

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
1	Calgene, S.A. de C.V.	Jitomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Sin dato.	De maduración retardada y resistencia a kanamicina. Jitomate Flavr Savr™.	a) <i>Lycopersicum esculentum</i> b) <i>E. coli</i>	a) gen pg de poligalacturonasa en anti sentido, del jitomate b) Gen ntpl (neomicina fosfotransferasa tipo II)	14-feb-95
2	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Sin dato.	Resistente a coleópteros.	a) <i>Bacillus thuringiensis subsp tenebrionis</i> b) <i>E. coli</i>	a) gen cryIIA de <i>Bacillus thuringiensis subsp tenebrionis</i> b) gen ntpl (neomicina fosfotransferasa tipo II)	20-mar-96
3	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-ØØ531-6	Resistente a insectos lepidópteros Algodón Bollgard.	a) <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> b) <i>E. coli</i>	a) gen cryIAc de <i>Bacillus thuringiensis subsp kurstaki</i> b) gen ntpl (neomicina fosfotransferasa tipo II)	18-sep-96
4	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>)	MON-ØØØ73-7	Tolerante al herbicida glifosato Canola Roundup Ready® RT73 Canadá /GT73 EU.	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 ntpl (neomicina fosfotransferasa tipo II)	18-sep-96
5	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-Ø4Ø32-6	Tolerante al herbicida glifosato Soya Roundup® o Faena® GTS 40-3-2.	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 ntpl (neomicina fosfotransferasa tipo II)	18-sep-96
6	Zeneca Plant Science	Jitomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Sin dato.	De maduración retardada.	a) <i>Lycopersicum esculentum</i> b) <i>E. coli</i>	a) gen pg de poligalacturonasa con actividad reducida, del jitomate b) gen ntpl (neomicina fosfotransferasa tipo II)	18-sep-96

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
7	Calgene, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	Sin dato.	Tolerante al bromoxinil Algodón BXN.	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>ntplI</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	28-sep-96
8	DNA Plant Technology Co.	Jitomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Sin dato.	De maduración retardada Línea 1345-4.	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>ntplI</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	18-nov-98
9	AgrEvo Mexicana, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>)	ACS-BNØØ4-7	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.	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>ntplI</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	22-feb-99
10	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-Ø1445-2	Tolerante al herbicida glifosato Algodón Roundup Ready® Líneas 1445 y 1698.	a) <i>Agrobacterium sp.</i> <td>a) gen <i>epsps</i> de <i>Agrobacterium sp.</i><td>17-jul-00</td></td>	a) gen <i>epsps</i> de <i>Agrobacterium sp.</i> <td>17-jul-00</td>	17-jul-00
11	Aventis Crop Science México, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>)	ACS-BNØØ8-2	Tolerante al glufosinato de amonio variedad T45 (HCN28).	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>ntplI</i> (neomicina fosfotransferasa tipo II)	20-sep-01

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
12	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	NMK-89648-1 NMK-89185-6 NMK-89896-6	Resistente al escarabajo colorado (Leptinofarsa decemlineata) y al virus del enrollamiento de la hoja (PLRV) Papa New Leaf® PLUS RBMT 21-129, 21-350 RBMT 22-082.	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 ntpl (neomicina fosfotransferasa tipo II)	26-sep-01
13	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	NMK-89653-6 NMK-89935-9 NMK-8993Ø-4	Resistente al escarabajo colorado (Leptinofarsa decemlineata Say) y al virus de la papa (PVY) Papa New Leaf® Y RBMT 15-101 SEMT 15-02, SEMT 15-15.	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 ntpl (neomicina fosfotransferasa tipo II)	26-sep-01
14	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-ØØ531-6 x MON-Ø1445-2	Resistente a insectos lepidópteros y tolerante al herbicida glifosato Algodón Bollgard/Roundup Ready®.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> HD-73 b) <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4	a) gen cry1Ac de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> HD-73 b) gen cp4 epsps de <i>Agrobacterium</i> sp. Cepa CP4	30-abr-02
15	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-ØØØ21-9	Tolerante al herbicida glifosato Línea GA21 Maíz Roundup Ready®.	Maíz (<i>Zea mays L.</i>)	a) gen epsps de maíz	24-may-02
16	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-ØØ6Ø3-6	Tolerante al herbicida glifosato Línea NK 603 Maíz Roundup Ready®.	a) <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4	a) gen cp4 epsps y cp4 epsps 1214p de <i>Agrobacterium</i> sp cepa CP4	07-jun-02
17	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-ØØ81Ø-6	Resistente a insectos lepidópteros, línea MON810 Maíz Yieldgard®.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	a) gen cry1Ab de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>	06-nov-02

