

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.

Compañía	Nombre, identificación del evento y Características conferidas	Organismo Receptor	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de Autorización
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) gen pg de poligalacturonasa en anti sentido, del jitomate b) Gen nptII (neomicina fosfotransferasa tipo II)	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) gen crylIIA de <i>Bacillus thuringiensis subsp tenebrionis</i> b) gen nptII (neomicina fosfotransferasa tipo II)	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) gen crylAc de <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> b) gen nptII (neomicina fosfotransferasa tipo II)	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) gen epsps (5-enolpiruvilshikimato 3-fosfato sintasa de <i>Agrobacterium sp. cepa 4</i>). b) gen nptII (neomicina fosfotransferasa tipo II)	18/Septiembre/1996
5.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max L</i>) 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) gen epsps (5-enolpiruvilshikimato 3-fosfato sintasa de <i>Agrobacterium sp. cepa 4</i>) b) gen nptII (neomicina fosfotransferasa tipo II)	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) gen pg de poligalacturonasa con actividad reducida, del jitomate b) gen nptII (neomicina fosfotransferasa tipo II)	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 ozaneae</i> b) <i>E. coli</i>	a) gen <i>bxn</i> de <i>Klebsiella ozaneae</i> que codifica una nitrilasa b) gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	28/Septiembre/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 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) gen <i>bar</i> de fosfinotricina acetil transferasa (PAT) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> b) gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	22/Febrero/1999
10.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>) tolerante al herbicida glifosato Algodón Roundup Ready® Líneas 1445 y 1698 Identificador OECD: MON-Ø1445-2	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	a) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4	a) gen <i>epsps</i> de <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4	17/Julio/2000
11.- Aventis Crop Science México, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus L. oleifera</i>) tolerante al glufosinato de amonio variedad T45 (HCN28) ACS-BNØØ8-2	Canola (<i>Brassica napus L. oleifera</i>)	a) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> b) <i>E. coli</i>	a) gen <i>pat</i> de fosfinotricina acetil transferasa de <i>Streptomyces viridochromogenes</i> b) gen <i>ntpII</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	20/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.

12.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) resistente al escarabajo colorado (<i>Leptinotarsa 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 cry 3A b) gen de la replicasa del virus PLRV c) gen nptII (neomicina fosfotransferasa tipo II)	26/Septiembre/2001
13.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) resistente al escarabajo colorado (<i>Leptinotarsa 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-8993Ø-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 cry3A de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> b) gen de la proteína de la cápside del virus PVY c) Gen nptII (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-ØØ531-6 X MON-Ø1445-2	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> HD-73 b) <i>Agrobacterium sp</i> cepa CP4	a) gen cry1Ac de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> HD-73 b) gen cp4 epsps de <i>Agrobacterium sp</i> . Cepa CP4	30/Abril/2002
15.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays L.</i>) tolerante al herbicida glifosato Línea GA21 Maíz Roundup Ready® Identificador OECD: MON-ØØØ21-9	Maíz (<i>Zea mays</i>)	Maíz (<i>Zea mays L.</i>)	a) gen epsps de maíz	24/Mayo/2002
16.- Monsanto Comercial, S.A. e C.V.	Maíz (<i>Zea mays L.</i>) tolerante al herbicida glifosato Línea NK 603 Maíz Roundup Ready® Identificador OECD: MON-ØØ6Ø3-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Agrobacterium sp</i> cepa CP4	a)gen cp4 epsps y cp4 epsps 1214p de <i>Agrobacterium sp</i> cepa CP4	7/Junio/ 2002
17.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays L.</i>) resistente a insectos lepidópteros, línea MON810 Maíz Yieldgard® Identificador OECD: MON-ØØ81Ø-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	a) gen cry1Ab de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	6/Noviembre/2002

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.

