

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<b>Compañía</b>	<b>Nombre, identificación del evento y Características conferidas</b>	<b>Organismo Receptor</b>	<b>Organismos Donantes</b>	<b>Genes introducidos</b>	<b>Fecha de Autorización</b>
1.- Calgene, S.A. de C.V.	Jitomate ( <i>Lycopersicum esculentum</i> ) de maduración retardada y resistencia a kanamicina Jitomate Flavr Savr™	Jitomate ( <i>Lycopersicum esculentum</i> )	a) <i>Lycopersicum esculentum</i>  b) <i>E. coli</i>	a) <i>gen pg de poligalacturonasa en anti sentido.</i>  b) <i>ntpII (neomicina fosfotransferasa tipo II)</i>	14/Febrero/1995
2.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) resistente a coleópteros	Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis subsp tenebrionis</i>  b) <i>E. coli</i>	a) <i>cryIIIA</i>  b) <i>ntpII (neomicina fosfotransferasa tipo II)</i>	20/Marzo/1996
3.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) resistente a insectos lepidópteros Algodón Bollgard  Identificador OECD: MON-ØØ531-6	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> b) <i>E. coli</i>	a) <i>cryIAC</i>  b) <i>ntpII (neomicina fosfotransferasa tipo II)</i>	18/Septiembre/1996
4.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Canola ( <i>Brassica napus</i> ) tolerante al herbicida glifosato Canola Roundup Ready® RT73 Canadá /GT73 EU  Identificador OECD: MON-ØØØ73-7	Canola ( <i>Brassica napus</i> )	a) <i>Agrobacterium sp. cepa 4</i>  b) <i>E. coli</i>	a) <i>epsps (5-enolpiruvilshikimato 3-fosfato sintasa)</i>  b) <i>gen ntpII (neomicina fosfotransferasa tipo II)</i>	18/Septiembre/1996
5.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> L) tolerante al herbicida glifosato Soya Roundup® o Faena® GTS 40-3-2 Identificador OECD: MON-Ø4Ø32-6	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Agrobacterium sp. cepa 4</i>  b) <i>E. coli</i>	a) <i>epsps (5-enolpiruvilshikimato 3-fosfato sintasa)</i>  b) <i>ntpII (neomicina fosfotransferasa tipo II)</i>	18/Septiembre/1996
6.- Zeneca Plant Science	Jitomate ( <i>Lycopersicum esculentum</i> ) de maduración retardada	Jitomate ( <i>Lycopersicum esculentum</i> )	a) <i>Lycopersicum esculentum</i>  b) <i>E. coli</i>	a) <i>pg de poligalacturonasa con actividad reducida, del jitomate</i>  b) <i>ntpII (neomicina fosfotransferasa tipo II)</i>	18/Septiembre/1996

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

7.- Calgene, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) tolerante al bromoxinil Algodón BXN	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Klebsiella ozanaeae</i> b) <i>E. coli</i>	a) <i>bxn</i> codifica una nitrilasa b) <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	28/Septiembre/1996
8.- DNA Plant Technology Co.	Jitomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) de maduración retardada Línea 1345-4	Jitomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	a) <i>Lycopersicon esculentum</i> b) <i>E. coli</i>	a) Fragmento del gen de Aminociclopropano ácido carboxílico sintetasa (ACCS). b) <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	18/Noviembre/1998
9.- AgrEvo Mexicana, S.A. de C.V.	Canola ( <i>Brassica napus</i> ) tolerante al herbicida glufosinato de amonio Variedad MS1/RF1 o Topas 19/2 híbrido de las líneas B91-4, B93-101, B94-1 y B94-2; HCN92  Identificador OECD: ACS-BNØØ4-7	Canola ( <i>Brassica napus</i> )	a) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> b) <i>E. coli</i>	a) <i>bar</i> de fosfinotricina acetil transferasa (PAT) b) <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	22/Febrero/1999
10.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> L.) tolerante al herbicida glifosato Algodón Roundup Ready® Líneas 1445 y 1698  Identificador OECD: MON-Ø1445-2	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) <i>epsps</i>	17/Julio/2000
11.- Aventis Crop Science México, S.A. de C.V.	Canola ( <i>Brassica napus</i> L. oleifera) tolerante al glufosinato de amonio variedad T45 (HCN28)  Identificador OECD: ACS-BNØØ8-2	Canola ( <i>Brassica napus</i> L. oleifera)	a) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> b) <i>E. coli</i>	a) <i>pat</i> de fosfinotricina acetil transferasa b) <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	20/Septiembre/2001
12.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) resistente al escarabajo colorado ( <i>Leptinofarsa decemlineata</i> ) y al virus del enrollamiento de la hoja (PLRV) Papa New Leaf® PLUS RBMT 21-129, 21-350 RBMT 22-082 Identificador OECD: NMK-89684-1 NMK-89185-6; NMK-89896-6	Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> b) Virus PLRV c) <i>E. coli</i>	a) <i>cry 3A</i> b) gen de la replicasa del virus PLRV c) <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	26/Septiembre/2001

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

13.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) resistente al escarabajo colorado ( <i>Leptinofarsa decemlineata</i> Say) y al virus de la papa (PVY) Papa New Leaf® Y RBMT 15-101 SEMT 15-02, SEMT 15-15 Identificador OECD: NMK-89653-6 NMK-89935-9; NMK-89930-4	Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> b) Virus PVY c) <i>E. coli</i>	a) <i>cry3A</i>  b) gen de la proteína de la cápside del virus PVY c) <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	26/Septiembre/2001
14.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) resistente a insectos lepidópteros y tolerante al herbicida glifosato Algodón Bollgard/Roundup Ready®  Identificador OECD: MON-00531-6 X MON-01445-2	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> HD-73  b) <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4	a) <i>cry1Ac</i>  b) <i>cp4 epsps</i>	30/Abril/2002
15.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> L.) tolerante al herbicida glifosato Línea GA21 Maíz Roundup Ready®  Identificador OECD: MON-00021-9	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	Maíz ( <i>Zea mays</i> L.)	a) <i>epsps</i>	24/Mayo/2002
16.- Monsanto Comercial, S.A. e C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> L.) tolerante al herbicida glifosato Línea NK 603 Maíz Roundup Ready®  Identificador OECD: MON-00603-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4	a) <i>cp4 epsps</i> y <i>cp4 epsps 1214p</i>	07/Junio/ 2002
17.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> L.) resistente a insectos lepidópteros, línea MON810 Maíz Yieldgard®  Identificador OECD: MON-00810-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	a) <i>cry1Ab</i>	06/Noviembre/2002
18.-Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) resistente a lepidópteros, Algodón Bollgard II, línea 15985  Identificador OECD: MON-15985-7	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>E. coli</i>	a) <i>cry1Ac</i> y <i>cry2Ab</i>  b) <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II) y gen <i>uidA</i>	15/Septiembre/2003

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

19.-Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V. Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> L.) resistente a insectos y lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio, línea Bt Cry 1F 1507  Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1F</i>  b) <i>pat</i>	15/Septiembre/2003
20.-Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a insectos, a coleópteros Evento MON 863  Identificador OECD: MON-ØØ863-5	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) <i>E. coli</i>	a) <i>cry3Bb1</i>  b) <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	07/Octubre/2003
21.-AgrEvo Mexicana, S.A. de C.V. (Bayer de México, S.A. de C.V.)	Soya ( <i>Glycine max</i> L.) tolerante al glufosinato de amonio, evento A2704-12 y A5547-127  Identificador OECD: ACS-GMØØ5-3 X ACS-GMØØ6-4	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü 494	a) <i>pat</i> (fosfinotricina acetil transferasa)	13/Agosto/2003
22.-Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a insectos lepidópteros, línea MON810 y Maíz solución faena, tolerante al herbicida glifosato, línea NK 603 Evento NK603 x MON 810. Identificador OECD: MON-ØØ603-6 X MON-ØØ81Ø-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>  b) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa 4	a) <i>cry1Ab</i>  b) <i>cp4 epsps</i>	03/Marzo/2004
23.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) resistente a insectos Lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.  Identificador OECD: DAS-24236-5	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1F</i>  b) <i>pat</i>	01/Junio/2004
24.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) resistente a insectos, a lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio. Identificador OECD: DAS-21Ø23-5	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> cepa HD-73 b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1Ac</i>  b) <i>pat</i>	19/Agosto/2004

