

Familia: Insecticida
Uso: Agrícola
Formulación: Polvo Soluble
Registro: RSCO-INAC-0146-334-003-090

Metonate[®]

90 PS

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:	% en peso
METOMILO: S-metil (EZ)-N-(metilcarbamoiloxi) tioacetimidato (Equivalente a 900 g de i.a./Kg).	90.00
Ingredientes inertes: Humectante, diluyente y compuestos relacionados	10.00
Total	100.00

SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Mortal si se inhala

CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 2, PELIGRO, ROJO.

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre su equipo de aplicación

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS.

METONATE 90 PS está formulado como polvo soluble al 90%, actúa como insecticida de contacto e ingestión. Se aplica diluido en agua en forma de aspersión directamente al follaje en los cultivos que se indican en el siguiente cuadro:

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA		Dosis (Kg/Ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
ALFALFA (7)	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.30-0.35
	Gusano verde de la alfalfa	<i>Colias eurytheme</i>	
	Picudo egipcio	<i>Hypera brunneipennis</i>	
	Chinche ligus	<i>Lygus lineolaris</i>	
	Pulgón manchado	<i>Therioaphis maculata</i>	
	Chicharrita de la alfalfa	<i>Aceratagalla curvata</i>	
	Pulgón del algodón	<i>Aphis gossypii</i>	
	Chinche apestosa del café	<i>Euschistus servus</i>	
	Pulgón mizus	<i>Myzus persicae</i>	
	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	
	Pulga saltona negra	<i>Spanagonichus albofasciatus</i>	
ALFALFA (7)	Pulgón del chícharo	<i>Acyrtosiphon pisum</i>	0.25-0.50
	Chapulín	<i>Brachystola sp</i>	
	Chinche rápida	<i>Creontiades rubrinervis</i>	
	Chicharrita	<i>Empoasca sp</i>	
	Chapulines	<i>Melanoplus sp, Sphenarium sp</i>	
	Periquito de la alfalfa	<i>Spissistilus festinus</i>	
	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	
ALGODONERO (10)	Medidor de la hoja del algodouero	<i>Alabama argillacea</i>	0.25-0.4
	Pulgón del algodón y de melón	<i>Aphis gossypii</i>	
ALGODONERO (10)	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.25-0.4
	Trips negro	<i>Caliothrips phaseoli</i>	
	Pulga saltona negra	<i>Chlamydatus associatus</i>	
	Chinche rápida	<i>Creontiades rubrinervis</i>	
	Trips	<i>Frankliniella sp</i>	
	Gusano de la yema del tabaco	<i>Heliothis virescens</i>	
	Pulga saltona del algodouero	<i>Pseudatomoscelis seriatus</i>	
	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	
	Pulga saltona negra	<i>Spanagonichus albofasciatus</i>	
	Gusano bellotero	<i>Heliothis zea</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Perforador de la hoja	<i>Bucculatrix thurberiella</i>	
	Chinche ligus	<i>Lygus lineolaris</i>	
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
	Chinche rápida	<i>Creontiades debilis</i>	
AVENA (7)	Pulgón de la espiga	<i>Macrosiphum avenae</i>	0.13-0.60
BETABEL (3)	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	0.30-0.40
	Pulgón de la col	<i>Brevicoryne brassicae</i>	
BRÓCOLI (3)	Mayatito del frijol	<i>Colaspis hypochlora</i>	0.35-0.40
BRÓCOLI(3) COL (3) COLIFLOR (3)	Mariposita blanca de la col	<i>Artogeia rapae</i>	0.35-0.40
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Pulgón de la col	<i>Brevicoryne brassicae</i>	
	Gusano del corazón de la col	<i>Copitarsia consueta</i>	0.30-0.40
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Palomilla dorso de diamante	<i>Plutella xylostella</i>	
Chinche arlequín de la col	<i>Murgantia histrionica</i>		