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
18	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-15985-7	Resistente a lepidópteros, Algodón Bollgard II, línea 15985.	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-sep-03
19	Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V. Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-Ø15Ø7-1	Resistente a insectos y lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio, línea Bt Cry 1F 1507.	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-sep-03
20	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-ØØ863-5	Resistente a insectos, a coleópteros Evento MON 863.	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)	07-oct-03
21	AgrEvo Mexicana, S.A. de C.V. (Bayer de México, S.A. de C.V.)	Soya (<i>Glycine max</i>)	ACS-GMØØ5-3 x ACS-GMØØ6-4	Tolerante al glufosinato de amonio, evento A2704-12 y A5547-127.	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-03
22	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-ØØ603-6 x MON-ØØ81Ø-6	Resistente a insectos lepidópteros, línea MON810 y Maíz solución faena, tolerante al herbicida glifosato, línea NK 603 Evento NK603 x MON 810.	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>	03-mar-04

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
23	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	DAS-24236-5	Resistente a insectos lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>gen cry1F</i> b) <i>gen pat</i>	01-jun-04
24	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	DAS-21023-5	Resistente a insectos, a lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> cepa HD-73 b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>gen cry1Ac</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) <i>gen pat</i> de <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	19-ago-04
25	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	DAS-21023-5 x DAS-24236-5	Resistente a insectos lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.	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> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) <i>gen cry1F</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> c) <i>gen pat</i> de <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	07-sep-04
26	Bayer de México, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>)	ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6	Con esterilidad masculina y fertilidad reconstituida, tolerante al herbicida glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>	a) <i>gen barnasa y barstar</i> de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> . b) <i>gen bar</i> de <i>Streptomyces hygroscopicus</i> .	21-oct-04

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
27	Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V. Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-59122-7	Resistente a coleópteros: Diabrótica virgífera, Diabrótica berberi y Diabrótica virgífera zeae; y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 b) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa PS149B1 c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) gen cry34Ab1 b) gen cry35Ab1 c) gen pat	06-dic-04
28	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-ØØ863-5 x MON-ØØ6Ø3-6	Resistente al gusano de la raíz (Diabrotica spp) evento MON863 y tolerante al herbicida glifosato, evento NK603.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) gen cry3Bb1 b) gen cp4 epsps	10-dic-04
29	Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V. Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6	Resistente a insectos y lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio y glifosato. Eventos DAS1507 x NK603.	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 cry1F de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811 b) gen pat(fosfinotricina acetil transferasa) de <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) gen cp4 epsps	13-dic-04
30	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Alfalfa (<i>Medicago sativa L.</i>)	MON-ØØ1Ø1-8 y MON-ØØ163-7	Tolerante al herbicida glifosato. Eventos J101 y J163.	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) Gen cp4 epsps	13-ene-05

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
31	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x MON-Ø1445-2	Resistente a insectos lepidópteros, tolerante al herbicida glufosinato de amonio y tolerante al herbicida glifosato.	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-feb-05
32	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-88913-8	Tolerante al glifosato evento MON-88913.	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) gen <i>cp4 epsps</i>	15-feb-06
33	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-88913-8 x MON-15985-7	Tolerante al glifosato evento MON-88913 X Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>) resistente a lepidópteros, Algodón Bollgard II, línea 15985.	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-feb-06
34	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-88017-3	Tolerante al herbicida glifosato y resistente al gusano de la raíz, evento MON 88017.	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>	28-mar-06