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>25.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) resistente a insectos Lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.</p> <p>Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i></p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i></p> <p>c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p>	<p>a) <i>cry1Ac</i></p> <p>b) <i>cry1F</i></p> <p>c) <i>pat</i></p>	<p>07/Septiembre/2004</p>
<p>26.- Bayer de México, S.A. de C.V.</p>	<p>Canola (<i>Brassica napus</i>) con esterilidad masculina y fertilidad reconstituida, tolerante al herbicida glufosinato de amonio.</p> <p>Identificador OECD: ACS-BNØØ5-8 x ACS-BNØØ3-6</p>	<p>Canola (<i>Brassica napus</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i></p> <p>b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i></p>	<p>a) <i>barnasa</i> y <i>barstar</i></p> <p>b) <i>bar</i></p>	<p>21/Octubre/2004</p>
<p>27.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.  Dow AgroSciences, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i> L.) resistente a Coleópteros: <i>Diabrotica virgifera</i>, <i>Diabrotica berberi</i> y <i>Diabrotica virgifera zae</i>; y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.</p> <p>Identificador OECD: DAS-59122-7</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1</p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1</p> <p>c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p>	<p>a) <i>cry34Ab1</i></p> <p>b) <i>cry35Ab1</i></p> <p>c) <i>pat</i></p>	<p>06/Diciembre/2004</p>
<p>28.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente al gusano de la raíz (<i>Diabrotica</i> spp) evento MON 863 y tolerante al herbicida glifosato, evento NK603. Evento MON 863 x NK603</p> <p>Identificador OECD: MON-ØØ863-5 X MON-ØØ6Ø3-6</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i></p> <p>b) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4</p>	<p>a) <i>cry3Bb1</i></p> <p>b) <i>cp4 epsps</i></p>	<p>10/Diciembre/2004</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>29.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.</p> <p>Dow AgroSciences, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i> L.) resistente a insectos y lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio y glifosato. Eventos DAS1507 x NK603.</p> <p>Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>oizawai</i> cepa PS 811</p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>c) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4</p>	<p>a) <i>cry1F</i></p> <p>b) <i>pat</i>(fosfotricina acetil transferasa)</p> <p>c) <i>cp4 epsps</i></p>	<p>13/Diciembre/2004</p>
<p>30.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) tolerante al herbicida glifosato. Eventos J101 y J163.</p> <p>Identificador OECD: MON-ØØ1Ø1-8 e Identificador OECD: MON-ØØ163-7</p>	<p>Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)</p>	<p>a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4</p>	<p>a) <i>cp4 epsps</i></p>	<p>13/Enero/2005</p>
<p>31.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) resistente a insectos lepidópteros, tolerante al herbicida glufosinato de amonio y tolerante al herbicida glifosato</p> <p>Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5 x MON-Ø1445-2</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i></p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i></p> <p>c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>d) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4</p>	<p>a) <i>cry1Ac</i></p> <p>b) <i>cry1F</i></p> <p>c) <i>pat</i></p> <p>d) <i>epsps</i></p>	<p>28/Febrero/2005</p>
<p>32.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) tolerante al glifosato. evento MON-88913</p> <p>Identificador OECD: MON-88913-8</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4</p>	<p>a) <i>cp4 epsps</i></p>	<p>15/Febrero/2006</p>
<p>33.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) tolerante al glifosato evento MON-88913 X Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) resistente a Lepidópteros, Algodón Bollgard II, línea 15985</p> <p>Identificador OECD: MON 88913-8 X MON-15985-7</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4</p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i></p> <p>c) <i>Bacillus thuringiensis</i></p>	<p>a) <i>cp4 epsps</i></p> <p>b) <i>cry1Ac</i></p> <p>c) <i>cry2Ab</i></p>	<p>17/Febrero/2006</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

34.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) tolerante al herbicida glifosato y resistente al gusano de la raíz, evento MON 88017.  Identificador OECD: MON-88Ø17-3.	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> (subsp. <i>kumamotoensis</i> )  b) <i>Agrobacterium</i> sp. CP4	a) <i>cry3Bb1</i>  b) <i>cp4 epsps</i>	28/Marzo/2006
35.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) tolerante al herbicida glifosato, resistente al gusano de la raíz y resistente a insectos Lepidópteros, evento MON 88017 x MON 810.  Identificador OECD: MON-88Ø17-3 x MON-ØØ81Ø-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> (subsp. <i>kumamotoensis</i> )  b) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4  c) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i>	a) <i>cry3Bb1</i>  b) <i>cp4 epsps</i>  c) <i>cry1Ab</i>	06/Abril/2006
36.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) resistente a insectos Lepidópteros, tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato  Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5 x MON-88913-8	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>  b) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>  c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>  d) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) <i>cry1Ac</i>  b) <i>cry1F</i>  c) <i>pat</i>  d) <i>cp4 epsps</i>	24/Abril/2006
37.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Remolacha azucarera ( <i>Beta vulgaris</i> ) tolerante al herbicida glifosato, evento H7-1. Identificador OECD: KM-ØØØH71-4	Remolacha azucarera ( <i>Beta vulgaris</i> L. spp. <i>Vulgaris</i> v. <i>altísima</i> )	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) <i>cp4 epsps</i>	19/Mayo/2006

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>38.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.  Dow AgroSciences, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a Lepidópteros, a coleópteros <i>Diabrotica virgifera</i>, <i>Diabrotica berberi</i> y <i>Diabrotica virgifera zea</i>. Tolerante a los herbicida glufosinato de amonio y glifosato. Evento DAS 1507 X DAS-59122-7  Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1 x DAS-59122-7</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>  c) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1  d) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 e) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p>	<p>a) <i>cry 1F</i>  b) <i>pat</i> (fosfotricina acetil transferasa)  c) <i>cry34Ab1</i>  d) <i>cry35Ab1</i>  e) <i>pat</i></p>	<p>26/Mayo/2006</p>
<p>39.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a especies de gusano de la raíz y resistente a insectos Lepidópteros, evento MON 863 x MON 810.  Identificador OECD: MON-ØØ863-5 x MON-ØØ81Ø-6</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i>  b) <i>E. coli</i>  c) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i></p>	<p>a) <i>cry3Bb1</i>  b) <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)  c) <i>cry1Ab</i></p>	<p>01/Agosto/2006</p>
<p>40.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a especies de gusano de la raíz, resistente a insectos lepidópteros y tolerante al herbicida glifosato, evento MON 863 x MON 810 x NK603.  Identificador OECD: MON-ØØ863-5 x MON-ØØ81Ø-6 x MON-ØØ6Ø3-6.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kumamotoensis</i>  b) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>  c) <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4  d) <i>E. coli</i></p>	<p>a) <i>cry3Bb1</i>  b) <i>cry1Ab</i>  c) <i>cp4 epsps</i> y <i>cp4 epsps I214p</i>  d) <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)</p>	<p>01/Agosto/2006</p>



