



FOLVEL 720

Insecticida agrícola

Concentrado emulsionable

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en

peso

Ingrediente activo:

Paratión metílico: 0,0-Dimetil-0 (4-nitrofenil fosforotioato)

(Equivalente a 720 g de I.A./L)

No menos de:63.00%

Ingredientes inertes:

Solvente, emulsificantes y compuestos relacionados

No más de:37.00%

Total:100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones del producto. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Mezcle los preparativos con un removedor, nunca con las manos, aunque tenga los guantes puestos. No coma, beba o fume durante las aplicaciones. No aplique contra el viento. No use la boca para transvasar plaguicidas ni sople boquillas de aspersión obturadas. Después de un día de trabajo, lave perfectamente el equipo de aplicación, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.



Advertencia sobre riesgos: FOLVEL 720, es un producto extremadamente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos, no almacenar en casas habitación.

No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años, no se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

EXTREMADAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

FOLVEL 720, es un insecticida organofosforado de uso agrícola, que actúa por contacto e ingestión, recomendado para el combate y control de las plagas que se indican, en el cuadro adjunto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: FOLVEL 720 está formulado como concentrado emulsionable, por lo que para aplicarse se debe diluir la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas. Se aplica en forma de aspersion con equipo terrestre o aéreo. Para cultivos bajos y equipo de aplicación terrestre emplear de 200 a 400 litros de agua por hectárea aproximadamente. Con equipo aéreo emplear de 60 a 80 litros de agua por hectárea. En frutales debe aplicarse un volumen mínimo de 1000 litros por hectárea.

CONTRAINDICACIONES: No reentrar al campo tratado hasta después de cuatro días de la aplicación.



No se aplique en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea alta (más de 15 km/hora) o si prevalecen condiciones de lluvia próxima.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: FOLVEL 720 no es fitotóxico para los cultivos que se indican, si se utiliza de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

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

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cambie de ropa, manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto con la piel u ojos, lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. 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.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

Grupo químico: Organofosforados.

Síntomas de intoxicación: FOLVEL 720 es un producto perteneciente a los organofosforados, los síntomas de envenenamiento pueden incluir; sudor excesivo, dolor de cabeza, mareos, languidez, náuseas, dolores estomacales, pupilas dilatadas, visión borrosa y flacidez muscular.

Tratamiento: Tan pronto como sea posible, inyectar sulfato de atropina 2 mg y repetir si es necesario hasta atropinizar. Si es necesario administrar pralidoxina 1 g por inyección intramuscular y repetir después de 3-4 horas. En caso de paro



respiratorio se recomienda la intubación por endotraqueotomía y si es necesario en conjunto con ventilación artificial poner al paciente en completo reposo no por menos de 48 horas. Confirmar el diagnóstico por actividad de la colinesterasa.

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 involuntaria, calambres y sensación de asfixia.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: No contamine con este producto el agua de arroyos, lagunas, presas, ríos, estanques y abrevaderos, vertiendo en ella sobrantes o al lavar el equipo de aplicación. Después de realizar el triple lavado, maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Este producto es tóxico a peces y organismos benéficos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, ropa y forrajes. Los sobrantes no utilizados deben conservarse cerrados en sus envases originales.