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>ntplI</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II) y gen <i>uidA</i>	15/Septiembre/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>cry1F</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811 b) gen <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) gen <i>cry3Bb1</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) gen <i>ntplI</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	7/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)gen <i>pat</i> (fosfinotricina acetil transferasa) de <i>S.viridochromogenes</i> cepa Tü 494	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 sp.</i> cepa 4	a) gen <i>cry1Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> . b) gen <i>cp4 epsps</i> de <i>Agrobacterium sp.</i>	3/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) gen <i>cry1F</i> b) gen <i>pat</i>	1/Junio/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.

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-21023-5	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>	19/Agosto/2004
25.- 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-21023-5 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>	7/Septiembre/2004
26.- Bayer de México, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>) con esterilidad masculina y fertilidad reconstituida, tolerante al herbicida glufosinato de amonio. Identificador OECD: ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6	Canola (<i>Brassica napus</i>)	a) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>	a) gen <i>barnasa</i> y <i>barstar</i> de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> . b) gen <i>bar</i> de <i>Streptomyces hygroscopicus</i> .	21/Octubre/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 zeae</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>	6/Diciembre/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-00863-5 X MON-00603-6	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>	10/Diciembre/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.

29.- 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 y glifosato. Eventos DAS1507 x NK603. Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>oizawai</i> cepa PS 811 b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	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>	13/Diciembre/2004
30.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	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	Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) Gen <i>cp4 epsps</i>	13/Enero/2005
31.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) 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	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>epsps</i> de <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	28/Febrero/2005
32.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) tolerante al glifosato evento MON-88913 Identificador OECD: MON-88913-8	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) gen <i>cp4 epsps</i>	15/Febrero/2006
33.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	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 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> c) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) gen <i>cp4 epsps</i> b)gen <i>cry1Ac</i> c)gen <i>cry2Ab</i>	17/Febrero/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.

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-88017-3.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> (subsp. <i>kumamotoensis</i>) b) <i>Agrobacterium sp.</i> CP4	a) gen <i>cry3Bb1</i> b) gen <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-88017-3 x MON-ØØ81Ø-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> (subsp. <i>kumamotoensis</i>) b) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4 c) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	a) gen <i>cry3Bb1</i> b) gen <i>cp4 epsps</i> c) gen <i>cry1Ab</i>	6/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 sp.</i> cepa CP4	a) gen <i>cry1Ac de Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) gen <i>cry1F de Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> c) gen <i>pat de Streptomyces viridochromogenes</i> d) gen <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-ØØØ71-4	Remolacha azucarera (<i>Beta vulgaris</i> L. spp. <i>Vulgaris v. altissima</i>)	a) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4	a) gen <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.

38.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V. Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) 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>Diabrótica virgifera</i> , <i>Diabrótica berberi</i> y <i>Diabrótica virgifera zae</i> ; evento DAS-59122-7 Identificador OECD: DAS-Ø15Ø7-1 X DAS-59122-7	Maíz (<i>Zea mays</i>)	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>	a) gen cry 1F de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811 b) gen pat (fostinotricina acetil transferasa) de <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) Gen cry34Ab1 d) gen cry35Ab1 e) gen pat	26/Mayo/2006
39.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	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	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) <i>E. coli</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	a) gen cry3Bb1 de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) gen ntpII (neomicina fosfo-transferasa tipo II) c) gen cry1Ab de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> .	1/Agosto/2006
40.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	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.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kumamotoensis</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> c) <i>Agrobacterium sp</i> cepa CP4 d) <i>E. coli</i>	a) gen cry3Bb1 de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) gen cry1Ab de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> . c) gen cp4 epsps y cp4 epsps l214p d) Gen ntpII (neomicina fosfotransferasa tipo II)	1/Agosto/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.

41.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) con combinación de genes. Maíz (<i>Zea mays L.</i>) 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.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> d) <i>Agrobacterium sp</i> cepa CP4	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>	4/Agosto /2006
42.- Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) con combinación de genes. Maíz (<i>Zea mays L.</i>) 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.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> d) <i>Agrobacterium sp</i> cepa CP4 e) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>oizawai</i> cepa PS 811	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>	4/Agosto/2006
43.- Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) tolerante al herbicida glufosinato de amonio, evento Liberty Link LL25. Identificador OECD: ACG-GHØØ1-3	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> cepa ATCC21705	a)gen <i>bar</i>	4/Agosto/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.