**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>41.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i> L.) resistente a insectos Coleópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio y glifosato, evento DAS-59122-7 x NK603</p> <p>Identificador OECD: DAS-59122-7 X MON-00603-6.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1</p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1</p> <p>c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>d) <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4</p>	<p>a) <i>cry34Ab1</i></p> <p>b) <i>cry35Ab1</i></p> <p>c) <i>pat</i></p> <p>d) <i>cp4 epsps</i> y <i>cp4 epsps1214p</i></p>	<p>04/Agosto /2006</p>
<p>42.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i> L.) resistente a insectos Lepidópteros y Coleópteros tolerante al herbicida glufosinato de amonio y glifosato, evento DAS-59122-7 x DAS-1507-1 x NK603</p> <p>Identificador OECD: DAS-59122-7 x DAS-01507-1 x MON-00603-6.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> Cepa PS149B1</p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1</p> <p>c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>d) <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4</p> <p>e) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>oizawai</i> cepa PS 811</p>	<p>a) <i>cry34Ab1</i></p> <p>b) <i>cry35Ab1</i></p> <p>c) <i>pat</i></p> <p>d) <i>cp4 epsps</i> y <i>cp4 epsps L214P</i></p> <p>e) <i>cry 1F</i></p>	<p>04/Agosto/2006</p>
<p>43.- Bayer de México, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) tolerante al herbicida glufosinato de amonio, evento Liberty Link LL25.</p> <p>Identificador OECD: ACG-GH001-3</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> cepa ATCC21705</p>	<p>a) <i>bar</i></p>	<p>04/Agosto/2006</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>44.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) resistente a lepidópteros y tolerante al herbicida glifosato algodón MON 15985 x MON 1445.</p> <p>Identificador OECD: MON-15985-7 x MON-Ø1445-2</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i></p> <p>b) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4</p> <p>c) <i>E. coli</i></p>	<p>a) <i>cry 1Ac</i> y <i>cry 2Ab</i></p> <p>b) <i>cp4 epsps</i></p> <p>c) <i>nptII</i> (<i>neomicina fosfo-transferasa tipo II</i>) y <i>Gen uidA</i></p>	<p>16/Octubre/2006</p>
<p>45.- Bayer de México, S.A. de C.V.</p>	<p>Arroz (<i>Oryza sativa</i>) tolerante al herbicida glufosinato de amonio, evento Liberty Link LL62.</p> <p>Identificador OECD: ACS-OSØØ2-5</p>	<p>Arroz (<i>Oryza sativa</i>)</p>	<p>a) <i>Streptomyces hygrosopicus</i>, cepa ATCC21705</p>	<p>a) <i>bar</i></p>	<p>28/Marzo/2007</p>
<p>46.- Bayer de México, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) tolerante al herbicida glufosinato de amonio, evento T25.</p> <p>Identificador OECD: ACS-ZMØØ3-2</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494</p>	<p>a) <i>pat</i></p>	<p>27/Abril/2007</p>
<p>47.- Syngenta Seeds, Inc.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) tolerante al herbicida glufosinato de amonio y resistente a insectos Lepidópteros, evento Bt11</p> <p>Identificador OECD: SYN-BTØ11-1</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> cepa HD-1.</p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494.</p>	<p>a) <i>cry1Ab</i></p> <p>b) <i>pat</i></p>	<p>16/Julio/2007</p>
<p>48.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz LY 038 (<i>Zea mays</i>) con niveles incrementados del aminoácido Lisina, utilizado exclusivamente con fines de alimentación animal.</p> <p>Identificador OECD: REN-ØØØ38-3</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Corynebacterium glutamicum</i></p>	<p>a) <i>cordapA</i></p>	<p>30/Julio/2007</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

49.- Syngenta Seeds, Inc.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a insectos coleópteros, evento MIR604  Identificador OECD: SYN-IR604-5	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>  b) <i>Escherichia coli</i> (cepa K-12)	a) <i>cry3A</i>  b) <i>pmi</i> marcador selección fosfomanosa isomerasa	08/Octubre/2007
50.- Syngenta Seeds, Inc.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) tolerante al herbicida glufosinato de amonio y resistente a los insectos lepidópteros y coleópteros Bt11 x MIR604.  Identificador OECD: SYN-BT011-1 x SYN-IR604-5	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> Var. <i>kurstaki</i>  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>  c) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	a) <i>cry1Ab</i>  b) <i>pat</i>  c) <i>mcry3A</i>	06/Diciembre/2007
51.- Syngenta Seed, Inc.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio, glifosato y resistente a los insectos Lepidópteros Bt11 x GA21  Identificador OECD: SYN-BT011-1 x MON-00021-9	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subespecie <i>kurstaki</i> cepa HD-1  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tu494.  c) <i>Zea mays</i>	a) <i>cry1Ab</i>  b) <i>pat</i>  c) <i>mepsps</i>	06/Diciembre/2007
52.- Syngenta Seed, Inc.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a insectos coleópteros y tolerante al herbicida glifosato. MIR604 x GA21  Identificador OECD: SYN-IR604-5 x MON-00021-9	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subespecie <i>tenebrionis</i> b) <i>Escherichia coli</i>  c) <i>Zea mays</i>	a) <i>mcry3A</i>  b) <i>pmi</i> marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa. c) <i>mepsps</i>	12/Diciembre/2007

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

53.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium barbadense</i> ) Resistente a insectos Lepidópteros y Tolerancia al herbicida glifosato.  Identificador OECD MON-15985-7 x MON- 88913-8	Algodón ( <i>Gossypium barbadense</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis subespecie kurstaki</i>  b) <i>Agrobacterium tumefaciens CP4</i>  c) <i>E. coli</i>	a) <i>cry1Ac, cry2Ab</i>  b) <i>epsps (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)</i>  c) <i>uidA (beta- D-glucuronidasa)</i>	22/Julio/2008
54.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium barbadense</i> ) Tolerante al herbicida glifosato.  Identificador OECD MON- 88913-8	Algodón ( <i>Gossypium barbadense</i> )	a) <i>Agrobacterium tumefaciens CP4</i>	a) <i>epsps (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)</i>	22/Julio/2008
55.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium barbadense</i> ) Resistente a insectos Lepidópteros  Identificador OECD MON-15985-7	Algodón ( <i>Gossypium barbadense</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>cry1Ac , cry2Ab</i>	22/Julio/2008
56.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Resistente a insectos lepidópteros y aumento del nivel de lisina.  Identificador OECD: REN-00038 x MON-810-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>Corynebacterium glutamicum</i>	a) <i>cry 1Ab</i>  b) <i>cordapA (dihidropicolinato sintasa)</i>	22/Julio/2008
57.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) Tolerante al herbicida glifosato  Identificador OECD: MON-89788-1	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Agrobacterium tumefaciens CP4</i>	a) <i>cp4 epsps ( 5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa</i>	22/Julio/2008
58.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Resistente a Lepidópteros  Identificador OECD: MON-89034-3	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>cry2Ab, cry 1A105</i>	22/Julio/2008

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

59.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) Tolerante a glifosato; a herbicidas inhibidores de la ALS (acetolactato sintasa); sulfunilurea e imidazolinona  Identificador OECD: DP-356Ø43-5	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Bacillus licheniformis</i>  b) <i>Glycine max</i>	a) <i>gat4601</i>  b) <i>gm-hra</i>	21/Agosto/2008
60.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) Tolerante a herbicidas inhibidores de la ALS (acetolactato sintasa); sulfunilurea e imidazolinona y aumento en la concentración de ácido oleico  Identificador OECD: DP-3Ø5423-1	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Glycine max</i>  b) <i>Glycine max</i>	a) <i>gm-hra</i>  b) <i>gmFAD2-1</i>	03/Septiembre/2008
61.- Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) Tolerante al herbicida glifosato.  Identificador OECD: BCS-GHØØ2-5	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Zea mays</i>	a) <i>2mepsps</i> (doble mutación de la 5 enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintasa).	22/Septiembre/2008
62.- Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) Resistente a insectos Lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.  Identificador OECD: ACS-GHØØ1-3 x MON-15985-7	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis subespecie kurstaki</i>  b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>	a) <i>cry1Ac, cry2Ab2</i>  b) <i>bar</i> .codifica a la fosfinotricin acetil transferasa (PAT).	30/Septiembre/2008
63.- Syngenta Seed, Inc.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio, glifosato y resistente a insectos Lepidópteros y Coleópteros.  Identificador OECD: SYN-BTØ11-1 x SYN-IR 6Ø4-5 x MON-ØØØ21-9	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>  c) <i>Zea mays</i> d) <i>E. coli</i>	a) <i>cry1Ab, mcry3A</i>  b) <i>pat</i>  c) <i>mepsps</i> d) <i>pmi</i> marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa.	30/Septiembre/2008

