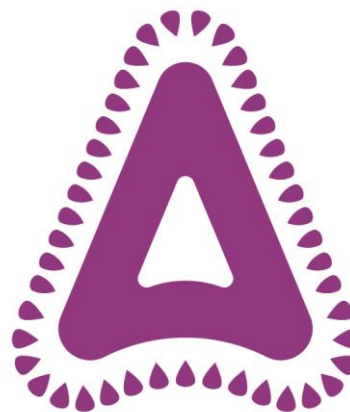


USO AGRÍCOLA

DIAZOL® 50 EW

diazinon

INSECTICIDA Y/O ACARICIDA
EMULSIÓN ACUOSA



INSECTICIDA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Diazinon: O,O-dietil-O-[6-metil-2-(1-metil etil)-4-pirimidinil] fosforotioato Equivalente a 500 g i.a./L a 20°C	47.00
INGREDIENTES INERTES: Emulsificante y diluyente.	53.00
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-INAC-0120-418-337-047
CONTENIDO NETO:



**Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo si se inhala.**

Número de lote: Fecha de fabricación:
Fecha de caducidad: Dos años después de su fabricación.

TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR:
INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
POTRERILLOS No. 6,
COL. PARQUE INDUSTRIAL NEZAHUALCOYOTL,
NEZAHUALCOYOTL, ESTADO DE MEXICO. 57810.
TEL.: + 52 (55) 51 13 26 06.

DISTRIBUIDOR:
INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V.
INSURGENTES SUR # 800 PISO 19,
COL. DEL VALLE,
MÉXICO, D.F., MÉXICO. 03100.
E-MAIL: adamamexico@adama.com
PÁGINA WEB: www.adama.com/mexico
Tel.: + 52 (55) 55 24 83 69.
Fax: +52 (55) 55 23 04 15.

HECHO EN ISRAEL, ENVASADO EN MÉXICO.

PRECAUCIÓN

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar goggles, cubrebocas o mascarilla protectora durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado, la ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón y póngase ropa limpia.

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 FORRAJES."
- "MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS"
- "LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"
- "NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN"
- "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 PÓNGASE ROPA LIMPIA"
- "NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL"
- "NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".
- "NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA"

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA"

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios:

- **Si hubo contacto en ojos:** Lávese con abundante agua limpia al menos durante 15 min. y consiga atención médica especializada.
- **Si hubo contacto en la piel:** Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada y lavar la piel con abundante agua y jabón, seguida de un enjuague con agua caliente.
- **Si el producto fue ingerido: NO INDUCIR AL VÓMITO,** enjuague la boca con buches de agua y realice un lavado gástrico por personal calificado. Nunca administre nada a una persona inconsciente.

RECOMENDACIONES AL MEDICO

Este producto pertenece al grupo químico de los Organofosforados.

Signos y Síntomas de Intoxicación

Leves: Dolor de cabeza, visión borrosa, debilidad, mareo, náuseas, vómitos, calambres, opresión torácica.

En estado grave: Contracción de la pupila, salivación, sudoración, lagrimeo, descarga acuosa nasal, debilidad severa, pérdida de conciencia, convulsiones, edema pulmonar, pérdida de control de esfínteres, asfixia por paro respiratorio.

Tratamiento Antídoto, Sulfato de Atropina.

En Intoxicación leve: En adultos, aplicar una ampollita (1.0 mg) en forma Intramuscular o subcutánea cada 2-3 horas según respuesta. En el caso de niños 0.05 mg de sulfato de atropina/kg de peso cada 2 a 3 horas según respuesta.

En caso de intoxicación de moderada a severa: Para adultos una ampollita (1.0 mg) en forma intramuscular cada 10 – 15 minutos según respuesta, hasta secar mucosas orales. En niños 0.05 mg/kg de peso en forma intramuscular o subcutánea cada 10 – 15 minutos según respuesta, hasta secar mucosas orales.

Antídoto toxogonin: Este antídoto se aplica en el caso de intoxicaciones severas en donde la aplicación del sulfato de atropina no es suficiente. Aplicar en forma intravenosa toxogonin 6 – 8 mg/kg de peso, diluido en 250 ml de solución fisiológica y pasarlo en 30 – 60 minutos cada dos a tres horas por cuatro dosis. En niños el médico deberá valorar su equilibrio hídrico y diluir de acuerdo a su peso corporal. Están contraindicados el uso de morfina, epinefrina. No administrar sulfato de atropina a una persona cianótica.

En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia SINTOX 01 800 0092800; 01 (55) 5598 66 59 y 5611 2634 servicio las 24 horas los 365 días del año.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.

MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASE VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.

EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).

EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (AVES).

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS).

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

GARANTÍA

INGENIERÍA INDUSTRIAL, S.A. DE C.V., garantiza el contenido exacto indicado en la composición porcentual de la etiqueta, pero no otorga garantía alguna acerca del mal uso y manejo de este producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que la dosificación, manejo, y aplicación del producto se realizan fuera de nuestro control.



ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO.

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

DIAZOL® 50 EW, es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. El ingrediente activo penetra en los tejidos vegetales por su efecto traslaminar sin ser sistémico. Además, posee efecto residual.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
CHILE (10) PAPA (3) JITOMATE TOMATE DE CÁSCARA (1)	Minador de la hoja <i>Liriomyza sp.</i>	1.0 - 1.5	Se recomienda realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten las primeras minas en las hojas de las plantas. Para la aplicación se puede utilizar una aspersora motorizada con una boquilla de dos puntas de abanico.
ALGODONERO (14)	Mosquita blanca <i>Bemisia argentifoli</i>	0.75 – 1.25	Se recomienda realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten en promedio tres adultos por hoja. Para la aplicación se puede utilizar una aspersora motorizada con una boquilla de cono hueco.
	Chinche lygus <i>Lygus spp.</i>	1.25	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten en promedio 15 chinches en 100 golpes de red. Para la aplicación se puede utilizar una aspersora motorizada con una boquilla de cono hueco.
PEPINO CALABAZA CALABACITA SANDÍA MELÓN CHAYOTE (7)	Minador de la hoja <i>Liriomyza sp.</i>	0.5 – 0.6	Se recomienda realizar dos aplicaciones a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecte la incidencia de las plagas. Volumen de aplicación: 450 – 550 L de agua/ha.
	Gusano Soldado <i>Spodoptera exigua</i>		
PIÑA (1)	Piojo Harinoso <i>Dismicoccus brevipes</i>	4.0	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecte la incidencia de las plagas. Volumen de aplicación: 372 – 450 L de agua/ha.
	Gusano Soldado <i>Spodoptera exigua</i>	3.0	

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 24 horas.

METODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Forma de abrir el envase del producto: Desenrosque la tapa y quite con cuidado el sello protector, evitando salpicaduras y el contacto con la piel y ojos.

Preparación: DIAZOL® 50 EW se diluye en agua y se aplica con cualquier equipo terrestre o aéreo. Cuando se aplica en terrenos grandes y con equipo de bajo volumen, se recomienda aplicar las dosis que se indican, diluidas en la cantidad de agua necesaria de acuerdo a la calibración para obtener un buen cubrimiento del cultivo que se desea tratar.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso; ni cuando el viento tenga una velocidad mayor de 15 km/h. No aplique ni maneje el producto sin utilizar el equipo de protección adecuado.

FITOTOXICIDAD: DIAZOL® 50 EW no es fitotóxico en los cultivos indicados, siguiendo las recomendaciones y aplicando las dosis mencionadas en esta etiqueta

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda DIAZOL® 50 EW en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