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</i> subsp. <i>kurstaki</i> b) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4 c) <i>E. coli</i>	a) gen cry 1Ac de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> y Gen cry 2Ab de <i>Bacillus thuringiensis</i> b) gen cp4 epsps de <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4 c) gen nptII (neomicina fosfo-transferasa tipo II) y Gen uidA	16/Octubre/2006
45.- Bayer de México, S.A. de C.V.	Arroz (<i>Oryza sativa</i>) 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 bar b) gen promotor CaMV 35S y terminador	28/Marzo/2007
46.- Bayer de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) 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 pat	27/Abril/2007
47.- Syngenta Seeds, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>) 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</i> subsp <i>kurstaki</i> cepa HD-1. b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494.	a) gen cry1Ab b) gen pat	16/Julio/2007
48.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz LY 038 (<i>Zea mays</i>) 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 cordapA	30/Julio/2007
49.- Syngenta Seeds, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a insectos coleópteros, evento MIR604 Identificador OECD: SYN-IR6Ø4-5	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> b) <i>Escherichia coli</i> (cepa K-12)	a) gen cry3A b)gen pmi marcador selección fosfomanosa isomerasa	8/Octubre/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.

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-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) <i>gen cry1Ab</i> b) <i>gen pat</i> c) <i>gen mcry3A</i>	6/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-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) <i>gen cry1Ab</i> b) <i>gen pat</i> c) <i>gen mepsps</i>	6/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-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) <i>gen mcry3A</i> b) <i>gen pmi</i> marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa. c) <i>mepsps</i>	12/Diciembre/2007
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</i> subespecie <i>kurstaki</i> (<i>Btk</i>) b) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> CP4 c) <i>E. coli</i>	a) <i>cry1Ac, cry2Ab</i> b) <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa) c) <i>uidA</i> (beta- D-glucuronidasa)	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.

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</i> CP4	a) <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)	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</i> (dihidropicolinato sintasa)	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</i> CP4	a) <i>cp4 epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)	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
59.- 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 sulfonilurea e imidazolinona Identificador OECD: DP-356043-5	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) Alelo muy resistente que confiere tolerancia a diferentes clases de herbicidas incluyendo sulfonilurea e imidazolinona y aumento en la concentración de ácido oleico Identificador OECD: DP-305423-1	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>	3/Septiembre/2008
61.- 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) 2 <i>mepsps</i> (doble mutación de la 5 enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintasa).	22/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.

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</i> subespecie <i>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
64.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>) resistente a insectos Lepidópteros, tolerante al herbicida glufosinato de amonio y glifosato. Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5 x MON-88913-8	Algodón (<i>Gossypium barbadense</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) <i>gen cry1Ac</i> b) <i>gen cry1F</i> c) <i>gen pat</i> d) <i>gen cp4 epsps</i>	16/Octubre/2008
65.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>) 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 barbadense</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) <i>gen cry1Ac</i> b) <i>gen cry1F</i> c) <i>gen pat</i> d) <i>gen epsps</i>	16/Octubre/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.

66.- Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>) resistente a insectos Lepidópteros, y tolerante al herbicida glufosinato de amonio. Identificador OECD: DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5	Algodón (<i>Gossypium barbadense</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) <i>gen cry1Ac</i> b) <i>gen cry1F de</i> c) <i>gen pat</i>	16/Octubre/2008
67.- Syngenta Seed, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>) Expresa una alfa-amilasa químérica 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> químérico b) <i>pmi</i> (fosfato manosa isomerasa)	4/Noviembre/2008
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</i> subespecie <i>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</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> c) <i>Agrobacterium sp.</i> cepa CP4	a)cry 1A.105 y cry2Ab2 b)cry3Bb1 c)gen cp4 epsps	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)cry 1A.105 y cry2Ab2 b)gen cp4 epsps	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.