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>64.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>) resistente a insectos Lepidópteros, tolerante al herbicida glufosinato de amonio y glifosato.</p> <p>Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5 x MON-88913-8</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i></p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i></p> <p>c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>d) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4</p>	<p>a) <i>cry1Ac</i></p> <p>b) <i>cry1F</i></p> <p>c) <i>pat</i></p> <p>d) <i>cp4 epsps</i></p>	<p>16/Octubre/2008</p>
<p>65.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>) resistente a insectos Lepidópteros, y tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.</p> <p>Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5 x MON-Ø1445-2</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i></p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i></p> <p>c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>d) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4</p>	<p>a) <i>cry1Ac</i></p> <p>b) <i>cry1F</i></p> <p>c) <i>pat</i></p> <p>d) <i>epsps</i></p>	<p>16/Octubre/2008</p>
<p>66.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>) resistente a insectos Lepidópteros, y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.</p> <p>Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i></p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i></p> <p>c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p>	<p>a) <i>cry1Ac</i></p> <p>b) <i>cry1F de</i></p> <p>c) <i>pat</i></p>	<p>16/Octubre/2008</p>
<p>67.- Syngenta Seed, Inc.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) Expresa una alfa-amilasa quimérica AMY797E termoestable</p> <p>Identificador OECD: SYN-E3272-5</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) 3 especies de <i>Thermococcales</i></p> <p>b) <i>E. coli</i></p>	<p>a) <i>amy797E</i> quimérico</p> <p>b) <i>pmi</i> (fosfato manosa isomerasa)</p>	<p>04/Noviembre/2008</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

68.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Tolerante a glifosato y a herbicidas inhibidores de la ALS Identificador OECD: DP-9814Ø	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Zea mays</i> b) <i>Bacillus licheniformis</i>	a) <i>zm-hra</i> b) <i>gat4621</i>	18/Diciembre/2008
69.- Syngenta Seed, Inc.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) Resistente a insectos lepidópteros Identificador OECD: SYN-IR 1Ø2-7	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis subespecie tenebrionis</i>	a) <i>cry vip3Aa</i>	20/Enero/2010
70.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Resistente a insectos lepidópteros y resistente al gusano de la raíz y tolerante a glifosato Identificador OECD: MON 89Ø34-3 x MON 88Ø17-3	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) <i>Bacillus thuringiensis subsp. kumamotoensis</i> c) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4	a) <i>cry 1A.105 y cry2Ab2</i>  b) <i>cry3Bb1</i>  c) <i>cp4 epsps</i>	20/Enero/2010
71.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Resistente a insectos lepidópteros y tolerante a glifosato MON 89034-3 x NK 603 Identificador OECD: MON-89Ø34-3 X MON-ØØ6Ø3-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4	a) <i>cry 1A.105 y cry2Ab2</i>  b) <i>cp4 epsps</i>	20/Enero/2010
72. Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio Identificador OECD: MON-89Ø34-3 x DAS-Ø15Ø7 x MON 88Ø17-3 x DAS-59122-7	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i>  c) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kumamotoensis</i>  d) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS148B1  e) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>  f) <i>Agrobacterium sp.</i>	a) <i>cry1A.105, cry2Ab2</i>  b) <i>cry1F</i>  c) <i>cry3Bb1</i>  d) <i>cry34/35Ab1</i>  e) <i>pat</i>  f) <i>cp4 epsps</i>	20/Enero/2010

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

73. Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Alfalfa Solución Faena. ( <i>Medicago sativa</i> ) Tolerancia a glifosato J101 x J163  Identificador OECD: MON-ØØ1Ø1-8 x MON-ØØ163-7	Alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> )	a) <i>Agrobacterium sp.</i> Cepa CP4	a) <i>cp4 epsps</i>	20/Enero/2010
74. Syngenta Seed, Inc.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a insectos Lepidópteros MIR162  Identificador OECD: SYN-IR162-4	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis cepa AB88</i>  b) <i>Escherichia coli cepa K-12</i>	a) <i>vip3A20</i>  b) <i>pmi</i>	20/Enero/2010
75. Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) con niveles incrementados de ácido oleico, tolerante a herbicidas inhibidores de la ALS, y tolerante a glifosato.  Identificador OECD: DP-3Ø5423-1 x MON-Ø4Ø32-6	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Glycine max</i>  b) <i>Glycine max</i>  c) <i>Agrobacterium sp. cepa 4</i>	a) <i>gm-hra</i>  b) <i>gmFAD2-1</i>  c) <i>epsps</i>	20/Enero/2010
76.- Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) Tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato Identificador OECD: ACS GHØØ1-3 x BCS-GHØØ2-5	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>  b) <i>Zea mays</i>	a) <i>bar</i>  b) <i>2mepsps</i>	20/Enero/2010
77.- Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, con tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato, con una proteína alfa-amilasa termoestable 3272 x Bt11x MIR604xGA21.  Identificador OECD: SYN-E3272-5 X SYN-BTØ11-1 X SYN-IR6Ø4-5 X MON-ØØØ21-9	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) 3 especies de <i>Thermococcales</i> b) <i>E. coli</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> d) <i>Streptomyces viridochromogenes cepa Tü494.</i> e) <i>Bacillus thuringiensis</i>  f) <i>Escherichia coli</i> g) Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>amy797E quimérico</i> b) <i>pmi</i> c) <i>cry1Ab</i>  d) <i>pat</i>  e) <i>cry3A</i>  f) <i>pmi</i> g) <i>epsps de maíz</i>	04/Agosto/2010



**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>78.-Syngenta Agro, S.A de C.V</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a insectos Lepidópteros, Coleópteros, y tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato Bt11XMIR162XMIR604XGA21.</p> <p>Identificador OECD: SYN-BTØ11-1 X SYN-IR162-4 X SYN-IR6Ø4-5 X MON-ØØØ21-9</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> cepa HD-1. b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494. c) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa AB88 d) <i>Escherichia coli</i> cepa K-12 e) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> f) <i>Escherichia coli</i> (cepa K-12) g) Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>cry1Ab</i>  b) <i>pat</i>  c) <i>vip3A20</i>  d) <i>pmi</i>  e) <i>cry3A</i>  f) <i>pmi</i>  g) <i>gen epsps</i></p>	<p>04/Agosto/2010</p>
<p>79.-Syngenta Agro, S.A de C.V</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a insectos Lepidópteros con tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato. Bt11XMIR162XGA21.</p> <p>Identificador OECD: SYN-BTØ11-1 X SYN-IR162-4 X MON-ØØØ21-9</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> cepa HD-1. b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494.  c) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa AB88  d) <i>Escherichia coli</i> cepa K-12 e) Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>cry1Ab</i>  b) <i>pat</i>  c) <i>vip3A20</i>  d) <i>pmi</i>  e) <i>epsps de maíz</i></p>	<p>04/Agosto/2010</p>
<p>80.- PHI México S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a insectos lepidópteros y tolerancia a herbicidas que contengan glifosato, glufosinato de amonio y sulfonilureas GAT X HX1</p> <p>Identificador OECD: DP-Ø9814Ø-6 X DAS-Ø15Ø7-1</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Zea mays</i> b) <i>Bacillus licheniformis</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811 d) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p>	<p>a) <i>zm-hra</i> b) <i>gat4621</i>  c) <i>cry 1F de Bacillus thuringiensis</i> var. <i>oizawai</i> cepa PS 811 d) <i>pat</i></p>	<p>03/Agosto/2010</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