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
35	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-88017-3 x MON-ØØ81Ø-6	Tolerante al herbicida glifosato, resistente al gusano de la raíz y resistente a insectos lepidópteros, evento MON 88017 x MON 810.	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) gen <i>cry3Bb1</i> b) gen <i>cp4 epsps</i> c) gen <i>cry1Ab</i>	06-abr-06
36	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	DAS-21Ø23-5 x DAS-24236-5 x MON-88913-8	Resistente a insectos lepidópteros, tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.	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>	24-abr-06
37	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Remolacha azucarera (<i>Beta vulgaris L.</i>)	KM-ØØØ71-4	Tolerante al herbicida glifosato, evento H7-1.	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a) gen <i>cp4 epsps</i>	19-may-06

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
38	Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V. Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-Ø1507-1 x DAS-59122-7	Resistente a insectos y lepidópteros y tolerante a los herbicida glufosinato de amonio y glifosato, evento DAS 1507 X Maíz (<i>Zea mays L.</i>) resistente a Diabrótica virgífera, Diabrótica berberi y Diabrótica virgífera <i>zeae</i> ; evento DAS-59122-7.	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 <i>cry 1F</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> cepa PS 811 b) gen <i>pat</i> (<i>foshinotricina acetil transferasa</i>) de <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) Gen <i>cry34Ab1</i> d) gen <i>cry35Ab1</i> e) gen <i>pat</i>	26-may-06
39	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-ØØ863-5 x MON-ØØ81Ø-6	Resistente a especies de gusano de la raíz y resistente a insectos lepidópteros, evento MON 863 x MON810.	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 <i>cry3Bb1</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kumamotoensis</i> b) gen <i>ntplI</i> (<i>neomicina fosfo-transferasa tipo II</i>) c) gen <i>cry1Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> .	01-agosto-06
40	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-ØØ863-5 x MON-ØØ81Ø-6 x MON-ØØ6Ø3-6	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.	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 <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>ntplI</i> (<i>neomicina fosfotransferasa tipo II</i>)	01-agosto-06

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
41	Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-59122-7 x MON-ØØ6Ø3-6	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.	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>	04-agosto-06
42	Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-59122-7 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6	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.	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>	04-agosto-06
43	Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	ACG-GHØØ1-3	Tolerante al herbicida glufosinato de amonio, evento Liberty Link LL25.	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> cepa ATCC21705	a) gen <i>bar</i>	04-agosto-06

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
44	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-15985-7 x MON-Ø1445-2	Resistente a lepidópteros y tolerante al herbicida glifosato algodón MON 15985 x MON 1445.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> b) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4 c) <i>E. coli</i>	a) gen <i>cry 1Ac</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> y Gen <i>cry 2Ab</i> de <i>Bacillus thuringiensis</i> b) gen <i>cp4 epsps</i> de <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4 c) gen <i>nptII</i> (neomicina fosfo-transferasa tipo II) y Gen <i>uidA</i>	16-oct-06
45	Bayer de México, S.A. de C.V.	Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	ACS-OSØØ2-5	Tolerante al herbicida glufosinato de amonio, evento Liberty Link LL62.	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> , cepa ATCC21705 b) Virus del mosaico de la coliflor.	a) gen <i>bar</i> b) gen promotor CaMV 35S y terminador	28-mar-07
46	Bayer de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	ACS-ZMØØ3-2	Tolerante al herbicida glufosinato de amonio, evento T25.	a) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494	a) gen <i>pat</i>	27-abr-07
47	Syngenta Seeds, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BTØ11-1	Tolerante al herbicida glufosinato de amonio y resistente a insectos lepidópteros, evento Bt11.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> cepa HD-1. b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494.	a) gen <i>cry1Ab</i> b) gen <i>pat</i>	16-jul-07
48	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	REN-ØØØ38-3	Con niveles incrementados del aminoácido Lisina, utilizado exclusivamente con fines de alimentación animal.	a) <i>Corynebacterium glutamicum</i>	a) gen <i>cordapA</i>	30-jul-07