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> Cepa CP4	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
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</i> cepa AB88 b) <i>Escherichia coli</i> cepa K-12	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.</i> cepa 4	a) <i>gm-hra</i> b) <i>gmFAD2-1</i> c) <i>gen epsps</i>	20/Enero/2010
76.- Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) con 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 hygroscopicus</i> b) <i>Zea mays</i>	a) <i>bar</i> b) <i>2mepsps</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.

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-IR604-5 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> subsp <i>kurstaki</i> cepa HD-1. d) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494. e) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> f) <i>Escherichia coli</i> (cepa K-12) g) Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>amy797E</i> químérico b) <i>pmi</i> (fosfato manosa isomerasa) c) gen <i>cry1Ab</i> d) <i>gen pat</i> e) <i>gen cry3A</i> f) <i>gen pmi</i> marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa. g) <i>gen epsps</i> de maíz	4/Agosto/2010
78.-Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a insectos Lepidópteros, Coleópteros, y con tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato Bt11XMIR162XMIR604XGA21. Identificador OECD: SYN-BTØ11-1 X SYN-IR162-4 X SYN-IR604-5 X MON-ØØØ21-9	Maíz (<i>Zea mays</i>)	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>)	a) <i>gen cry1Ab</i> b) <i>gen pat</i> c) <i>vip3A20</i> d) <i>pmi</i> e) <i>gen cry3A</i> f) <i>gen pmi</i> marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa. g) <i>gen epsps</i>	4/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.

79.-Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a insectos Lepidópteros con tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato Bt11XMIR162XGA21. Identificador OECD: SYN-BTØ11-1 X SYN-IR162-4 X MON-ØØØ21-9	Maíz (<i>Zea mays</i>)	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>)	a) <i>gen cry1Ab</i> b) <i>gen pat</i> c) <i>vip3A20</i> d) <i>pmi</i> e) <i>gen epsps de maíz</i>	4/Agosto/2010
80.- PHI México S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) con resistencia a algunos insectos lepidópteros y tolerancia a herbicidas que contengan glifosato, glufosinato de amonio y sulfonilureas GAT X HX1 Identificador OECD: DP-Ø9814Ø-6 X DAS-Ø15Ø7-1	Maíz (<i>Zea mays</i>)	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>	a) <i>zm-hra</i> b) <i>gat4621</i> c) <i>gen cry 1F de Bacillus thuringiensis</i> var. <i>oizawai</i> cepa PS 811 d) <i>gen pat</i>	3/Agosto/2010
81.-PHI México S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) con resistencia a algunos insectos lepidópteros, algunos coleópteros y tolerancia a herbicidas que contengan glifosato, glufosinato de amonio y sulfonilureas GAT X HX1 XHRW Identificador OECD: DP-Ø9814Ø-6 X DAS-Ø15Ø7-1 X DAS-59122-7	Maíz (<i>Zea mays</i>)	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>	a) <i>zm-hra</i> b) <i>gat4621</i> c) <i>gen cry 1F</i> d) <i>gen pat</i> e) <i>gen cry34Ab1</i> f) <i>gen cry35Ab1</i> g) <i>gen pat</i>	3/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.