81.-PHI México S.A. de C.V.	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente insectos lepidópteros, coleópteros y tolerancia a herbicidas glifosato, glufosinato de amonio y sulfonilureas GAT X HX1 XHRW</p> <p>Identificador OECD:DP-Ø9814Ø-6 X DAS-Ø15Ø7-1 X DAS-59122-7</p>	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	<p>a) <i>Zea mays</i> b) <i>Bacillus licheniformis</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811 d) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> e) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 f) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 g) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p>	<p>a) <i>zm-hra</i> b) <i>gat462 1</i>  c) <i>cry 1F</i>  d) <i>pat</i>  e) <i>cry34Ab1</i>  f) <i>cry35Ab1</i>  g) <i>pat</i></p>	03/Agosto/2010
82.- PHI México S.A. de C.V.	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) con resistencia a insectos Coleópteros y tolerancia a herbicidas glifosato, glufosinato de amonio y sulfonilureas GAT X HRW</p> <p>Identificador OECD: DP-Ø9814Ø-6 X DAS-59122-7</p>	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	<p>a) <i>Zea mays</i>  b) <i>Bacillus licheniformis</i>  c) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1  d) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1  e) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p>	<p>a) <i>zm-hra</i>  b) <i>gat462 1</i>  c) <i>cry34Ab1</i>  d) <i>cry35Ab1</i>  e) <i>pat</i></p>	03/Agosto/2010
83.-PHI México S.A. de C.V.	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a Coleópteros y Lepidópteros y tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1 x DAS-59122-7 x MON-ØØ81Ø-6 x MON-ØØ6Ø3-6</p>	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>  c) <i>Agrobacterium sp.</i></p>	<p>a) <i>cry 1F, cry 34Ab1, cry3Ab1 y cry1Ab</i>  b) <i>pat</i>  c) <i>cp4 epsps</i></p>	03/Agosto/2010

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

84.-PHI México S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a Lepidópteros y tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6 x MON -ØØ6Ø3-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>A tumefaciens cepa CP4</i>  c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1F,cry1b</i>  b) <i>cp4 epsps</i>  c) <i>pat</i>	03/Agosto/2010
85.- PHI México S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a lepidópteros y tolerante a glufosinato de amonio Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i>  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1F, cry1Ab</i>  b) <i>pat</i>	03/Agosto/2010
86.-Dow Agro Sciences S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio  Identificador OECD: MON-89Ø34-3 x DAS-Ø15Ø7xMON 88Ø17-3 x DAS-59122-7	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> c) <i>Bacillus thuringiensis var. kumamotoensis</i> d) <i>Bacillus thuringiensis cepa PS148B1</i> e) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> f) <i>Agrobacterium sp.</i>	a) <i>cry1A.105, cry2Ab2,</i>  b) <i>cry1F,</i>  c) <i>cry3Bb1</i>  d) <i>cry34/35Ab1</i>  e) <i>pat</i>  f) <i>cp4 epsps</i>	03/Agosto/2010
87.-Monsanto Comercial,S.A de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio. NK603 x T25 Identificador OECD: MON-ØØ6Ø3-6 x ACS-ZMØØ3-2	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Agrobacterium sp.</i>  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>epsps</i>  b) <i>pat</i>	16/Noviembre/2010
88.-Bayer de México S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) GTxLL25xBG2 Tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato y resistente a lepidópteros. Identificador OECD: BCS-GHØØ2-5xACS-GHØØ1-3xMON-15985-7	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> b) <i>Zea mays</i>  c) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>bar</i>  b) <i>2mepsps</i>  c) <i>cry1Ac, cry2Ab</i>	15/Diciembre/2010

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

89.-Monsanto Comercial,S.A.de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) resistente a insectos lepidópteros  Identificador OECD: MON-877Ø1-2	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>cry1Ac</i>	21/Diciembre/2010
90.- PHI México S.A. de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) tolerante a los herbicidas glifosato e inhibidores de ALS  Identificador OECD: DP-356Ø43-5 x MON-Ø4Ø32-6	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Bacillus licheniformis</i>  b) <i>Glycine Max</i>  c) <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	a) <i>gat44601</i>  b) <i>gm-hra</i>  c) <i>epsps</i>	19/Enero/2011
91.-Dow AgroSciences S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio MON 89034 x TC1507 x NK603  Identificador OECD:MON89Ø34-3 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>Agrobacterium sp</i>  c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1A.105, cry2Ab2 y cry1F</i>  b) <i>epsps</i>  c) <i>pat</i>	28/Febrero/2011
92.-Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio.  Identificador OECD:MON89Ø34-3 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>Agrobacterium sp.</i>  c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1A.105, cry2Ab2 y cry1F</i> b) <i>epsps</i>  c) <i>pat</i>	28/Febrero/2011
93.-Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) tolerante a sequía MON 87460  Identificador OECD: MON 8746Ø-4	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>B. subtilis</i>  b) <i>E coli</i>	a) <i>cspB</i>  b) <i>nptII</i>	28/Febrero/2011
94.- BASF Mexicana, S.A de C.V.	Soya CV127 ( <i>Glycine max</i> ) Tolerante a herbicidas a base de Imidazolinona Soya BPS-CV127-9  Identificador OECD: BPS-CV127-9	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>A thaliana</i>	a) <i>csr1-2</i>	02/Mayo/2011

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>95.SyngentaAgro S.A de C.V</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a insectos lepidópteros con tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato. Bt11 x MIR162 x TC 1507 x GA21</p> <p>Identificador OECD: SYN-BTØ11-1 x SYN-IR162-4 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØØ21-9</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>c) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>d) <i>E. coli</i></p> <p>e) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Aizawai</i></p> <p>f) <i>Zea mays</i></p>	<p>a) <i>cry 1Ab</i></p> <p>b) <i>pat</i></p> <p>c) <i>vip 3 Aa20</i></p> <p>d) <i>pmi</i></p> <p>e) <i>cry 1F</i></p> <p>f) <i>mepsps</i></p>	<p>02/Mayo/2011</p>
<p>96.- Bayer de México, S.A. de C.V.</p>	<p>Canola (<i>Brassica napus</i>) con esterilidad masculina y fertilidad reconstituida, tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato. Canola MS8 x RF3 x GT73</p> <p>Identificador OECD: ACS-BNØØ5-8x ACS-BNØØ3-6 X MON-ØØØ73-7</p>	<p>Canola (<i>Brassica napus</i>)</p>	<p>a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i></p> <p>b) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i></p> <p>c) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i></p>	<p>a) <i>bar</i></p> <p>b) <i>barnase</i></p> <p>c) <i>barstar</i></p>	<p>23/Junio/2011</p>
<p>97.SyngentaAgro S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) resistente a insectos lepidópteros COT67B</p> <p>Identificador OECD: SYN-IR67B-1</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i></p>	<p>a) <i>cry 1Ab gen sintético de longitud completa</i></p>	<p>23/Junio/2011</p>
<p>98.- PHI Mexico, S.A de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) con resistencia a insectos lepidópteros; coleópteros y tolerancia a herbicidas glifosato y glufosinato de amonio. HX1 x MIR604 x NK603</p> <p>Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1 x SYN-IR6Ø4-5 x MON-ØØ6Ø3-6</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>d) <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>e) <i>E. coli</i></p>	<p>a) <i>mcry3A,</i></p> <p>b) <i>cry1F,</i></p> <p>c) <i>pat,</i></p> <p>d) <i>cp4 epsps</i></p> <p>e) <i>pmi</i></p>	<p>12/Agosto/ 2011</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>99.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Soya (<i>Glycine max</i>) con niveles altos de ácido oleico y bajos niveles de ácidos grasos poli-insaturados y tolerante al herbicida glifosato</p> <p>Identificador OECD: MON 877Ø5-6</p>	<p>Soya (<i>Glycine max</i>)</p>	<p>a) <i>Glycine max</i></p> <p>b) <i>Agrobacterium tumefaciens CP4</i></p>	<p>a) <i>fatb1-A; fad2-1A</i> (sentido y antisentido)</p> <p>b) <i>CP4 epsps</i> (<i>aroA:CP4</i>)</p>	<p>03/Noviembre/2011</p>
<p>100.-Monsanto Comercial, S.A. de C.V</p>	<p>Soya BTxRR2Y (<i>Glycine max</i>) Resistente a insectos Lepidópteros y Tolerante al herbicida glifosato.</p> <p>Identificador OECD: MON-877Ø1-2 x MON-89788-1</p>	<p>Soya (<i>Glycine max</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>b) <i>Agrobacterium tumefaciens CP4</i></p>	<p>a) <i>cry1Ac</i></p> <p>b) <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)</p>	<p>03/Noviembre/2011</p>
<p>101.Syngenta Agro S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a insectos lepidópteros y coleópteros con tolerancia a los herbicidas glufosinato y glifosato.</p> <p>Bt11xDAS591227xMIR604xTC1507x GA21</p> <p>Identificador OECD: SYN-BTØ11-1 x DAS-59122-7 x SYN-IR604-5 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØØ21-9</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>c) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>d) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>e) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>f) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>g) <i>Escherichia coli K-12</i></p> <p>h) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>i) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>j) <i>Zea mays</i></p>	<p>a) <i>cry1Ab</i></p> <p>b) <i>pat</i></p> <p>c) <i>cry 34Ab1</i></p> <p>d) <i>cry 35Ab1</i></p> <p>e) <i>pat</i></p> <p>f) <i>cry3A</i></p> <p>g) <i>pmi</i></p> <p>h) <i>cry 1F</i></p> <p>i) <i>pat</i></p> <p>j) <i>epsps</i></p>	<p>03/Noviembre/2011</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>102.- Dow Agro Sciences S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) Tolerante a los herbicidas, ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) e inhibidores de ariloxifenopropionato (AOFPP), acetil coenzima A carboxilasa (Acetil-CoA carboxilasa) (herbicidas "fop").</p> <p>Identificador OECD:DAS-40278-9</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Sphingobium herbicidovorans</i></p>	<p>a) <i>aad-1</i></p>	<p>16/Diciembre/2011</p>
<p>103.- PHI México S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) Resistente a algunos insectos lepidópteros, algunos insectos coleópteros y tolerancia a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio HX1xHRWxMON810xMIR604xNK603</p> <p>Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1xDAS-59122-7xMON-ØØ81Ø-6xSYN-IR6Ø4-5xMON-ØØ6Ø3-6</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis var. aizawai</i>  b) <i>Bacillus thuringiensis cepa PS149B1</i>  c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>  d) <i>Bacillus thuringiensis</i>  e) <i>Bacillus thuringiensis</i>  f) <i>E. coli</i>  g) <i>Agrobacterium tumefaciens cepa CP4</i></p>	<p>a) <i>gen sintético truncado cry 1F</i>  b) <i>cry34Ab1 y cry35Ab1</i>  c) <i>pat</i>  d) <i>cry1Ab</i>  e) <i>mcry3A</i>  f) <i>pmi</i>  g) <i>cp4 epsps</i></p>	<p>16/Diciembre/2011</p>
<p>104.- Semillas y Agroproductos Monsanto, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) tolerante a condiciones de sequía, resistente a insectos lepidópteros y tolerancia a glifosato.  MON-87460 x MON-89034 xNK-603</p> <p>Identificador OECD: MON-8746Ø-4 x MON-89Ø34-3 MON-ØØ6Ø3-6</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus subtilis</i>  b) <i>E coli</i>  c) <i>Bacillus thuringiensis</i>  d) <i>Bacillus thuringiensis</i>  e) <i>Agrobacterium tumefaciens cepa CP4</i></p>	<p>a) <i>cspb</i>  b) <i>npt II</i>  c) <i>cry 1A.105,</i>  d) <i>cry2Ab2</i>  e) <i>cp4 epsps</i></p>	<p>16/Abril/2012</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

