

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

DUWEST DIAZINON 60 EC

INSECTICIDA ORGANOFOSFORADO
DIAZINON



DAÑINO

ANTIDOTO: SULFATO DE ATROPINA
SOLVENTE: DIMETIL BENCENO

DENSIDAD: 1.01 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 EXPOSICION

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION”
“MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”



USO AGRONOMICICO:

MODO DE ACCION: Insecticida organofosforado con acción de contacto e inhalación e inhibiendo la acción de la enzima colinesterasa, y afectando el sistema nervioso de los insectos plaga. Presenta una acción translinamar. Incorporado al suelo puede ser absorbido por la raíz y trasladado a los brotes vía xilema.

EQUIPO DE APPLICACION:

Este producto puede ser aplicado con equipo manual, equipo acoplado al tractor. El volumen de aplicación varía entre 400 - 600 l/ha. Cerciórese que el equipo de aplicación se encuentre en condiciones adecuadas de uso. Calibre el equipo de aplicación. Para su aplicación utilice boquillas de cono hueco. El producto no presenta ningún tipo de acción sobre el equipo.



FORMA DE PREPARACION 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 llénelo hasta el total de su capacidad. Use la mezcla el mismo día de su preparación. 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. El pH óptimo para la aplicación es 7 (neutro).



RECOMENDACIONES DE USO:

Usos aprobados en Costa Rica.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Sogata <i>Sogatodes oryzicola</i> Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Falso medidor <i>Mocis latipes</i>	1.0 - 1.5 l en 400 lt de agua
Sorgo <i>Sorghum vulgare</i>	Mosquita del sorgo <i>Contarinia sorghicola</i> Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Falso medidor <i>Mocis latipes</i> Perforador menor del tallo <i>Elasmopalpus lignosellus</i>	0.5 - 0.75 l en 400 lt de agua
Maíz <i>Zea mays</i>	Falso medidor <i>Mocis latipes</i> Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i> Perforador del tallo <i>Elasmopalpus lignosellus</i> Gusano helotero <i>Helicoverpa zea</i>	0.5 - 0.75 l en 400 lt de agua
Café <i>Coffea arabica</i>	Minador de la hoja <i>Leucoptera coffeella</i> Escamas <i>Saissetia coffeae</i> <i>Coccus viridis</i> Cochinilla <i>Planococcus citri</i>	0.5 - 0.75 l en 400 lt de agua
Cítricos <i>Citrus spp</i>	Afidos <i>Aphis spp</i> Escamas <i>Saissetia coffeae</i> <i>Coccus viridis</i> Cochinilla <i>Planococcus citri</i>	0.5 - 0.75 l en 400 lt de agua
Cebolla <i>Allium cepa</i>	Trips <i>Trips tabaci</i> Afidos <i>Mycromysus formosanus</i>	0.5 - 0.75 l en 400 lt de agua
Piña <i>Ananas comusus</i>	Cochinilla <i>Dysmicoccus brevipes</i> Taladrador de la fruta <i>Strymon baciloides</i>	0.5 - 0.7 l en 400 lt de agua
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Vaquitas <i>Diabrotica spp.</i> Chicharritas <i>Empoasca spp.</i>	0.5 - 0.75 l en 400 lt de agua

EPOCA DE APLICACION:

Inicie la aplicación cuando la población plaga alcance el umbral económico de aplicación.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA:

En todos los cultivos es de 10 a 14 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

24 horas, esperar a que el rocío de la aplicación haya secado o utilice el equipo de protección personal.

FITOXICIDAD:

No es fitotóxico para los cultivos, las dosis y recomendaciones dadas en este panfleto. Bajo condiciones de estrés hídrico puede presentar problemas. En el cultivo del arroz debe utilizarse 10 días antes o después de aplicar propanil.

