

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

Compañía	Nombre, identificación del evento y característica conferida	Organismo receptor	Organismos donantes	Genes introducidos	Fecha de Autorización
1.- Calgene, S.A. de C.V.	Jitomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>) de maduración retardada a) y resistencia a kanamicina b) Jitomate Flavr Savr™	Jitomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	a) <i>Lycopersicon esculentum</i> b) <i>E. coli</i>	a) Gen <i>pg.</i> , de poligalacturonasa en antisentido, del jitomate b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Febrero 14, 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) Gen <i>cryIIIA</i> de <i>Bacillus thuringiensis subsp tenebrionis</i> b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Marzo 20, 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) Gen <i>cryIIAc</i> de <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Septiembre 18, 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.</i> cepa 4 b) <i>E. coli</i>	a) Gen <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato 3-fosfato sintasa de <i>Agrobacterium sp.</i> cepa 4. b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Septiembre 18, 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.</i> cepa 4 b) <i>E. coli</i>	a) Gen <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato 3-fosfato sintasa de <i>Agrobacterium sp.</i> cepa 4) b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Septiembre 18, 1996
6.- Zeneca Plant Science	Jitomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>) de maduración retardada	Jitomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	a) <i>Lycopersicon esculentum</i> b) <i>E. coli</i>	a) Gen <i>pg</i> , de poligalacturonasa con actividad reducida, del jitomate b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Septiembre 18, 1996

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

7.- Calgene, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) resistente al bromoxinil Algodón BXN	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	a) <i>Klebsiella ozanaeae</i> b) <i>E. coli</i>	a) Gen <i>bxn</i> de <i>Klebsiella ozanaeae</i> que codifica una nitrilasa b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Septiembre 28, 1996
8.- DNA Plant Technology Co.	Jitomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>) de maduración retardada Línea 1345-4	Jitomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	a) <i>Lycopersicum esculentum</i> b) <i>E. coli</i>	a) Fragmento del gen de la Aminociclopropano ácido carboxílico sintetasa (ACCS), del jitomate b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Noviembre 18, 1998
9.- AgrEvo Mexicana, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>) resistente al herbicida glufosinato de amonio Variedad MS1/RF1 ó 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) Gen <i>bar</i> de fosfotricina acetil transferasa de (PAT) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Febrero 22, 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) Gen <i>epsps</i> de <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	Julio 17, 2000
11.- Aventis Crop Science México, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i> L. oleifera) resistente al glufosinato de amonio variedad T45 (HCN28)	Canola (<i>Brassica napus</i> L. oleifera)	a) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> b) <i>E. coli</i>	a) Gen <i>pat</i> de fosfotricina acetiltransferasa de <i>Streptomyces viridochromogenes</i> b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Septiembre 20, 2001

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

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-89648-1 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) Gen <i>cry 3A</i> b) Gen de la replicasa del virus PLRV c) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Septiembre 26, 2001
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) Gen <i>cry3A</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> b) Gen de la proteína de la cápside del virus PVY c) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Septiembre 26, 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) Gen <i>cry1Ac</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> HD-73 b) Gen <i>cp4 epsps</i> de <i>Agrobacterium</i> sp. Cepa CP4	Abril 30, 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) Gen <i>epsps</i> de maíz	Mayo 24, 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	Gen <i>cp4 epsps</i> y <i>cp4 epsps 1214p</i> de <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4	Junio 7, 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) Gen <i>cry1Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	Noviembre 6, 2002

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

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> subsp. <i>kurstaki</i> b) <i>E. coli</i>	a) Gen <i>cry1Ac</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> y gen <i>cry2Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II) y gen <i>uidA</i>	Septiembre 15, 2003
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) Gen <i>cry 1F</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811 b) Gen <i>pat</i>	Septiembre 15, 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) Gen <i>cry3Bb1</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)	Octubre 7, 2003
21.-AgrEvo Mexicana, S.A. de C.V.(Bayer de México, S.A. de C.V.)	Soya (<i>Glycine max</i> L.) resistente 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) Gen <i>pat</i> (fosfotricina acetil transferasa) de <i>S. viridochromogenes</i> cepa Tü 494	Agosto 13, 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 MON810 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) Gen <i>cry1Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> . b) Gen <i>cp4epsps</i> de <i>Agrobacterium</i> sp.	Marzo 3, 2004
23.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón 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) Gen <i>cry1F</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> b) Gen <i>pat</i> de <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	Junio 1, 2004