GARANTÍA: Como la aplicación, manejo, transporte y almacenaje del producto están fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables del mal uso del mismo y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Plaga		Dosis (L/ha)	Intervalo de seguridad
	Nombre común	Nombre científico		
Aguacatero	Barrenador grande del hueso Barrenador pequeño del hueso Palomilla del hueso del aguacatero Minador de la hoja	<i>Helipus lauri</i> <i>Conotrachelus aguacatae</i> <i>Stenoma catenifer</i> <i>Gracillaria spp</i>	150 cc/100 L de agua	21
Algodonero	Gusano bellotero Picudo de algodón Chinche ligus Chinche rápida Pulga saltona negra Chinche manchadora Chinche Medidor de la hoja del algodón	<i>Heliothis virescens</i> <i>Anthonomus grandis</i> <i>lygus spp</i> <i>Creontiades spp</i> <i>Spanogonicus albofasciatus</i> <i>Dysdercus spp</i> <i>Chlorochroa spp</i> <i>Alabama argillacea</i>	1.0	7
Chile	Barrenillo del chile Chicharrita Chinche apestosa Diabrotica o doradilla Pulga saltona negra Picudo Pulgón Trips	<i>Anthonomus eugenii</i> <i>Empoasca spp</i> <i>Euschistus spp</i> <i>Diabrotica spp</i> <i>Epitrix spp</i> <i>Trichobaris championi</i> <i>Aphis spp</i> <i>Frankliniella spp</i>	0.75	15
Cebada y trigo	Pulgón verde del follaje Pulgón de la espiga Pulgón del cogollo	<i>Schizaphis graminum</i> <i>Macrosiphum avenae</i> <i>Rhopalosiphum maidis</i>	0.75	15
Jitomate	Gusano del fruto Diabrotica o doradilla Chicharrita Gusano de cuerno del tabaco Pulga negra Pulgón Trips	<i>Heliothis zea</i> <i>Diabrotica spp</i> <i>Empoasca spp</i> <i>Manduca sexta</i> <i>Halticus spp</i> <i>Aphis spp</i> <i>Frankliniella spp</i>	1.0	10
Col y coliflor	Mariposita blanca de la col Gusano del corazón de la col Palomilla dorso de diamante Chinche arlequin	<i>Pieris rapae</i> <i>Copitarsia consueta</i> <i>Plutella xylostella</i> <i>Murgantia histrionica</i>	0.75-1.0	21
Cebolla	Gusano de la cebolla Gusano soldado Chinche lygus Pulga negra Trips de la cebolla Trips del cogollo	<i>Hyemera antiqua</i> <i>Spodoptera exigua</i> <i>Lygus spp</i> <i>Halticus spp</i> <i>Thrips tabaci</i> <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.75-1.0	15
Frijol	Chicharrita Chinche lygus Conchuela del frijol Picudo del ejote Diabrotica Trips Pulgón	<i>Empoasca spp</i> <i>Lygus spp</i> <i>Epilachna varivestis</i> <i>Apion godmani</i> <i>Diabrotica spp</i> <i>Frankliniella spp</i> <i>Aphis spp</i>	0.75-1.0	15
Maíz	Gusano cogollero Fraillecillo Chicharritas Trips del cogollo Gusano soldado o Chapulin Grillo de campo Pulgón del cogollo Pulgón verde del follaje	<i>Spodoptera frugiperda</i> <i>Macrodactylus spp</i> <i>Daibulus maidis</i> <i>Daibulus elimatus</i> <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Pseudaletia unipuncta</i> <i>Melanoplus spp</i> <i>Sphenarium spp</i> <i>Acheta spp</i> <i>Rhopalosiphum maidis</i> <i>Schizaphis graminum</i>	1.0	12
Mango	Escama del mango Piojo harinoso	<i>Coccus mangiferae</i> <i>Planococcus spp</i>	100 cc/100 L de agua	5
Manzano y peral	Pulgón lanífero del manzano Escama de San José Pulgón verde del manzano	<i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Aphis pomi</i>	100 cc/100 L de agua	14
Naranja	Piojo blanco de los cítricos Escama negra del olivo Escama algodonosa Pulgón negro de los cítricos Trips de los cítricos Gusano perro del naranja	<i>Unaspis citri</i> <i>Saissetia oleae</i> <i>Icerya purchasi</i> <i>Toxoptera aurantii</i> <i>Scirtothrips citri</i> <i>Papilio cressphontes</i>	100 cc/100 L de agua	14

VELSIMEX, S.A. DE C.V.
CALIDAD QUE PREVALECE



VELSIMEX, S.A. DE C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678