COMPATIBILIDAD:

Incompatible con caldo de bordelés, fertilizantes a base de calcio, no mezclar con propanil. Si hay duda realice una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, medicinas, ropa, utensilios de uso doméstico, o forrajes. Transportese y almacénese bajo llave en un lugar fresco, seco, y bien ventilado, alejado de fuentes de calor o fuego directo y aparte de herbicidas. Conserve o almacene este producto en su envase original y debidamente etiquetado con su respectivo panfleto. No es corrosivo, es inflamable. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASA DE HABITACION
MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑO



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y
APLICACION DE ESTE PRODUCTO
BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA



SINTOMAS DE INTOXICACION:

Dolor de cabeza, vértigos, debilidad, falta de coordinación, espasmos musculares, temblor, náusea, calambres abdominales, diarrea y sudoración. En casos severos de intoxicación se puede presentar convulsiones y edema pulmonar. Este producto puede causar irritación de ojos, nariz y garganta. También irritación de piel con enrojecimiento y sensación de quemaduras que puede derivar en dermatitis por exposición prolongada. La absorción continua de cantidades pequeñas puede producir síntomas parecidos a la gripe.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTION: NO INDUCIR EL VOMITO POR EL RIESGO DE UNA ASPIRACION PULMONAR. OBTenga ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE.

POR INHALACION: Retire la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado y abrigándola bien. Busque atención médica inmediatamente.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave los ojos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos como mínimo, manteniendo los párpados abiertos. Busque atención médica inmediatamente.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quite las prendas contaminadas. Lave la piel afectada con abundante agua y jabón.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS
EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO:

Administrar sulfato de atropina en conjunto con oximas (2PAM). Se contraindica el uso de morfina, teofilina, reserpina, fenotiazinas y estimulantes centrales de cualquier tipo. Seguir tratamiento sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

PAIS	NOMBRE DE LA INSTITUCION	TELEFONO
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	2251-3560 y 2232-0735 1-801-00-29832
BELICE	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	2231-1548 y 2233-081
EL SALVADOR	Centro de Información Toxicológica, Hospital San Rafael	2525-5800 ext. 148 y 149
HONDURAS	Hospital Escuela	2232-2322 y 2232-2316
NICARAGUA	Centro Nacional de Prevención y Control de Sustancias Tóxicas	2289-7150 y 2289-3328
COSTA RICA	Centro Nacional de Intoxicaciones	2223-1028
PANAMA	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	523-4948
REPUBLICA DOMINICANA	Hospital Dr. Luis E. Aybar Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puerto	684-3478 681-2913

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS

NO CONTAMINE RIOS, LAGOS Y ESTANQUES CON
ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACIOS.



TOXICO PARA ABEJAS

TOXICO PARA AVES

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los remanentes de plaguicidas sin utilizar deben mantenerse en su envase original debidamente cerrado etiquetado. Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos, perforélos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto. Si no existe un centro oficial de recolección y lo aprueban las normas locales, perforo y entierre los envases vacíos a una profundidad de por lo menos 40 centímetros, lejos de fuentes de agua, caños, ríos, lagunas, etc. Recoja lo derramado con un material absorbente como aserrín y entierrelo de la misma forma que con los envases desechados.



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

AVISO DE GARANTIA:

La compañía fabricante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con sello de garantía inalterado. Debido a que nos vemos imposibilitados de controlar aspectos importantes en el transporte, almacenamiento, y uso del producto, no asumimos responsabilidad por posibles daños por ellos. Solo garantizamos el contenido inalterable del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta.

FORMULADOR:

FORMULACIONES QUIMICA, S.A.
Formuquisa, Chomes, Puntarenas, Costa Rica
Teléfonos: (506) 2231-1625 / 2638-8283

DISTRIBUIDOR:



PAIS

NUMERO DE REGISTRO

FECHA DE REGISTRO

GUATEMALA
BELICE
EL SALVADOR
HONDURAS
NICARAGUA
COSTA RICA
PANAMA
REP. DOMINICANA

4524

28-05-2000