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA		DOSIS (Kg/Ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
CACAHUATE (21)	Gusano terciopelo	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.30-0.40
	Diabrotica o doradilla	<i>Diabrotica sp</i>	
	Pulga saltona negra	<i>Epitrix sp</i>	
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
	Chinche café apestosa	<i>Euschistus servus</i>	
	Trips	<i>Frankliniella sp</i>	
	Gusano bellotero	<i>Helicoverpa zea</i>	
	Chinche ligus	<i>Lygus sp</i>	
	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	
	Falso medidor de la soya	<i>Pseudoplusia includens</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
CALABAZA (3)	Minador de la hoja	<i>Liriomyza munda</i>	0.30-0.40
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
	Mosquita blanca	<i>Bemisia argentifolli</i>	
CALABAZA (3) MELÓN (3) SANDÍA (3)	Pulgón de algodón y del melón	<i>Aphis gossypii</i>	0.25-0.50
	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	
	Barrenador de la guía	<i>Diaphania hyalinata</i>	
	Barrenador del fruto	<i>Diaphania nitidalis</i>	
	Diabrotica o doradilla	<i>Diabrotica sp</i>	
	Gusano del fruto	<i>Helicoverpa zea</i>	
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	
	Pulgón myzus	<i>Myzus persicae</i>	
	Minador de la hoja	<i>Liriomyza sp</i>	0.25-0.50
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
CEBADA (7) CENTENO (7) TRIGO (7)	Pulgón de la espiga	<i>Macrosiphum avenae</i>	0.4
CEBOLLA (7)	Trips del cogollo	<i>Frankliniella occidentalis</i>	0.30-0.40
	Chinche ligus	<i>Lygus sp</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera sp</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Gusano bellotero	<i>Helicoverpa zea</i>	
CHÍCHARO (10)	Gusano bellotero	<i>Helicoverpa zea</i>	0.30-0.35
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Minador de la hoja	<i>Liriomyza sp</i>	
	Catarinita	<i>Diabrotica balteata</i>	
	Chicharrita del frijol	<i>Empoasca fabae</i>	
	Conchuela del frijol	<i>Epilachna varivestis</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Picudo del ejote	<i>Apion godmani</i>	
	Pulgón del chícharo	<i>Acyrtosiphon pisum</i>	0.25-0.50

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA		DOSIS (Kg/Ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
CHILE (3)	Chicharrita del betabel	<i>Eutettix tenellus</i>	0.4
	Trips negro	<i>Caliothrips phaseoli</i>	0.25-0.50
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	0.30-0.50
	Gusano bellotero	<i>Helicoverpa zea</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.30-0.40
	Barrenillo del chile	<i>Anthonomus eugenii</i>	
	Chicharrita	<i>Empoasca spp</i>	
	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	
	Trips	<i>Frankliniella spp</i>	
CÍTRICOS (1)	Gusano perro del naranjo	<i>Papilio cresphontes</i>	27-36 g/100 L de agua
	Trips de los cítricos	<i>Scirtothrips citri</i>	
	Trips	<i>Frankliniella insularis</i>	
ESPÁRRAGO (1)	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.30-0.50
	Chicharrita del frijol	<i>Empoasca fabae</i>	
	Diabrotica o doradilla	<i>Diabrotica sp</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Gusano bellotero	<i>Helicoverpa zea</i>	
FRESA (15)	Gusano bellotero	<i>Helicoverpa zea</i>	0.35-0.40
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Gusano del fruto	<i>Heliothis sp</i>	
FRIJOL (14)	Catarinita	<i>Diabrotica balteata</i>	0.25-0.50
	Trips negro	<i>Caliothrips phaseoli</i>	
	Picudo del ejote	<i>Apion godmani</i>	
	Pulgón	<i>Aphis sp</i>	
	Chicharrita del frijol	<i>Empoasca fabae</i>	
	Conchuela del frijol	<i>Epilachna varivestis</i>	
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Diabrotica	<i>Diabrotica sp</i>	
FRIJOL (14)	Trips	<i>Frankliniella sp</i>	0.30-0.40
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Gusano del fruto	<i>Helicoverpa zea</i>	
FRIJOL EJOTERO (1)	Falso gusano de alambre	<i>Alphitobius sp</i>	0.30-0.35
	Picudo del ejote	<i>Apion godmani</i>	
	Catarinita	<i>Diabrotica balteata</i>	
	Chicharrita del frijol	<i>Empoasca fabae</i>	
	Gusano bellotero	<i>Helicoverpa zea</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Conchuela del frijol	<i>Epilachna varivestis</i>	0.30-0.40
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
	Trips	<i>Frankliniella sp</i>	

