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Minador <i>Liriomyza</i> sp. Áfidos <i>Myzus</i> sp. Gusano de la cebolla <i>Hylemia antiqua</i>	1,0-1,5 l/ha
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Vaquitas <i>Diabrotica</i> spp. Gusano cortador <i>Spodoptera</i> spp. Saltahojas <i>Empoasca</i> spp.	1,0-1,5 l/ha
Maíz <i>Zea mays</i>	Gusano cortador <i>Agrotis</i> spp. Cogollero <i>Spodoptera</i> spp. Gusano de la mazorca <i>Heliothis</i> sp.	1,0-1,2 l/ha 0,7-1,0 l/ha
Melón <i>Cucumis melo</i> Sandía <i>Cucumis citrullus</i> Pepino <i>Cucumis sativus</i>	Áfidos <i>Aphis</i> spp. Minador de la hoja <i>Liriomyza</i> spp. Gusano perforador del melón <i>Diaphania hyalinata</i> Gusano soldador <i>Spodoptera</i> spp.	0,7-1,5 l/ha 1,0- 2,0 l/ha
Banano y plátano <i>Musa</i> spp	Trips <i>Thrips</i> spp. Picudo del banano <i>Cosmopolites sordidus</i> Ácaros <i>Tetranychus</i> spp.	1,5- 2,0 l/ha
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Pulguilla <i>Epithrix</i> Minador de la hoja <i>Liriomyza</i> spp. Áfidos <i>Myzus</i> spp.	1,0-1,5 l/ha
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	Gusano cortador <i>Spodoptera</i> spp. Áfidos <i>Aphis</i> spp. Gusano cachudo <i>Manduca sexta</i>	1,0-2,0 l/ha
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Gusano cortador <i>Spodoptera</i> spp. Áfido verde <i>Myzus persicae</i> Áfidos <i>Aphis</i> spp. Gusano de las hojas <i>Trichoplusia</i> sp.	1,0-1,5 l/ha
Piña <i>Ananas comusus</i>	Cochinilla <i>Dysmicoccus brevipes</i> Taladrador de la fruta <i>Strymon basilidi</i>	4.05-5.0 l/ha en un volumen mínimo de 2000l /ha
Fresa <i>Fragaria</i> spp.	Vaquitas <i>Diabrotica</i> spp. Gusano Alambre <i>Agrotis</i> spp. Escamas <i>Orthezia insignis</i>	2,0-2,5 l/ha

**ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Aplique al momento de aparecer la plaga.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** De 8 a 10 días para el control de plagas en el follaje. De 3-4 semanas para el control de plagas en el suelo.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:** Suspenda las aplicaciones de Diazol 60 EW antes de la cosecha de acuerdo con la siguiente información:

Hortalizas: 10 días

Frutales: 21 días

Arroz y piña: 0 días

Sorgo: 7 días

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas después de realizada la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:** Diazol 60 EW no es fitotóxico a las dosis recomendadas en este panfleto. En caso de mezcla, realice una prueba a pequeña escala para verificar compatibilidad y fitotoxicidad.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los pesticidas, pero en mezclas con materiales alcalinos puede reducirse su efectividad. No es compatible con pesticidas que contienen cobre.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

Este producto es inflamable. Proteger del calor, mantener alejado de la radiación solar directa. No es explosivo, no es corrosivo. Evite almacenar este producto a temperaturas mayores a 35 °C. Bajo estas condiciones, el producto tiene una vida útil de 2 Años.

Almacene lejos de los niños y casas de habitación. Almacene y transporte el producto en lugares secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Manténgalo en su empaque original, cerrado herméticamente, etiquetado y aparte de herbicidas. Es inflamable.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN  
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.  
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA**



**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

Este producto inhibe la colinesterasa. Nocivo por ingestión. Irrita la piel. La exposición puede causar contracción de pupilas, mareo, náuseas, vomito, sudor excesivo, calambres abdominales, diarrea, dolor de cabeza, visión borrosa, salivación, lagrimeo, y espasmos musculares incontrolables.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**INGESTIÓN:** No induzca el vómito, administre carbón activado con suficiente agua. No use leche o bebidas alcohólicas. Acuda a un médico inmediatamente.

**INHALACIÓN:** Lleve a la víctima al aire libre. Mantenga al afectado abrigado y en reposo. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consulte inmediatamente a un oftalmólogo.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Quite la ropa contaminada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Llame a un médico.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA**

**TRATAMIENTO MÉDICO:** El antídoto específico es Sulfato de Atropina. Seguir tratamiento sintomático y de soporte. Solicitar determinación de suero y/o colinesterasa RBC. En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago y administrar carbono activado. El compuesto inhibe la colinesterasa, lo que provoca una estimulación del sistema nervioso central, el sistema nervioso parasimpático y los nervios motores somáticos.

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:**

INSTITUCIÓN	PAÍS	TELÉFONO
Centro de Información y Asistencia Toxicológica	Guatemala	251-3560
Hospital San Rafael, Santa Tecla	El Salvador	2288-0417
Hospital Escuela	Honduras	232-2322 / 232-2316
Centro Nacional de Toxicología	Nicaragua	289-4514
Centro Nacional de Intoxicaciones	Costa Rica	223-1028

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

**TÓXICO PARA EL GANADO**

**TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.**

**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**

**TÓXICO PARA ABEJAS**

**TÓXICO PARA AVES**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES Y REMANENTES:**

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada. Inutilice los envases vacíos, perfórelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto. En el caso de los derrames o desechos de plaguicidas, recójalos con aserrín o algún material absorbente y recólectelos en un recipiente hermético y entréguelos al distribuidor o elimínelos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

**EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS  
PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE**

**AVISO DE GARANTÍA:**

El fabricante y registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé, o sea diferente al estipulado en este panfleto.

**FORMULADO POR:**

Formulaciones Químicas S.A  
Formuquisa, Chomes, Puntarenas  
Costa Rica  
Tel. :(506)2283-1818/(506)2638-8283

**IMPORTADO POR:**

**DISTRIBUIDO POR:**

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA	302-185	08-02-02
EL SALVADOR	AG-96-08-359	07-08-96
HONDURAS	346-174-III	12-10-99
NICARAGUA		
COSTA RICA	3335	16-02-93