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

24.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón 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) Gen <i>cry1Ac</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) Gen <i>pat</i> de <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	Agosto 19, 2004
25.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón resistente a insectos Lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio. Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5	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>	a) Gen <i>cry1Ac</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) Gen <i>cry1F</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> c) Gen <i>pat</i> de <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	Septiembre 7, 2004
26.- Bayer de México S.A. de C.V.	Canola con esterilidad masculina y fertilidad reconstituida, resistencia al herbicida glufosinato de amonio. Identificador OECD: ACS-BNØØ5-8 x ACS-BNØØ3-6	Canola (<i>Brassica napus</i>)	a) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> b) <i>Streptomyces hygrosopicus</i>	a) Gen <i>barnasa</i> y <i>barstar</i> de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> . b) Gen <i>bar</i> de <i>Streptomyces hygrosopicus</i> .	Octubre 21 de, 2004
27.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V. Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i> L.) resistente a Coleópteros: <i>Diabrotica virgifera</i> , <i>Diabrotica berberi</i> y <i>Diabrotica virgifera zea</i> ; y tolerante al herbicida glufosinato de amonio evento DAS-59122-7 Identificador OECD: DAS-59122-7	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) Gen <i>cry34Ab1</i> b) Gen <i>cry35Ab1</i> c) Gen <i>pat</i>	Diciembre 6, 2004
28.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	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 Identificador OECD: MON-ØØ863-5 X MON-ØØ6Ø3-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) Gen <i>cry3Bb1</i> b) Gen <i>cp4 epsps</i>	Diciembre 10, 2004

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

<p>29.- 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 insectos y lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio y glifosato. Eventos DAS1507 x NK603. 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 b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4</p>	<p>a) Gen <i>cry1F</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811 b) Gen <i>pat</i> (fosfinotricina acetil transferasa) de <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) Gen <i>cp4 epsps</i></p>	<p>Diciembre 13, 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. Identificador OECD: MON-ØØ1Ø1-8 y Identificador OECD: MON-ØØ163-7</p>	<p>Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)</p>	<p><i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4</p>	<p>Gen <i>cp4 epsps</i></p>	<p>Enero 13, 2005</p>
<p>31.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón resistente a insectos Lepidópteros, tolerante al herbicida glufosinato de amonio y tolerante al herbicida glifosato 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> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> d) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4</p>	<p>a) Gen <i>cry1Ac</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) Gen <i>cry1F</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> c) Gen <i>pat</i> de <i>Streptomyces viridochromogenes</i> d) Gen <i>epsps</i> de <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4</p>	<p>Febrero 28, 2005</p>
<p>32.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón tolerante al glifosato evento MON-88913 Identificador OECD: MON-88913-8</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4</p>	<p>a) Gen <i>cp4 epsps</i></p>	<p>Febrero 15, 2006</p>

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

33.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón tolerante al glifosato evento MON-88913 X Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) resistente a Lepidópteros, Algodón Bollgard II, línea 15985 Identificador OECD: MON 88913-8 X MON-15985-7	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4 b) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	a) Gen <i>cp4 epsps</i> b) Gen <i>cry1Ac</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> c) Gen <i>cry2Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i>	Febrero 17, 2006
34.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz 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) Gen <i>cry3Bb1</i> b) Gen <i>cp4 epsps</i>	Marzo 28, 2006
35.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz 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>	Gen <i>cry3Bb1</i> b) Gen <i>cp4 epsps</i> c) Gen <i>cry1Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	Abril 6, 2006
36.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón 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) Gen <i>cry1Ac</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) Gen <i>cry1F</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> c) Gen <i>pat</i> de <i>Streptomyces viridochromogenes</i> d) Gen <i>cp4 epsps</i>	Abril 24, 2006
37.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Remolacha azucarera tolerante al herbicida glifosato, evento H7-1. Identificador OECD: KM-ØØØ71-4	Remolacha azucarera (<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>altísima</i>)	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) Gen <i>cp4 epsps</i>	Mayo 19, 2006