105.- Semillas y Agroproductos Monsanto, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) tolerante a condiciones de sequía, y tolerancia a glifosato. MON-87460 x NK-603  Identificador OECD: MON-87460-4 x MON-00603-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus subtilis</i>  b) <i>E coli</i>  c) <i>Agrobacterium tumefaciens cepa CP4</i>	a) <i>cspB</i>  b) <i>nptII</i>  c) <i>cp4 epsps</i>	16/Abril/2012
106.- Semillas y Agroproductos Monsanto, S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) tolerante a condiciones de sequía, resistente a insectos lepidópteros, protección a gusano de raíz <i>Diabrotica spp</i> y tolerancia a glifosato. MON-87460 x MON-89034 x MON-88017  Identificador OECD: MON-87460-4 x MON-89034-3 MON-88017-3	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>B. subtilis</i>  b) <i>E coli</i>  c) <i>Bacillus thuringiensis</i>  d) <i>Bacillus thuringiensis</i>  e) <i>Bacillus thuringiensis</i>  f) <i>Agrobacterium tumefaciens cepa CP4</i>	a) <i>cspB</i>  b) <i>npt II</i>  c) <i>cry 1A. 105</i>  d) <i>cry 2Ab2</i>  e) <i>cry 3Bb1</i>  f) <i>cp4 epsps</i>	16/Abril/2012
107.- PHI Mexico S.A. de C.V.	Canola GAT ( <i>Brassica napus</i> ) Tolerante al herbicida glifosato. Optimum® GLY Canola  Identificador OECD: DP-073496-4	Canola ( <i>Brassica napus</i> )	a) <i>Bacillus licheniformis</i>	a) <i>gat4621</i>	02/Julio/2012
108.-Monsanto Comercial S.A. de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) tolerante al herbicida DICAMBA (Ácido 3,6- Dicloro-2-metoxibenzoico)  Identificador OECD: MON-87708-9	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	a) <i>dmo desmetilasa</i>	06/Julio/2012
109.-Monsanto Comercial S.A. de C.V.	Soya SDA ( <i>Glycine max</i> ) contiene ácido estearidónico (SDA), como fuente alternativa de ácido graso omega-3  Identificador OECD: MON-87769-7	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Primula juliae</i>  b) <i>Neurospora crassa</i>	a) <i>Pj.D6D</i>  b) <i>Nc.fad3</i>	14/Septiembre/2012



**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

110.-Dow AgroSciences de México S.A. de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) con tolerancia a los herbicidas al ácido 2,4 diclorofenoxiacético (2, 4-D) y glufosinato de amonio  Identificador OECD: DAS-68416-4	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Delftia acidovorans</i>  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>aad-12</i>  b) <i>pat</i>	14/Septiembre/2012.
111.-Monsanto Comercial S.A. de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) con niveles incrementados de ácido oleico y disminución de ácido linoleico, tolerante a glifosato Soya MON 87705-6 x MON-89788-1  Identificador OECD: MON 87705-6 x MON-89788-1	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Glycine max</i>  b) <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	a) <i>fatb1-A; fad2-1A (sentido y antisentido)</i>  b) <i>cp4 epsps (aroA:CP4)</i>	14/Septiembre2012.
112.-Bayer de México S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) tolerante a glufosinato de amonio y glifosato con resistencia a lepidópteros  Identificador OCDE:BCS-GH00 2-5 X (BCS-GH004-7 X BCS-GH005-8)	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>  c) <i>Bacillus thuringiensis</i>  d) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>  e) <i>Zea mays</i>	a) <i>cry 1Ab</i>  b) <i>bar</i>  c) <i>cry 2Ae</i>  d) <i>bar</i>  e) <i>2mepsps</i>	14/Septiembre/2012
113.- Monsanto Comercial S.A. de C.V.	Maíz RHS ( <i>Zea mays</i> ) con tolerancia tejido-selectiva al glifosato.  Identificador OECD: MON-87427-7	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	a) <i>cp4 epsps (aroA:CP4)</i>	16/Noviembre/2012

