

“2015, Año del Generalísimo José María Morelos Pavón”

**Lista actualizada de Productos recomendados por el CENAPRECE para el Combate de insectos vectores de enfermedades a partir de 2015\***

Insecticidas	Registro COFEPRIS**	Vigencia	Formulación	Dosis	Usos Aprobados
<b>Larvicidas: químicos, biológicos y misceláneos</b>					
<b>Alcohol isostearil etoxilado</b>	RSCO-URB-INAC-102S-301-304-100	Indeterminada	Líquido	1-3 L/ha	En cuerpos de agua naturales
<b>Temefos 1%</b>	RSCO-URB-INAC-194-323-005-01 RSCO-URB-INAC-194-325-005-01 RSCO-URB-INAC-194-317-005-01 RSCO-URB-INAC-194-329-005-01 RSCO-URB-INAC-194-10-05-01	Indeterminada	Granular	1-2 gr. i.a***/1000 L	En recipientes y cuerpos de agua naturales.
<b>Temefos 5%</b>	RSCO-URB-INAC-194-301-005-05	Indeterminada	Pellets	1-2 gr. i.a/1000 L	En cuerpos de agua naturales.
<b>Temefos 500</b>	RSCO-URB-INAC-194-324-009-46 RSCO-URB-INAC-194-09-09-44 RSCO-URB-INAC-194-331-009-44 RSCO-URB-INAC-194-326-009-44	Indeterminada	Concentrado emulsionable	1-2 gr. i.a/1000 L	Formulación líquida: sólo pipas de agua.
<b>Novalurón 10%</b>	RSCO-URB-INAC-102V-303-009-09	Indeterminada	Concentrado emulsionable	0.01-0.05 mg. i.a/1 L	En cuerpos de agua naturales y recipientes
<b>Bacillus thuringiensis var. israelensis 37.4%</b>	RSCO-URB-INAC-105-314-328-037	Indeterminada	Gránulos dispersables en agua	1-5 mg. i.a/1 L	En cuerpos de agua naturales y recipientes
<b>Bacillus thuringiensis var. israelensis 5%</b>	RSCO-INAC-0105-0106-005-05	Indeterminada	Gránulos dispersables en agua	1-5 mg i.a./1 L	En cuerpos de agua naturales y recipientes
<b>Spinosad 7.480%</b>	RSCO-URB-INAC-101Y-315-006-07	30/01/19	Tabletas	0.1-0.5 mg i.a./L	Tabletas: En recipientes con agua.
<b>Spinosad 20.6%</b>	RSCO-URB-INAC-101Y-317-009-21	30/01/19	Concentrado emulsionable	20-500 g i.a/ha	Formulación líquida: en cuerpos de agua naturales y pipas de agua.
<b>Spinosad Granular 2.5%</b>	RSCO-URB-INAC-0101Y-0429-422-2.50	29/10/19	Granulado	20-500 g i.a/ha	En cuerpos de agua estancada
<b>Metopreno 1.3%</b>	RSCO-URB-INAC-171-304-005-1.3	Indeterminada	Granulado	20-40 gr. i.a/ha	Cuerpos de agua naturales y recipientes
<b>Adulticidas: Pabellones impregnados con insecticida y tabletas efervescentes para impregnar</b>					
<b>Deltametrina 0.0625% *</b>	RSCO-URB-INAC-119-327-364-0.0625	Indeterminada	Insecticida incorporado en el proceso de fabricación del pabellón	15-25 mg i.a/m <sup>2</sup>	En interiores sobre camas o cortinas
<b>Alfacypermetrina 0.550% *</b>	RSCO-DOM-INAC-107-314-428-01	13/10/16	Insecticida incorporado en malla de polietileno	20-40 mg i.a/m <sup>2</sup>	En interiores sobre camas, cortinas, puertas y ventanas
<b>Alfacypermetrina 0.0627% al 0.693% *</b>	RSCO-DOM-INAC-107-310-416-0.66	13/10/16	Insecticida incorporado en malla de polietileno	200 mg de i.a/m <sup>2</sup>	En interiores sobre camas, cortinas, puertas y ventanas
<b>Alfacypermetrina 0.660% *</b>	RSCO-URB-INAC-107-312-416-0.66	20/10/19	Insecticida recubriendo malla de mosquitero	20-40 mg i.a/m <sup>2</sup>	En interiores sobre camas o cortinas

\* La presente lista deja sin efecto listas de productos recomendados previas y permanecerá vigente hasta nuevo aviso//

\*\* Consultar registro en página COFEPRIS <http://189.254.115.250/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp> seleccionar plaguicidas e ingresar el número de registro sanitario como aparece arriba, para que aparezca el nombre comercial y la compañía propietaria del registro.