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGM).
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> L.) resistente a insectos y Lepidópteros y tolerante a los herbicida glufosinato de amonio y glifosato, evento DAS 1507 X Maíz (<i>Zea mays</i> L.) resistente a <i>Diabrotica virgifera</i>, <i>Diabrotica berberis</i> y <i>Diabrotica virgifera zea</i>; evento 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) Gen <i>cry 1F</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811 b) Gen <i>pat</i> (fosfinotricina acetil transferasa) de <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) Gen <i>cry34Ab1</i> d) Gen <i>cry35Ab1</i> e) Gen <i>pat</i></p>	<p>Mayo 26, 2006</p>
<p>39.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz 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) Gen <i>cry3Bb1</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II) c) Gen <i>cry1Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>.</p>	<p>Agosto 1, 2006</p>
<p>40.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz 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) Gen <i>cry3Bb1</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) Gen <i>cry1Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>. c) Gen <i>cp4 epsps</i> y <i>cp4 epsps I214p</i> d) Gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II)</p>	<p>Agosto 1, 2006</p>

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGM).
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.) con combinación de genes. 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 Identificador OECD: DAS-59122-7 X MON-ØØ6Ø3-6.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> d) <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4</p>	<p>a) Gen <i>cry34Ab1</i> b) Gen <i>cry35Ab1</i> c) Gen <i>pat</i> d) Gen <i>cp4 epsps</i> y <i>cp4 epsps1214p</i></p>	<p>Agosto 4, 2006</p>
<p>42.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i> L.) con combinación de genes. 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 Identificador OECD: DAS-59122-7 X DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6.</p>	<p>Maíz (<i>Zea mays</i>)</p>	<p>a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> d) <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4 e) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>oizawai</i> cepa PS 811</p>	<p>a) Gen <i>cry34Ab1</i> b) Gen <i>cry35Ab1</i> c) Gen <i>pat</i> d) Gen <i>cp4 epsps</i> y <i>cp4 epsps L214P</i> e) Gen <i>cry 1F</i></p>	<p>Agosto 4, 2006</p>
<p>43.- Bayer de México S.A. de C.V.</p>	<p>Algodón tolerante al herbicida glufosinato de amonio, evento Liberty Link LL25.. Identificador OECD: ACG-GHØØ1-3</p>	<p>Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)</p>	<p>a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> cepa ATCC21705</p>	<p>a) Gen <i>bar</i></p>	<p>Agosto 4, 2006</p>

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

44.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) resistente a lepidópteros y tolerante al herbicida glifosato algodón MON 15985 x MON 1445. Identificador OECD: MON-15985-7 x MON-Ø1445-2	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> b) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4 c) <i>E. coli</i>	a) Gen <i>cry 1Ac</i> de <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> y Gen <i>cry 2Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> b) Gen <i>cp4 epsps</i> de <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4 c) Gen <i>nptII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II) y Gen <i>uidA</i>	Octubre 16, 2006
45.- Bayer de México S.A. de C.V.	Arroz tolerante al herbicida glufosinato de amonio, evento Liberty Link LL62. Identificador OECD: ACS-OSØØ2-5	Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , cepa ATCC21705 b) Virus del mosaico de la coliflor.	a) Gen <i>bar</i> b) gen promotor <i>CaMV 35S</i> y terminador	Marzo 28, 2007
46.- Bayer de México S.A. de C.V.	Maíz tolerante al herbicida glufosinato de amonio, evento T25. Identificador OECD: ACS-ZMØØ3-2	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494	a) Gen <i>pat</i>	Abril 27, 2007
47.- Syngenta Seeds, Inc.	Maíz Tolerante al herbicida glufosinato de amonio y resistente a insectos Lepidópteros, evento Bt11 Identificador OECD: SYN-BTØ11-1	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> cepa HD-1. b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494.	a) Gen <i>cry1Ab</i> b) Gen <i>pat</i>	Julio 16, 2007
48.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz LY 038 con niveles incrementados del aminoácido Lisina, utilizado exclusivamente con fines de alimentación animal. Identificador OECD: REN-ØØØ38-3	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Corynebacterium glutamicum</i>	a) Gen <i>cordapA</i>	Julio 30, 2007
49.- Syngenta Seeds, Inc.	Maíz resistente a insectos coleópteros, evento MIR604 Identificador OECD: SYN-IR6Ø4-5	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis</i> b) <i>Escherichia coli</i> (cepa K-12)	a) Gen <i>cry3A</i> b) Gen <i>pmi</i> marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa	Octubre 8, 2007