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

114.-Monsanto Comercial S.A. de C. V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ), que contiene ácido estearidónico (SDA), como fuente alternativa de ácido graso omega-3 y tolerante al herbicida glifosato.  Identificador OECD: MON-87769-7 x MON-89788-1	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Primula juliae</i>  b) <i>Neurospora crassa</i>  c) <i>Agrobacterium sp. Cepa CP4</i>	a) <i>Pj.D6D</i>  b) <i>Nc.Fad3</i>  c) <i>cp4 epsps</i>	16/Noviembre/2012
115.-Monsanto Comercial S.A. de C. V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ). Tolerante al herbicida DICAMBA (Ácido 3, 6-Dicloro-2-metoxibenzoico) y tolerancia al herbicida glifosato.  Identificador OECD:MON-877Ø8-9 x MON-89788-1	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>  b) <i>Agrobacterium sp cepa CP4</i>	a) <i>dmo</i>  b) <i>cp4 epsps</i>	11/Febrero/2013
116.-Monsanto Comercial S.A. de C. V.	Canola ( <i>Brassica napus</i> ). Tolerante al herbicida glifosato y, en particular, mejorada la tolerancia a glifosato en tejido reproductivo masculino.  Identificador OECD: MON-883Ø2-9	Canola ( <i>Brassica napus</i> )	a) <i>Agrobacterium sp cepa CP4</i>	a) <i>cp4 epsps (aroA:CP4)</i>	11/Febrero/2013
117.- Dow AgroSciences de México S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ). Tolerante al herbicida ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) y al herbicida glifosato  Identificador OECD: DAS-4Ø278-9 x MON-ØØ6Ø3-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Sphingobium herbicidovorans</i>  b) <i>Agrobacterium sp CP4</i>	a) <i>aad-1</i>  b) <i>cp4 epsps</i>	23/Mayo/2013
118.- Syngenta Agro S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ). Resistente a insectos coleópteros y utilización de la manosa como fuente primaria de carbono  Identificador OECD: SYN-Ø53Ø7-1	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>Escherichia coli</i>	a) <i>ecry3.1Ab proteína quimérica</i>  b) <i>pmi</i>	26/Agosto/2013

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>119.- Dow AgroSciences de México S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) Resistente a insectos lepidópteros y tolerancia a los herbicidas glifosato, glufosinato de amonio y ácido 2, 4-diclorofenoxiacético (2, 4-D).</p> <p>Identificador OECD: MON-89Ø34-3 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6 x DAS-4Ø278-9</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Agrobacterium sp.</i></p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>,</p> <p>c) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>d) <i>Sphingobium herbicidovorans</i></p>	<p>a) <i>cp4 epsps</i></p> <p>b) <i>pat</i></p> <p>c) <i>cry1a.105, cry2ab2, cry1F</i>,</p> <p>d) <i>aad-1</i></p>	<p>13/Septiembre/2013</p>
<p>120.- Dow AgroSciences de México S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) Resistente a Lepidópteros, y Coleópteros plaga de la raíz y tolerancia a los herbicidas 2, 4-, ácido diclorofenoxiacético (2,4-D) e inhibidores de ariloxifenoxipropionato (AOFPP), acetil Coenzima A carboxilasa (Acetil CoA carboxilasa) herbicidas "Fop", al herbicida glifosato, y glufosinato de amonio.</p> <p>Identificador OECD: MON-89Ø34-3 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-88Ø17-3 x DAS-59122-7 x DAS-4Ø278-9</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>c) <i>Agrobacterium sp.</i></p> <p>d) <i>Sphingobium herbicidovorans</i></p>	<p>a) <i>cry1A.105, cry2Ab2, cry1F, cry3Bb1</i></p> <p>b) <i>pat</i></p> <p>c) <i>cp4 epsps</i></p> <p>d) <i>aad-1</i></p>	<p>13/Septiembre/2013</p>
<p>121.- Semillas y Agroproductos Monsanto S.A de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) tolerante tejido-selectiva al glifosato. Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros.</p> <p>Identificador OECD: MON-87427-7 x MON-89Ø34-3 MON-88Ø17-3</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Agrobacterium sp</i></p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i></p>	<p>a) <i>cp4 epsps</i></p> <p>b) <i>cry3Bb1, cry1 A.105, cry2Ab2</i></p>	<p>23/Octubre/2013</p>
<p>122.- Semillas y Agroproductos Monsanto S.A de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) tolerante tejido-selectiva al glifosato. Resistente a insectos lepidópteros.</p> <p>Identificador OECD: MON-87427-7 x MON-89Ø34-3 MON-ØØ6Ø3-6</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i></p>	<p>a) <i>cp4 epsps</i></p> <p>b) <i>cry1A.105, cry2Ab2</i></p>	<p>23/Octubre/2013</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>123.- Semillas y Agroproductos Monsanto S.A de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) tolerante tejido-selectiva al glifosato. Resistente a lepidópteros y coleópteros. Tolerante a glufosinato de amonio</p> <p>Identificador OECD: MON-87427-7 x MON-89Ø34-3 MON--88Ø17-3 x DAS-15Ø7-1 x DAS-59122-7</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p>	<p>a) <i>cp4 epsps</i></p> <p>b) <i>cry1A.105, cry3Bb1, cry34Ab1, cry2Ab2, cry1F, cry35Ab1</i></p> <p>c) <i>pat</i></p>	<p>23/Octubre/2013</p>
<p>124.- SyngentaAgro, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a lepidópteros y coleópteros y tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.</p> <p>Identificador OECD: SYN-BtØ11-1 x SYN-IR162-4 x SYN-IR604-5 x DAS-Ø15Ø7-1 x SYN-Ø53Ø7-1 x MON-ØØØ21-9</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>c) <i>Escherichia coli</i></p> <p>d) <i>Zea mays</i></p>	<p>a) <i>cry1Ab, vip3Aa20, mcry3A, cry1F, ecry3.1Ab (mcry3A, cry1Ab)</i></p> <p>b) <i>pat</i></p> <p>c) <i>pmi</i></p> <p>d) <i>mepsps</i></p>	<p>22/Noviembre/2013</p>
<p>125.- SyngentaAgro, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a insectos lepidópteros; coleópteros y tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio</p> <p>Identificador OECD: SYN-BTØ11-1 x SYN-IR604-5 x DAS-Ø15Ø7-1 x SYN-Ø53Ø7-1 x MON-ØØØ21-9</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>c) <i>Escherichia coli</i></p> <p>d) <i>Zea mays</i></p>	<p>a) <i>cry1Ab, mcry3A, cry1F, ecry3.1Ab(mcry3A, cry1Ab)</i></p> <p>b) <i>pat</i></p> <p>c) <i>pmi</i></p> <p>d) <i>mepsps</i></p>	<p>22/Noviembre/2013</p>
<p>126.- PHI México S.A. de C. V</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>) tolerante a insectos lepidópteros y tolerancia a glifosato y glufosinato de amonio</p> <p>Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i></p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>c) <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>d) <i>Escherichia coli</i></p>	<p>a) <i>cry1F, cry1Ab, vip3Aa20</i></p> <p>b) <i>pat</i></p> <p>c) <i>cp4 epsps</i></p> <p>d) <i>pmi</i></p>	<p>22/Noviembre/2013</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

127.- PHI México S.A. de C. V	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) tolerante a lepidópteros, coleópteros y tolerancia a herbicida glifosato y glufosinato de amonio  Identificador OCDE: DAS-Ø15Ø7-1xMON-ØØ81Ø-6 x SYN-IR6Ø4-5 x MON-ØØ603-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>  c) <i>Escherichia coli</i>  d) <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	a) <i>cry1F, mcry3A, cry1Ab</i>  b) <i>pat</i>  c) <i>pmi</i>  d) <i>cp4 epsps</i>	22/Noviembre/2013
128.- Monsanto Comercial S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) tolerante a los herbicidas dicamba (Ácido 3,6-dicloro-2-metoxibenzoico) y glufosinato de amonio.  Identificador OECD: MON-887Ø1-3	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>  b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>	a) <i>dmo</i>  b) <i>bar</i>	07/Enero/2014
129.- Dow AgroSciences de México S.A. de C.V.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) resistente a insectos lepidópteros y tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio. Y el marcador de selección APH4 que confiere resistencia bacteriana al antibiótico higromicina B.  Identificador OECD: DAS-24236-5 x DAS-21Ø23-5 x SYN-IR1Ø2-7 x MON-88913-8	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> cepa HD73  b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa AB88  c) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> d) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>  e) <i>Escherichia coli</i>  f) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4	a) <i>cry1Ac</i>  b) <i>vip3A19</i>  c) <i>cry1F</i>  d) <i>pat</i>  e) <i>aph4</i>  f) <i>cp4 epsps</i>	07/Enero/2014
130.- PHI México S.A. de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a insectos lepidópteros y coleópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.  Identificador OECD: DP-ØØ4114-3	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1</i>  b) <i>pat</i>	07/Enero/2014