\*\*\* i.a= ingrediente activo, basados en los reportes de WHOPES. <http://www.who.int/whopes/en/>

\* Este grupo químico se restringe su uso para algunas áreas del país, dada la evidencia mostrada en el estudio de resistencia a los Adulticidas usados para el Control de Vectores coordinado por este Centro Nacional.

“2015, Año del Generalísimo José María Morelos Pavón”

**Continuación - Lista actualizada de Productos recomendados por el CENAPRECE para el combate de insectos vectores de enfermedades a partir de 2015\***

Insecticidas	Registro COFEPRIS**	Vigencia	Formulación	Dosis	Usos Aprobados
<b>Adulticidas: Pabellones impregnados con insecticida y tabletas efervescentes para impregnar (continuación)</b>					
<b>Deltametrina 25% *</b>	RSCO-URB-INAC-119-331-415-25	2/04/19	Tableta efervescente p/impregnar mosquiteros	25-50 mg de i.a./m <sup>2</sup>	En interiores sobre camas o cortinas
<b>Deltametrina al 8.5% *</b>	RSCO-INAC-0119-0604-364-0.85	14/10/19	Mallas impregnadas de insecticidas de larga duración	25-50 mg de i.a./m <sup>2</sup>	En interiores sobre camas o cortinas
<b>Adulticidas: Tratamientos espaciales UBV en exteriores</b>					
<b>d-fenotrina + butóxido de piperonilo 2% *</b>	RSCO-URB-INAC-189-309-098-02	Indeterminada	Solución oleosa	5-20 gr. i.a./Ha	Tratamientos espaciales
<b>d-fenotrina + praletrina + butóxido de piperonilo 5% *</b>	RSCO-MEZC-1129-0217-098-6	21/12/17	Solución oleosa	5-20 gr. i.a./Ha	Tratamientos espaciales
<b>Fenotrina 10% *</b>	RSCO-INAC-189-0216-009-10	21/12/17	Solución oleosa	5-20 gr. i.a./Ha	Tratamientos espaciales
<b>Pirimifos-metil 49%</b>	RSCO-URB-INAC-158-301-009-49	22/05/18	Concentrado emulsionable	230-330 gr. i.a./Ha	Tratamientos espaciales
<b>Bifentrina 9% *</b>	RSCO-URB-INAC-176-324-350-09	20/12/17	Microemulsión	5-20 gr. i.a./Ha	Tratamientos espaciales
<b>Bifentrina 1.5% *</b>	RSCO-URB-INAC-176-326-304-02	30/01/18	Insecticida líquido	5-20 gr. i.a./Ha	Tratamientos espaciales
<b>Clorpirifós-etil 13.62%</b>	RSCO-URB-INAC-115-317-304-14	Indeterminada	Solución oleosa	40-80 gr. i.a./Ha	Tratamientos espaciales
<b>Deltametrina 2% *</b>	RSCO-URB-INAC-119-340-337-02	21/07/19	Emulsión en agua	1 gr. i.a./Ha	Tratamientos espaciales
<b>Malatión 40%</b>	RSCO-URB-INAC-143-303-330-40	23/05/16	Emulsión en agua	112-600 gr. i.a./Ha	Tratamientos espaciales
<b>Rociado en interiores: Insecticidas con acción residual.</b>					
<b>Deltametrina 25.380% *</b>	RSCO-URB-INAC-119-364-034-025	Indeterminada	Gránulos dispersables en agua	Mosquitos: 0-25 mg i.a./m <sup>2</sup> Triatomas: 25 mg i.a./m <sup>2</sup>	Rociado en viviendas
<b>Deltametrina 5% *</b>	RSCO-URB-INAC-119-343-002-05	Indeterminada	Polvo humectable	Mosquitos: 20-25 mg i.a./m <sup>2</sup> Triatomas: 25 mg i.a./m <sup>2</sup>	Rociado en viviendas
<b>Lambdacialotrina 9.7% *</b>	RSCO-URB-INAC-177-306-408-10	30/05/17	Polvo micro encapsulado	Mosquitos 20-30 i.a mg/m <sup>2</sup> Triatomas: 30 mg i.a./m <sup>2</sup>	Rociado en viviendas
<b>Lambdacialotrina 10% *</b>	RSCO-URB-INAC-177-307-002-10 RSCO-URB-INAC-177-326-002-10	Indeterminada 15/07/16	Polvo humectable	Mosquitos: 20-30 mg i.a./m <sup>2</sup> Triatomas: 30 mg i.a./m <sup>2</sup>	Rociado en viviendas
<b>Bifentrina 10%*</b>	RSCO-URB-INAC-176-303-002-10	Indeterminada	Polvo humectable	Mosquitos: 25-50 mg i.a./m <sup>2</sup> Triatomas: 50 mg i.a./m <sup>2</sup>	Rociado en viviendas
<b>Bendiocarb 80%</b>	RSCO-URB-INAC-166-309-002-80	22/07/19	Polvo humectable	Mosquitos: 100-400 mg i.a./m <sup>2</sup> Triatomas: 0.4-1 gr. i.a./m <sup>2</sup>	Rociado en viviendas

