

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

ADAMA
ESSENTIALS



Diazol 60 EC

INSECTICIDA-ORGANOFOSFORADO

DIAZINON



DAÑINO

ANTÍDOTO: SULFATO DE ATROPINA O PRALIDOXIMA (PAM)

SOLVENTE: Xileno
DENSIDAD: 1.02 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 EC es un insecticida organofosforado, con acción de contacto, estomacal y respiratoria. Es un inhibidor de la colinesterasa.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso y calibrado. Diazol 60 EC puede aplicarse con aspersora de espalda o equipo terrestre. Si se aplica por vía terrestre, utilice hasta 400 litros de caldo. Utilice boquilla de cono hueco. Para el caso de aplicaciones en el cultivo de piña, el volumen adecuado para la dosis recomendada es de 1500 litros /ha. Es corrosivo al metal, lave el equipo de aplicación con suficiente agua.



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. 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: GUATEMALA BELICE, EL SALVADOR, HONDURAS COSTA RICA, PANAMÁ Y REPÚBLICA DOMINICANA

CULTIVOS	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS RECOMENDADA
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Sogata <i>Sogatodes oryzicola</i> ; Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> ; falso medidor <i>Mocis latipes</i>	0,5-1,6 l/ha
Algodón <i>Gossypium hirsutum</i>	Chinche manchador <i>Lygus spp</i>	0,5-0,65 l/ha
Sorgo <i>Sorghum vulgare</i>	Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> ; Falso medidor <i>Mocis latipes</i> ; Mosquita del sorgo <i>Contarinia sorghicola</i> ; Perforador del tallo <i>Elasmopalpus spp</i>	0,5-0,65 l/ha
Café <i>Coffea arabica</i>	Minador de la hoja <i>Perileucoptera citri</i> ; Escamas <i>Saissetia spp</i> ; <i>Coccus viridis</i>	0,5-0,65 l/ha
Cítricos <i>Citrus spp</i>	Áfidos <i>Aphis spp</i>	0,5-0,65 l/ha
Aguacate <i>Persea americana</i>	Trips <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	0,5-0,65 l/ha
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Trips <i>Trips tabaci</i> ; Áfidos <i>Mycromysus formosanus</i>	0,5-0,65 l/ha
Maíz <i>Zea mays</i>	Elotero <i>Heliothis zea</i> ; Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> ; Falso medidor <i>Mocis latipes</i> ; Perforador del tallo <i>Elasmopalpus lignosellus</i>	0,5-0,65 l/ha
Mango <i>Mangifera indica</i>	Trips <i>Selenotrips rubrocinctus</i>	0,5-0,65 l/ha
Ornamentales	Áfidos <i>Aphis spp</i> ; Trips <i>Selenotrips spp</i> ; <i>Heliothrips spp</i>	0,2-0,6 l/ha
Piña <i>Ananas comosus</i>	Cochinilla <i>Dysmicoccus brevipes</i>	Para tratamiento de semilla: 3,3-4,0 ml/L de agua en un volumen mínimo de 300 litros de mezcla para una hectárea dejando semillas durante dos minutos dentro de la solución y permitiendo el secado para una mejor adherencia y protección En etapa vegetativa: 4,0-6,0 L/ha en un volumen mínimo de 2500 litros de mezcla por hectárea. Iniciar aplicaciones 2 meses después de la siembra, con un programa de tres aplicaciones con un intervalo entre aplicaciones de 60 días. En posforza: 4,0-6,0 l/ha en un volumen mínimo de 2350 litros de mezcla por hectárea, iniciando aplicaciones 50 días después del forzamiento. En posforza: 4,0-6,0 l/ha en un volumen mínimo de 2350 litros de mezcla por hectárea, iniciando aplicaciones 50 días después del forzamiento.
	Tecla <i>Strymon basilides</i>	
	Sinfílicos <i>Scutigerella immaculata</i> Picudo <i>Metamasius dimidiatipennis</i>	4 L/ha utilizando un volumen mínimo de 2480 L/ha, realizar tres aplicaciones a los 120, 150 y 180 días después de la siembra

USO AUTORIZADO EN: NICARAGUA

CULTIVOS	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS RECOMENDADA
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Soga <i>Sogatodes oryzicola</i> ; Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Falso medidor <i>Mocis latipes</i>	0,5-1,5 l/ha
Algodón <i>Gossypium hirsutum</i>	Chinche manchador <i>Lygus spp</i>	
Sorgo <i>Sorghum vulgare</i>	Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> ; falso medidor <i>Mocis latipes</i> Mosquita del sorgo <i>Contarinia sorghicola</i> ; Perforador del tallo <i>Elasmopalpus spp</i>	
Café <i>Coffea arabica</i>	Minador de la hoja <i>Perileuoptera citri</i> ; Escamas <i>Saissetia spp</i> <i>Coccus viridis</i>	
Citric <i>Citrus spp</i>	Áfidos <i>Aphis spp</i>	
Banano <i>Musa sp.</i>	Caterpillar <i>Ceramidia musicola</i> ; Gusano montura <i>Sibine apicalis</i> ; Picudo <i>Cosmopolitis sordidus</i>	

La forma adecuada de aplicación es en atomización al follaje o suelo, al observarse la plaga.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Utilice cuando aparezcan las primeras larvas o adultos de los insectos. Para el cultivo de piña aplicar la dosis de 4 L/ha en la etapa vegetativa y en post forza.

INTERVALO DE APLICACIÓN: De 7 a 10 días, según la presencia de la plaga.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 24 horas para piña. 14 días para el resto de cultivos.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas. Espere a que el rocío de la aplicación haya secado, o utilice equipo de protección personal.

FITOTOXICIDAD: **Diazol 60 EC** 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:

Proteger del calor excesivo, mantener alejado de la radiación solar directa. 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 sudoración excesiva, debilidad, salivación, náusea, bradicardia, taquicardia, broncorrea, tos, broncospasmo, edema pulmonar, contracción de las pupilas, depresión nerviosa central, temblores y convulsiones, dolor de cabeza, debilidad y mareos.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lave la boca con agua. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Si no hay respiración, realice la respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dé oxígeno. Acuda a un médico inmediatamente.

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.

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.

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 terapia complementaria.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

INSTITUCIÓN	PAÍS	TELÉFONO
Centro de Información y Asistencia Toxicológica	Guatemala	2251-3560 / 2232-0735
Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	Belice	231-1548
Hospital Nacional Rosales	El Salvador	2231-9262
Hospital Escuela	Honduras	232-2322/232-2316
Centro Nacional de Toxicología	Nicaragua	2289-4514
Centro Nacional de Intoxicaciones	Costa Rica	2223-1028
Hospital Dr. Luis E. Aybar	República Dominicana	684-3478
Hospital Dr. Francisco Moscoso	República Dominicana	681-6922/291

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

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



TÓXICO PARA ABEJAS

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:

ADAMA MAKHTESHIM, LTD.

IMPORTADO POR:

**P. O. BOX 60 BEER SHEVA 84100, ISRAEL,
TELÉFONO: (972) 8-629-6619, FAX: (972) 8-629-6016**

DISTRIBUIDO POR:

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA	898-22	20-09-13
BELICE	0009-4	22-06-10
EL SALVADOR	AG.9512-281	15-12-11
HONDURAS	105,F53,TIII	23-07-13
NICARAGUA	MC-034C-1-91	27-08-14
COSTA RICA	3355	12-04-93
PANAMÁ	6026	26-10-11
REP. DOMINICANA	3367	16-11-09