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

50.- Syngenta Seeds, Inc.	Maíz híbrido tolerante al herbicida glufosinato de amonio y resistente a los insectos lepidópteros y coleópteros Bt11 x MIR604. Identificador OECD: SYN-BTØ11-1 x SYN-IR6Ø4-5	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) Gen <i>cry1Ab</i> b) Gen <i>pat</i> c) Gen <i>mcry3A</i>	Diciembre 6, 2007
51.- Syngenta Seed, Inc.	Maíz tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio, glifosato y resistente a los insectos Lepidópteros Bt11 x GA21 Identificador OECD: SYN-BTØ11-1 x MON-ØØØ21-9	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) Gen <i>cry1Ab</i> b) Gen <i>pat</i> c) Gen <i>mepsps</i>	Diciembre 6, 2007
52.- Syngenta Seed, Inc.	Maíz híbrido resistente a insectos coleópteros y tolerante al herbicida glifosato. MIR604 x GA21 Identificador OECD: SYN-IR6Ø4-5 x MON-ØØØ21-9	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) Gen <i>mcry3A</i> b) Gen <i>pmi</i> marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa. c) <i>mepsps</i>	Diciembre 12, 2007
53.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadensis</i>) Resistente a insectos Lepidópteros y Tolerancia al herbicida glifosato. Identificador OECD MON-15985-7 x MON-88913-8	Algodón (<i>Gossypium barbadensis</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subespecie <i>kurstaki</i> (Btk) b) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> CP4 c) <i>E. coli</i>	a) <i>cry1Ac</i> , <i>cry2Ab</i> b) <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa) c) <i>uidA</i> (beta- D-glucuronidasa)	Julio 22, 2008

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

54.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadensis</i>) Tolerante al herbicida glifosato. Identificador OECD MON- 88913-8	Algodón (<i>Gossypium barbadensis</i>)	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> CP4	a) <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)	Julio 22, 2008
55.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadensis</i>) Resistente a insectos Lepidópteros Identificador OECD MON-15985-7	Algodón (<i>Gossypium barbadensis</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>cry1Ac</i> , <i>cry2Ab</i>	Julio 22, 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-ØØØ38 x MON-81Ø-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Corynebacterium glutamicum</i>	a) <i>cry 1Ab</i> b) <i>cordapA</i> (dihidropicolinato sintasa)	Julio 22, 2008
57.- Monsanto Comercial S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>) Tolerante al herbicida glifosato Identificador OECD: MON-89788	Soya (<i>Glycine max</i>)	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> CP4	a) <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)	Julio 22, 2008
58.- Monsanto Comercial S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) Resistente a Lepidópteros Identificador OECD: MON-89Ø34	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>cry2Ab</i> , <i>cry 1A105</i>	Julio 22, 2008
59.-Dow AgroSciences S.A. de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>) Resistente a insectos Coleópteros y Tolerante al herbicida glufosinato de amonio Identificador OECD: DAS-59132-8	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> b) <i>pat</i> (fosfinotricinacetil transferasa)	Cancelado por el promovente Agosto 7, 2008
60.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>) Tolerante a glifosato y a herbicidas inhibidores de la ALS (acetolactato sintasa) Alelo muy resistente que confiere tolerancia a diferentes clases de herbicidas incluyendo 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>	Agosto 21, 2008
61.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>) Tolerante a herbicidas inhibidores de la ALS (acetolactato sintasa) Alelo muy resistente que confiere tolerancia a diferentes clases de herbicidas incluyendo sulfunilurea e imidazolinona y aumento en la concentración de ácido oleico	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>	Septiembre 3, 2008