\* La presente lista deja sin efecto listas de productos recomendados previas y permanecerá vigente hasta nuevo aviso///

\*\* Consultar registro en página COFEPRIS <http://189.254.115.250/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp> seleccionar plaguicidas e ingresar el número de registro sanitario como aparece arriba, para que aparezca el nombre comercial y la compañía propietaria del registro.

\*\*\* i.a.= ingrediente activo, basados en los reportes de WHOPES. <http://www.who.int/whopes/en/>

\* Este grupo químico se restringe su uso para algunas áreas del país, dada la evidencia mostrada en el estudio de resistencia a los Adulticidas usados para el Control de Vectores coordinado por este Centro Nacional.

“2015, Año del Generalísimo José María Morelos Pavón”

**Continuación - Lista actualizada de Productos recomendados por el CENAPRECE para el combate de insectos vectores de enfermedades a partir de 2015\***

Insecticidas	Registro COFEPRIS**	Vigencia	Formulación	Dosis	Usos Aprobados
<b>Rociado en interiores: Insecticidas con acción residual.</b>					
<b>Ciflutrina 10%<sup>x</sup></b>	RSCO-URB-INAC-0116-305-002-10 RSCO-URB-INAC-116-307-002-10	Indeterminada	Polvo humectable	Mosquitos: 20-50 mg i.a/m <sup>2</sup> Triatomas: 50 mg i.a/m <sup>2</sup>	Rociado en viviendas
<b>Propoxur 70%</b>	RSCO-URB-INAC-183-321-002-70	Indeterminada	Polvo humectable	Mosquitos: 1-2 g i.a/m <sup>2</sup> Triatomas: 1 gr. i.a/m <sup>2</sup>	Rociado en viviendas
<b>Alfacipermetrina 5.83%<sup>x</sup></b>	RSCO-DOM-INAC-107-308-064-06	Indeterminada	Suspensión concentrada	Mosquitos: 20-30 mg i.a/m <sup>2</sup> Triatomas: 50 mg i.a/m <sup>2</sup>	Rociado en viviendas
<b>Adulticidas: Tratamientos espaciales UBV en Interiores con equipos térmicos</b>					
<b>Permetrina 10.87% + Esbioletrina 0.15%<sup>x</sup></b>	RSCO-URB-MEZC-1153-301-013-11.020	Indeterminada	Emulsión en agua	Mosquitos: 10g i.a/Ha	Tratamiento espacial en Interiores con equipo térmico

\* La presente lista deja sin efecto listas de productos recomendados previas y permanecerá vigente hasta nuevo aviso!!!

\*\* Consultar registro en página COFEPRIS <http://189.254.115.250/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp> seleccionar plaguicidas e ingresar el número de registro sanitario como aparece arriba, para que aparezca el nombre comercial y la compañía propietaria del registro.

\*\*\* i.a= ingrediente activo, basados en los reportes de WHOPES. <http://www.who.int/whopes/en/>

**<sup>x</sup> Este grupo químico se restringe su uso para algunas áreas del país, dada la evidencia mostrada en el estudio de resistencia a los Adulticidas usados para el Control de Vectores coordinado por este Centro Nacional.**