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA		DOSIS (Kg/Ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
JITOMATE (1)	Gusano alfiler	<i>Keiferia lycopersicella</i>	0.30-0.40
	Gusano del fruto	<i>Helicoverpa zea</i>	
	Gusano del cuello del jitomate	<i>Manduca quinquemaculata</i>	
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	
	Chicharrita del betabel	<i>Eutettix tenellus</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	
	Gusano terciopelo	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	
	Diabrotica o doradilla	<i>Diabrotica sp</i>	
	Chicharrita	<i>Empoasca sp</i>	0.25-0.50
	Pulga saltona negra	<i>Epitrix sp</i>	
	Trips	<i>Frankliniella sp</i>	
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
LECHUGA (7)	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	0.30-0.45
	Mariposita blanca de la col	<i>Artogeia rapae</i>	
	Pulgón de la col	<i>Brevicoryne brassicae</i>	0.30-0.40
	Gusano del corazón de la col	<i>Copitarsia consuetata</i>	0.35-0.40
	Diabrotica o doradilla	<i>Diabrotica sp</i>	
MAÍZ (3)	Diabrotica o doradilla	<i>Diabrotica sp</i>	0.30-0.35
	Barrenador	<i>Diatraea sp</i>	
	Barrenador del tallo	<i>Chilo sp</i>	
	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.30-0.40
	Chapulín	<i>Melanoplus sp</i>	
	Gusano soldado	<i>Mythimna unipuncta</i>	
	Gusano bellotero	<i>Helicoverpa zea</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Frailecillo	<i>Macrodactylus sp</i>	
	Gusano defoliador	<i>Spodoptera sunia</i>	
MELÓN (3)	Diabrotica	<i>Diabrotica undecimpunctata</i>	0.30-0.45
MELÓN (3) SANDÍA (3) PEPINO (3)	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	0.30-0.40
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
	Diabrotica	<i>Diabrotica sp</i>	
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes sp</i>	
	Barrenador del fruto	<i>Diaphania sp</i>	
	Pulgón del melón	<i>Aphis gossypii</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
PAPA (14)	Chicharrita	<i>Empoasca sp</i>	0.30-0.40
	Palomilla de la papa	<i>Phthorimaea operculella</i>	
PAPA (14)	Pulga saltona de la papa	<i>Epitrix cucumeris</i>	0.30-0.40
	Chapulín	<i>Sphenarium sp</i>	
	Chicharrita de la papa	<i>Empoasca solana</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	0.25-0.50
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Pulgón mizus	<i>Myzus persicae</i>	
	Catarinita de la papa	<i>Leptinotarsa undecemlineata</i>	
Falso medidor de la soya	<i>Pseudoplusia includens</i>		

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA		DOSIS (Kg/Ha)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
SORGO (14)	Gusano telarañero del sorgo	<i>Nola sorghiella</i>	0.35-0.40
	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	
	Mosquita midge	<i>Contarinia sorghicola</i>	
	Pulgón verde del follaje	<i>Schizaphis graminum</i>	
	Gusano soldado	<i>Mythimna unipuncta</i>	0.30-0.40
	Frailecillo	<i>Macrodactylus fulvescens</i>	
	Gusano bellotero	<i>Helicoverpa zea</i>	
	Chapulín	<i>Melanoplus sp</i>	
SOYA (14)	Diabrotica	<i>Diabrotica sp</i>	0.30-0.40
	Gusano del fruto	<i>Helicoverpa zea</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	
	Trips	<i>Frankliniella sp</i>	
	Conchuela del frijol	<i>Epilachna varivestis</i>	
	Gusano terciopelo	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.25-0.50
	Falso medidor de la soya	<i>Pseudoplusia includens</i>	
	Catarinita mexicana de la hoja del frijol	<i>Cerotoma ruficornis</i>	
	Gusano telarañero	<i>Loxostege similalis</i>	
	Pulgón	<i>Macrosiphum sp</i>	
	Trips negro	<i>Caliothrips phaseoli</i>	
	Gusano saltarin	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	
	Chinche apestosa café	<i>Euschistus servus</i>	
	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	
	Gusano falso medidor de la col	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Chicharrita	<i>Empoasca sp</i>	
	Chinche ligus	<i>Lygus lineolaris</i>	
TABACO (SL)	Gusano del cuerno del tabaco	<i>Manduca sexta</i>	0.30-0.40
	Gusano de la yema	<i>Heliothis virescens</i>	
	Gusano falso medidor	<i>Trichoplusia ni</i>	
	Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
	Gusano de la bolsa	<i>Malacosoma sp</i>	0.35-0.40
	Gusano peludo	<i>Estigmene acrea</i>	0.35-0.45
	Diabrotica o doradilla	<i>Diabrotica sp</i>	0.25-0.50
	Picudo	<i>Trichobaris championi</i>	
	Mosquita blanca	<i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci</i>	
	Gusano de cuerno	<i>Manduca quinquemaculata</i>	
	Picudo del tallo de la papa	<i>Trichobaris trinottata</i>	
	Picudo del tallo del tabaco	<i>Trichobaris mucorea</i>	
	VID (14)	Descarnador o presidiario de la vid	
Trips		<i>Frankliniella sp</i>	

