

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica CIAT
BELICE	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital
EL SALVADOR	Hospital Nacional Rosales
HONDURAS	Hospital Escuela Universitario
NICARAGUA	Dirección de Regulación Sanitaria, Ministerio de Salud
COSTA RICA	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones
PANAMÁ	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos
REP. DOMINICANA	Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello

TELÉFONO

(502) 2230-0735 y 1-801-00-29832
 (501) 223-1548 y 223-5686
 (503) 2231-9262 y 2231-9201
 (504) 2232-2322, Ext. 494, 420 y 478
 (505) 2289-4700, Ext. 1294 y 8755-0983
 (506) 2223-1028
 (507) 523-4946 y 523-4948
 (809) 681-7828, Ext. 2192

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.
NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS, Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

**TÓXICO PARA ABEJAS.****MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES.**

Perfore y entierre los envases vacíos a una profundidad de 40 cm, lejos de fuentes de agua, ríos, lagunas, etc. Recoja los desechos del producto con aserrín o algún otro material absorbente y entérrelos en la misma forma que los envases desechados. Los remanentes del producto deben mantenerse en su envase debidamente cerrado con su etiquetas.

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 GARANTÍA:

El fabricante y formulador garantizan que las características físico-químicas del producto corresponden a las indicadas en la etiqueta, y que mediante conceptos de eficacia, se verificó que es apto para los fines recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo. No asume responsabilidad por el uso inadecuado que de él se haga, porque el manejo está fuera de su control. No acepta reclamos y no es responsable por daños causados derivados directa o indirectamente de su uso. El comprador acepta y usa este producto bajo estas condiciones.

FORMULADOR:**DISTRIBUIDO POR:****Max (Rudong) Chemicals Co. Ltd.**

Yangkou Chemical Industry Park
 Rudong, Jiangsu Province 226407
 P.R. China

PAÍS

NÚMERO DE REGISTRO
 1038-02A

FECHA DE REGISTRO
 06-12-2013

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

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

Sevin 80 WP

**INSECTICIDA - CARBAMATO
 CARBARYL**



DAÑINO

ANTÍDOTO: SULFATO DE ATROPINA.

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 AGRONÓMICO:**

MODO DE ACCIÓN: Ingestión y contacto.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Utilice equipo de aplicación tipo mochila, accionado con tractor y equipo de aplicación aéreo. Antes de utilizar el equipo de aspersión revise cuidadosamente que esté en buen estado de funcionamiento. Antes de usar **Sevin 80 WP**, calibre con agua el equipo de aspersión, para verificar que está aplicando la dosis correcta. **Sevin 80 WP** puede ser aplicado con cualquier tipo de boquilla y equipo de aspersión aéreo o terrestre.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Al preparar la mezcla, llene el tanque de la aspersora a la mitad con agua y vierta la dosis completa de **Sevin 80 WP** que va a utilizar y mézclelo; posteriormente complete el agua a utilizar. Si utiliza mezclas de **Sevin 80 WP** con otros plaguicidas, haga premezclas por separado y luego viértalas al tanque de la aspersora, deben utilizar una balanza o copa de medida de 25cc. Después de la aplicación lave el equipor de aplicación, y luego dele el mantenimiento adecuado.



RECOMENDACIONES DE USO:

Usos recomendados para: Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana.

CULTIVOS QUE PROTEGE Sevin 80 WP

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Maíz	<i>Zea mays</i>	Chile	<i>Capsicum annuum</i>
Crucíferas	<i>Brassica oleraceae</i> spp.	Tabaco	<i>Nicotiana tabacum</i>
Sorgo	<i>Sorghum vulgare</i>	Cucurbitáceas	<i>Cucumis</i> spp.
Fresa	<i>Fragaria vesca</i>	Sandía	<i>Citrullus vulgaris</i>
Soya	<i>Glycine max</i>	Caña de Azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>
Algodón	<i>Gossypium hirsutum</i>	Cítricos	<i>Citrus</i> spp.
Cebolla	<i>Allium cepa</i>	Frijol	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Papa	<i>Solanum tuberosum</i>	Arveja	<i>Pisum sativum</i>
Arroz	<i>Oryza sativa</i>	Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i>
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i>	Pastos	

PLAGAS QUE CONTROLA Sevin 80 WP

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
Gusano bellotero	<i>Helicoverpa</i> spp.	
Gusano de la hoja	<i>Alabama argillacea</i>	
Gusano soldado	<i>Spodoptera exigua</i>	
Falso medidor	<i>Trichoplosia ni</i>	
Falso medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	
Gusano terciopelo	<i>Anticarsia gemmatilis</i>	
Perforador del fruto	<i>Diaphania</i> spp.	
Escama de los cítricos	<i>Saissetia</i> spp.	0,7 a 1,4 kg/Ha
Gusano de la col	<i>Pieris rapae</i>	
Piolomilla dorso de diamante	<i>Plutella xylostella</i>	1,0 a 2,0 Lb/Mz
Tortuguilla	<i>Diabrotica</i> spp.	
Gusano cachudo	<i>Manduca sexta</i>	
Chiche salvosa	<i>Philaenus</i> sp.	
Pulgón	<i>Myzus</i> spp.	
Barrenador del tallo	<i>Diatraea</i> spp.	
Trips	<i>Frankliniella</i> spp.	
Conchuelo del frijol	<i>Epilachna varivestis</i>	

INTERVALO DE APLICACIÓN: Empezar las aplicaciones con los primeros indicios de daño y mantener frecuencia de aplicación cada 5 a 7 días con altas poblaciones de plaga y de 14 días con infestaciones bajas.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Se debe dar un plazo no menor de 10 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Las áreas tratadas con **Sevin 80 WP** pueden ser inspeccionadas 24 horas después de efectuada la aplicación. Se se va en mezcla con otro agroquímico, ver en el panfleto la restricción del mismo.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: **Sevin 80 WP** es compatible con la mayoría de los plaguicidas existentes en el mercado, se recomienda realizar una premezcla en agua con los productos a utilizar. No es recomendable mezclarlo con productos de reacción alcalina.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Transporte y almacene el **Sevin 80 WP** en su envase original, bien cerrado con su etiqueta debidamente pegada, serapado de alimentos, medicina, ropa y utensilios de uso doméstico. Guárdelos bajo llave en un lugar fresco y ventilado, lejos del alcance de los niños ó personas mentalmente incapaces y de animales.

**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 PONGASE ROPA LIMPIA.**



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Visión borrosa, dificultad al respirar, debilidad, dolor de cabeza, salivación, ojos llorosos, contracción pupilar, temblores musculares, sudoración excesiva, calambres abdominales, náuseas, vómitos y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: induzca el vómito introduciendo el dedo en la garganta.

POR INHALACIÓN: lleve el paciente a un lugar ventilado, afloje la ropa y manténgalo en reposo. Vigile la respiración del paciente, si fuese necesario aplique respiración artificial.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: lávese durante 15 minutos con agua limpia y obtenga asistencia médica.

POR CONTACTO CON LA PIEL: lavar el área afectada con abundante agua y jabón, quítese la ropa contaminada y déla a lavar, no la utilice si no fue previamente lavada.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A
PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

El antídoto específico es sulfato de atropina. Inyéctese en forma intravenosa sulfato de atropina. Repita el tratamiento cada 10 minutos hasta lograr la atropinización o que las pupilas se dilaten. Si el plaguicida ha sido ingerido induzca el vómito con jarabe de ipecacuana. Después de producir el vómito, administrar una suspensión de carbón activado.