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>131.- Monsanto Comercial S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) (Bolgard III) resistente a insectos lepidópteros. Y el marcador de selección APH4 que confiere resistencia bacteriana al antibiótico higromicina B.</p> <p>Identificador OECD: MON 15985-7 x SYN-IR102-7</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa AB88</p> <p>b) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i></p> <p>c) <i>Escherichia coli</i></p>	<p>a) <i>vip3Aa19</i></p> <p>b) <i>cry1Ac</i> y <i>cry2Ab2</i></p> <p>c) <i>aph4</i></p>	<p>07/Enero/2014</p>
<p>132.- Dow AgroSciences de Mexico S.A. de C.V.</p>	<p>Soya (<i>Glycine max</i>) tolerante a los herbicidas 2,4-D (2,4-ácido diclorofenoxiacético), glifosato y glufosinato de amonio.</p> <p>Identificador OECD: DAS-68416-4 X MON-89788-1</p>	<p>Soya (<i>Glycine max</i>)</p>	<p>a) <i>Delftia acidovorans</i></p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p> <p>c) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4</p>	<p>a) <i>aad-12</i></p> <p>b) <i>pat</i></p> <p>c) <i>cp4 epsps</i></p>	<p>07/Enero/2014</p>
<p>133.- Bayer de México S.A. de C.V.</p>	<p>Soya (<i>Glycine max</i>) tolerante a los herbicidas glifosato e Isoxaflutole</p> <p>Identificador OECD: Soya MST-FGØ72-2</p>	<p>Soya (<i>Glycine max</i>)</p>	<p>a) <i>Zea mays</i></p> <p>b) <i>Pseudomonas fluorescens</i> cepa A32</p>	<p>a) <i>2mepsps</i></p> <p>b) <i>hppdPfw336</i></p>	<p>02/Julio/2014</p>
<p>134.- Monsanto Comercial S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) Resistente a Lepidópteros. Tolerante al herbicida dicamba, resistente a glufosinato de amonio, glifosato</p> <p>Identificador OECD: MON-887Ø1-3 x MON-88913-8 x MON-15985-7</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i></p> <p>b) <i>Streptomyces hygrosopicus</i></p> <p>c) <i>Agrobacterium sp</i></p> <p>d) <i>Bacillus thuringiensis</i></p>	<p>a) <i>dmo</i></p> <p>b) <i>bar</i></p> <p>c) <i>cp4 epsps</i></p> <p>d) <i>cry1Ac</i> y <i>cry2Ab2</i></p>	<p>02/Julio/2014</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

135.- Dow AgroScience de México S.A. de C.V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) tolerante al herbicida ácido 2,4,-diclorofenoxiacético (2, 4 -D); al glifosato y glufosinato de amonio  Identificador OECD: DAS-444Ø6-6	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Delftia acidovorans</i> b) <i>Zea mays</i> c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>aad-12</i> b) <i>2mepsps</i> c) <i>pat</i>	02/Julio/2014
136.- Monsanto Comercial S. de R. L. de C.V.	Alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> ) Alfalfa KK179 reduce la lignina en el forraje por supresión del cafeoil CoA3-O-metiltransferasa (CCOMT) una enzima clave en la biosíntesis de la lignina.  Identificador OECD: MON-ØØ179-5	Alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> )	a) <i>Medicago sativa</i>	a) <i>ccomt RNAi</i>	24/Febrero/2015
137.- Dow AgroScience de México S.A. de C. V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) Resistente a insectos lepidópteros y tolerancia al herbicida glufosinato de amonio  Identificador OECD: DAS-81419-2	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1Ac y cry1F</i> b) <i>pat</i>	24/Febrero/2015
138.-Syngenta Agro S.A. de C. V.	Soya ( <i>Glycine max</i> ) tolerante a herbicidas que inhiben la hidroxifenil piruvato deshidrogenasa (HPPD) y herbicidas a base de glufosinato de amonio.  Identificador OECD: SYN-ØØØH2-5	Soya ( <i>Glycine max</i> )	a) <i>Avena sativa</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>AvHPPD-01</i> a) <i>pat</i>	24/Febrero/2014
139.- PHI México S. A. De C. V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a Lepidópteros y tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.  Identificador OECD: .DAS-Ø15Ø7-1 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> d) <i>E. coli</i> e) <i>Agrobacterium sp</i>	a) <i>cry1F,</i> b) <i>pat</i> c) <i>Vip3Aa20,</i> d) <i>pmi,</i> e) <i>cp4 epsps.</i>	24/Febrero/2015

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

140.- PHI México S.A. de C. V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) resistente a insectos lepidópteros y tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio  Identificador OECD; DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6 x SYN-IR162-4	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>  b) <i>Bacillus thuringiensis</i>  c) <i>Bacillus thuringiensis</i>  d) <i>E. coli</i>	a) <i>cry1F</i> y <i>pat</i>  b) <i>cry 1 Ab</i>  c) <i>vip3Aa19</i>  d) <i>pmi</i>	24/Febrero/2015
141.- Syngenta Agro S.A.de C.V.	Maíz ( <i>Zea mays</i> ) tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.  Identificador OECD :MON-ØØØ21-9 x ACS-ZMØØ3-2	Maíz ( <i>Zea mays</i> )	a) <i>Zea mays</i>  b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>2mepsps</i>  b) <i>pat</i>	14/Abril/2015
142.- Monsanto Comercial S. de R. L. de C.V	Canola ( <i>Brassica napus</i> ) tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.  Identificador OECD: MON-883Ø2-9 x ACS-BNØØ3-6.	Canola ( <i>Brassica napus</i> )	a) <i>Agrobacterium sp</i>  b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>  c) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	a) <i>cp4 epsps</i>  b) <i>bar</i>  c) <i>barstar</i>	14/Abril/2015
143.- Monsanto Comercial S. de R. L. de C.V.	Algodón( <i>Gossypium hirsutum</i> )Tolerante a los herbicidas dicamba, glufosinato de amonio y glifosato.  Identificador OECD: MON-887Ø1-3 x MON-88913-8	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )	a) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>  b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>  c) <i>Agrobacterium sp</i>	a) <i>dmo</i>  b) <i>bar</i>  c) <i>cp4 epsps</i>	29/Abril/2015



**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).  
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD.**

<p>144.- Bayer de México S.A de C.V.</p>	<p>CANOLA (<i>Brassica napus</i>) con tolerancia a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio y sistema de control de polinización (esterilidad masculina y restauración de la fertilidad) MON88302 X MS8 X RF3</p> <p>Identificador OECD: MON-883Ø2-9 x ACS-BNØØ5-8X ACS-BNØØ3-6</p>	<p>Canola (<i>Brassica napus</i>)</p>	<p>a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4</p> <p>b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i></p> <p>c) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i></p> <p>d) <i>Streptomyces hygroscopicus</i></p> <p>e) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i></p>	<p>a) cp4 epsps (aroA:CP4)</p> <p>b) bar</p> <p>c) barnase</p> <p>d) bar</p> <p>e) barstar</p>	<p>01/Junio/2015</p>
<p>145.- Monsanto Comercial S. de R. L. de C.V.</p>	<p>Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>) genéticamente modificada NK179 X J101 Con disminución de la cantidad de lignina y tolerante a glifosato</p> <p>Identificador OECD: MON-ØØ179-5 X MON-ØØ1Ø1-8</p>	<p>Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)</p>	<p>a) a) <i>Medicago sativa</i></p> <p>b) <i>Agrobacterium</i> sp CP4.</p>	<p>a) ccomt RNAi</p> <p>b) Cp4 epsps</p>	<p>01/Junio/2015</p>
<p>146.- Dow AgroScience de México S.A de C.V.</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) tolerante al ácido 2,4 diclorofenoxiacético y glufosinato de amonio</p> <p>Identificador OECD: DAS-8191Ø-7</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Delftia acidovorans</i></p> <p>b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i></p>	<p>a) aad-12</p> <p>b) pat</p>	<p>01/Junio/2015</p>