82.- PHI México S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) con resistencia a algunos insectos Coleópteros y tolerancia a herbicidas que contengan glifosato, glufosinato de amonio y sulfonilureas GAT X HRW Identificador OECD: DP-Ø9814Ø-6 X DAS-59122-7	Maíz (<i>Zea mays</i>)	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>	a) <i>zm-hra</i> b) <i>gat4621</i> c) <i>gen cry34Ab1</i> d) <i>gen cry35Ab1</i> e) <i>gen pat</i>	3/Agosto/2010
83.-PHI México S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a algunos Coleópteros y Lepidópteros y tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato OECD:DAS-Ø15Ø7-1 x DAS-59122-7 x MON-ØØ81Ø-6 x MON-ØØ6Ø3-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) <i>Agrobacterium sp Cp4</i>	a) <i>cry 1F, cry 34Ab1,cry3Ab1 y cry1Ab</i> b) <i>pat</i> c) <i>cp4 epsps</i>	3/Agosto/2010
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 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</i> cepa CP4 c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1F,cry1b</i> b) <i>cp4 epsps</i> c) <i>pat</i>	3/Agosto/2010
85.- PHI México S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a lepidópteros y tolerante a glufosinato de amonio OECD:DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1F, cry1Ab</i> b) <i>pat</i>	3/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 OECD: MON-89Ø34-3 x DAS-Ø15Ø7xMON 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> 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>	3/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.

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 OECD: MON-ØØ6Ø3-6 x ACS-ZMØØ3-2	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Agrobacterium sp.</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a)epsps b)pat	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. 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)bar b)2mepsps c)cry1Ac, cry2Ab	15/Diciembre/2010
89.-Monsanto Comercial,S.A.de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>) resistente a insectos lepidópteros OECD: MON-877Ø1-2	Soya (<i>Glycine max</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) cry1Ac	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 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)gat44601 b)gm-hra c) epsps	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 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)cry1A.105, cry2Ab2 y cry1F b)epsps c)pat	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. 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)cry1A.105, cry2Ab2 y cry1F b)epsps c)pat	28/Febrero/2011
93.-Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) tolerante a sequía MON 87460 OECD: MON 8746Ø-4	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>B. subtilis</i> b) <i>E coli</i>	a) cspB b) nptII	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 OECD: BPS-CV127-9	Soya (<i>Glycine max</i>)	a) <i>A thaliana</i>	a) csr1-2	2/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.

95.SyngentaAgro S.A de C.V	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 OECD: SYN-BTØ11-1 x SYN-IR162-4 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØØ21-9	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>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Aizawai</i> f) <i>Zea mays</i>	a)cry 1Ab b)pat c)vip 3 Aa20 d)pmi e)cry 1F f)mepsps	2/ Mayo/ 2011
96.- Bayer de México, S.A. de C.V.	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 OECD: ACS-BNØØ5-8x ACS-BNØØ3-6 X MON-ØØØ73-7	Canola (<i>Brassica napus</i>)	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> b) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> c) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	a) bar b) barnase c)barstar	23/Junio/2011
97.SyngentaAgro S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) resistente a insectos lepidópteros COT67B OECD: SYN-IR67B-1	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a)cry 1Ab gen sintético de longitud completa	23/Junio/2011
98.- PHI Mexico, S.A de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) con resistencia a algunos insectos lepidópteros, algunos insectos coleópteros y tolerancia a herbicidas glifosato y glufosinato de amonio. HX1 x MIR604 x NK603 OECD: DAS-Ø15Ø7-1 x SYN-IR6Ø4-5 x MON-ØØ6Ø3-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> d) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> e) <i>E. coli</i>	a) mcry3A, b) cry1F, c) pat, d) cp4 epsps e) pmi	12/Agosto/ 2011
99.- Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>) con niveles altos de ácido oleico y bajos niveles de ácidos grasos poli-insaturados y tolerante al herbicida glifosato OECD: MON 877Ø5-6	Soya (<i>Glycine max</i>)	a) <i>Glycine max</i> b) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> CP4	a)fatb1-A; fad2-1A (sentido y antisentido) b) CP4 epsps (aroA:CP4)	3/Noviembre/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.