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **SL** = Sin Límite.

PERIODO DE REINGRESO A LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Abra el empaque por la pestaña superior, evitando inhalar o tener contacto con el producto. Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para lograr un cubrimiento total y uniforme del follaje. Se recomienda hacer una pasta

o premezcla disolviendo la cantidad adecuada de **METONATE 90 PS** en un poco de agua (de 5 a 10 litros aproximadamente). Vierta el agua calculada en la calibración en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la premezcla de **METONATE 90 PS**, procurando agitar constantemente utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta obtener una mezcla homogénea libre de grumos. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica. Use sólo agua limpia.

Realizar una aplicación al follaje cuando se detecten los primeros individuos. De ser necesario, realizar una aplicación adicional a intervalo de 7 días.

Con equipo terrestre (mochila o tractor) se recomienda un volumen de aplicación de 200 a 400 litros de agua por hectárea. Si la aplicación es con equipo aéreo, se sugiere emplear de 60 a 80 litros de agua por hectárea.

CONTRAINDICACIONES: No hacer aplicaciones en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hora, o si tiene una alta probabilidad de lluvia próxima, a fin de evitar el lavado del producto. El metomilo se descompone fácilmente en suelos húmedos. Es relativamente persistente en la superficie de las hojas y frutos de las plantas. En algodón puede aparecer algún enrojecimiento. En frutales se aconseja aplicar sólo en primavera. Extremar precauciones al aplicar en recintos cerrados (invernaderos). Aplicar fuera del alcance de ganado.

INCOMPATIBILIDAD: METONATE 90 PS no es compatible con materiales de reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos. La mezcla con otros productos deberá ser con aquellos que cuenten con registro vigente y que estén autorizados para los cultivos aquí indicados.

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”.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía. Báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. Este producto puede ser nocivo en caso de ingestión y/o por el contacto con la piel.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “No coma, beba o fume cuando esté 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 almacene 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 evítase 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 se destape la boquilla con la boca”.

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

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada a fin de evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, y manténgala abrigada y en reposo. Si existió contacto de la piel con el producto, lave la parte afectada con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua), repitiendo esta operación hasta que el vómito sea claro. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)
LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Carbamatos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: leves: dolor de cabeza, visión borrosa, náuseas, vómito, diarrea y opresión torácica. Agudos: contracción de la pupila, salivación, lagrimeo, descarga acuosa nasal, debilidad severa, micción y defecación involuntarias, calambres y sensación de asfixia.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: este producto es un inhibidor reversible de la colinesterasa. En el caso de inhalación o ingestión y posterior intoxicación severa, el tratamiento debe incluir atropina. No deben usarse oximas como el PAM. Adminístrese repetidas dosis de sulfato de atropina de 2 a 4 mg en forma intravenosa o intramuscular cada 10 o 30 minutos hasta que el nivel de atropización sea alcanzado, manteniéndose hasta que el paciente se recupere. Respiración artificial u oxígeno puede ser necesario. No se exponga al paciente a otros inhibidores colinesterásicos, hasta que se recupere. El uso de morfina, epinefrina o noradrenalina está contraindicado. No administre atropina a una persona cianótica (ruborización, boca seca y pupila dilatada).

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 envases 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 caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal, recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

Este producto es **altamente** tóxico para animales terrestres de sangre caliente (mamíferos y aves).

Este producto es **extremadamente** tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

Este producto es **altamente** tóxico para abejas. No lo aplique cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando.

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.