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

	Identificador OECD: DP-305423-1				
62.- Bayer de México S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) Tolerante al herbicida glifosato. Identificador OECD: BCS-GH002-5	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	a) <i>Zea mays</i>	a) 2mepsps (doble mutación de la 5 enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintasa).	Septiembre 22, 2008
63.- 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-GH001-3 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.codifica a la fosfinotricin acetil transferasa (PAT).</i>	Septiembre 30, 2008
64. 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-BT011-1 x SYN-IR 604-5 x MON-00021-9	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 marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa.</i>	Septiembre 30, 2008
65.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón resistente a insectos Lepidópteros, tolerante al herbicida glufosinato de amonio y glifosato. Identificador OECD: DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x MON-88913-8	Algodón (<i>Gossypium barbadensis</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> b) <i>Bacillus thuringiensis var. aizawai</i> c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> d) <i>Agrobacterium sp. cepa CP4</i>	a) Gen <i>cry1Ac</i> b) Gen <i>cry1F</i> c) Gen <i>pat</i> d) Gen <i>cp4 epsps</i>	Octubre 16, 2008

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

66.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón resistente a insectos Lepidópteros, y tolerante al herbicida glufosinato de amonio y tolerante al herbicida glifosato. Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5 x MON-Ø1445-2	Algodón (<i>Gossypium barbadensis</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 sp.</i> cepa CP4	a) Gen <i>cry1Ac</i> b) Gen <i>cry1F</i> c) Gen <i>pat</i> d) Gen <i>epsps</i>	Octubre 16, 2008
67.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón resistente a insectos Lepidópteros, y tolerante al herbicida glufosinato de amonio. Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5	Algodón (<i>Gossypium barbadensis</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) Gen <i>cry1Ac</i> b) Gen <i>cry1F</i> de c) Gen <i>pat</i>	Octubre 16, 2008
68.- Syngenta Seed, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>) Expresa una alfa-amilasa quimérica AMY797E termoestable Identificador OECD: SYN-E3272-5	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) 3 especies de <i>Thermococcales</i> b) <i>E. coli</i>	a) <i>amy797E</i> quimérico b) <i>pmi</i> (fosfato manosa isomerasa)	Noviembre 4, 2008
69.- 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>	Diciembre 18, 2008
70.- 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</i> subespecie <i>tenebrionis</i>	a) <i>cry vip3Aa</i>	Enero 20, 2010

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

71.- 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</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> c) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) <i>cry</i> 1A.105 y <i>cry</i> 2Ab2 b) <i>cry</i> 3Bb1 c) Gen <i>cp4 epsp</i>	Enero 20, 2010
72.- 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</i> sp. cepa CP4	a) <i>cry</i> 1A.105 y <i>cry</i> 2Ab2 b) Gen <i>cp4 epsps</i>	Enero 20, 2010
73. Monsanto Comercial S.A. de C.V. 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 Identificador OECD: MON-89Ø34-3 x TC15Ø7 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</i> sp. cepa CP4	a) <i>cry</i> 1A.105, <i>cry</i> 2Ab2, b) <i>cry</i> 1F, c) <i>cry</i> 3Bb1 d) <i>cry</i> 34/35Ab1 e) <i>pat</i> f) <i>cp4 epsps</i>	Enero 20, 2010
74. Monsanto Comercial S.A. de C.V.	Alfalfa Solución Faena. Tolerancia a glifosato J101 x J163 Identificador OECD: MON-ØØ1Ø1-8 X MON-ØØ163-7	Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) <i>cp4 epsps</i>	Enero 20, 2010
75. Syngenta Seed, Inc.	Maíz Híbrido resistente a insectos Lepidópteros MIR162 Identificador OECD: SYN-IR162-4	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa AB88 b) <i>Escherichia coli</i> cepa K-12	a) <i>vip</i> 3A20 b) <i>pmi</i>	Enero 20, 2010

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

76. Híbridos Pioneer de México S.A. de C.V.	Soya 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>Gen epsps</i>	Enero 20, 2010
77.- Bayer de México	Evento combinado de Algodón Tolerancia 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 hygrosopicus</i> b) <i>Zea mays</i>	a) <i>bar</i> b) <i>2mepsps</i>	Enero 20, 2010