100.-Monsanto Comercial, S.A. de C.V	Soya BTxRR2Y (<i>Glycine max</i>) Resistente a insectos Lepidópteros y Tolerante al herbicida glifosato OECD: MON-877Ø1-2 x MON-89788-1	Soya (<i>Glycine max</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> CP4	a) <i>cry1Ac</i> b) <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)	3/Noviembre/ 2011
101.Syngenta Agro S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) resistente a insectos lepidópteros y coleópteros con tolerancia a los herbicidas glufosinato y glifosato. Bt11xDAS591227xMIR604xTC1507x GA21 OECD: SYN-BTØ11-1 x DAS-59122-7 x SYN-IR604-5 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØØ21-9	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> d) <i>Bacillus thuringiensis</i> e) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> f) <i>Bacillus thuringiensis</i> g) <i>Escherichia coli</i> K-12 h) <i>Bacillus thuringiensis</i> i) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> j) <i>Zea mays</i>	a) <i>cry 1Ab</i> b) <i>pat</i> c) <i>cry 34Ab1</i> d) <i>cry 35Ab1</i> e) <i>pat</i> f) <i>cry3A</i> g) <i>pmi</i> h) <i>cry 1F</i> i) <i>pat</i> j) <i>epsps</i>	3/Noviembre/ 2011
102.- Dow Agro Sciences S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) Tolerante a los herbicidas, ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) e inhibidores de ariloxifenoxipropionato (AOFP) acetil coenzima A carboxilasa (Acetil-CoA carboxilasa) (herbicidas "fop"). Identificador OECD:DAS-40278-9	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Sphingobium herbicidovorans</i>	a) <i>aad-1</i>	16/Diciembre/2011
103.- PHI México S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>) Resistente a algunos insectos lepidópteros, algunos insectos coleópteros y tolerancia a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio HX1xHRWxMON810xMIR604xNK603 OECD: DAS-Ø15Ø7-1xDAS-59122-7xMON-ØØ81Ø-6xSYN-IR6Ø4-5xMON-ØØ6Ø3-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> d) <i>Bacillus thuringiensis</i> e) <i>Bacillus thuringiensis</i> f) <i>E. coli</i> g) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4	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>	16/Diciembre/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.

104.- Semillas y Agroproductos Monsanto, S.A. DE C.V.	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 OECD: MON-8746Ø-4 x MON-89Ø34-3 MON-ØØ6Ø3-6	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>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4	a)cspb b)npt II c)cry 1A. 105, d)cry2Ab2 e)cp4 epsps	16/Abril/2012
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 OECD: MON-8746Ø-4 x MON-ØØ6Ø3-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>B. subtilis</i> b) <i>E coli</i> c) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4	a)cspb b) nptII c) cp4 epsps	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 xMON-88017 OECD: MON-8746Ø-4 x MON-89Ø34-3 MON-88Ø17-3	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</i> cepa CP4	a)cspb b)npt II c)cry 1A. 105 d)cry 2Ab2 e)cry 3Bb1 f) cp4 epsps	16/Abril/2012
107.- PHI Mexico S.A. de C.V.	Canola GAT (<i>Brassica napus</i>) Tolerante al herbicida glifosato. Optimum® GLY Canola OECD: DP-Ø73496-4	Canola (<i>Brassica napus</i>)	a) <i>Bacillus licheniformis</i>	a) gat4621	2/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) OECD: MON-877Ø8-9	Soya (<i>Glycine max</i>)	a) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	a) dmo desmetilasa expresa la Proteína Mono-oxigenasa Dicamba (DMO)	6/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 OECD: MON-87769-7	Soya (<i>Glycine max</i>)	a) <i>Primula juliae</i> b) <i>Neurospora crassa</i>	a)Pj.D6D b)Nc.fad3	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 AgroScience 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 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/Septiembre2012.
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 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 OCDE:BCS-GHØØ 2-5 X (BCS-GHØØ4-7 X BCS-GHØØ5-8)	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.	Maiz RHS (<i>Zea mays</i>) con tolerancia tejido-selectiva al glifosato. OECD: MON-87427-7	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	a) <i>cp4 epsps (aroA:CP4)</i>	16/Noviembre/2012
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. 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

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.

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. 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. 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