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
49	Syngenta Seeds, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-IR604-5	Resistente a insectos coleópteros, evento MIR604.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> b) <i>Escherichia coli</i> (cepa K-12)	a) gen <i>cry3A</i> b) gen <i>pmi</i> marcador selección fosfomanosa isomerasa	08-oct-07
50	Syngenta Seeds, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BT011-1 x SYN-IR604-5	Tolerante al herbicida glufosinato de amonio y resistente a los insectos lepidópteros y coleópteros Bt11 x MIR604.	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>	06-dic-07
51	Syngenta Seed, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BT011-1 x MON-ØØØ21-9	Tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio, glifosato y resistente a los insectos lepidópteros Bt11 x GA21.	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>	06-dic-07
52	Syngenta Seed, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-IR604-5 x MON-ØØØ21-9	Resistente a insectos coleópteros y tolerante al herbicida glifosato. MIR604 x GA21.	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>	12-dic-07

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
53	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>)	MON-15985-7 x MON- 88913-8	Resistente a insectos lepidópteros y tolerancia al herbicida glifosato.	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</i> , <i>cry2Ab</i> b) <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa) c) <i>uidA</i> (beta-D-glucuronidasa)	22-jul-08
54	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>)	MON-88913-8	Tolerante al herbicida glifosato.	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> CP4	a) <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)	22-jul-08
55	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>)	MON-15985-7	Resistente a insectos lepidópteros.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>cry1Ac</i> , <i>cry2Ab</i>	22-jul-08
56	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	REN-ØØØ38 x MON-81Ø-6	Resistente a insectos lepidópteros y aumento del nivel de lisina.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Corynebacterium glutamicum</i>	a) <i>cry 1Ab</i> b) <i>cordapA</i> (dihidropicolinato sintasa)	22-jul-08
57	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-89788-1	Tolerante al herbicida glifosato.	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> CP4	a) <i>epsps</i> (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)	22-jul-08
58	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89Ø34-3	Resistente a lepidópteros.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>cry2Ab</i> , <i>cry 1A105</i>	22-jul-08

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
59	Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	DP-356Ø43-5	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.	a) <i>Bacillus licheniformis</i> b) <i>Glycine max</i>	a) <i>gat4601</i> b) <i>gm-hra</i>	21-agosto-08
60	Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	DP-3Ø5423-1	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.	a) <i>Glycine max</i> b) <i>Glycine max</i>	a) <i>gm-hra</i> b) <i>gmFAD2-1</i>	03-septiembre-08
61	Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	BCS-GHØØ2-5	Tolerante al herbicida glifosato.	a) <i>Zea mays</i>	a) 2 <i>mepsps</i> (doble mutación de la 5 enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintasa).	22-septiembre-08
62	Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	ACS-GHØØ1-3 x MON-15985-7	Resistente a insectos lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subespecie <i>kurstaki</i> b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>	a) <i>cry1Ac, cry2Ab2</i> b) bar.codifica a la fosfinotricin acetil transferasa (PAT).	30-septiembre-08
63	Syngenta Seed, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BTØ11-1 x SYN-IR 6Ø4-5 x MON-ØØØ21-9	Tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio, glifosato y resistente a insectos lepidópteros y coleópteros.	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 c)mepsps</i> d) <i>pmi</i> marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa.	30-septiembre-08

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
64	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>)	DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x MON-88913-8	Resistente a insectos lepidópteros, tolerante al herbicida glufosinato de amonio y glifosato.	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> b) gen <i>cry1F</i> c) gen <i>pat</i> d) gen <i>cp4 epsps</i>	16-oct-08
65	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>)	DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x MON-Ø1445-2	Resistente a insectos lepidópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio y tolerante al herbicida glifosato.	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> b) gen <i>cry1F</i> c) gen <i>pat</i> d) gen <i>epsps</i>	16-oct-08
66	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>)	DAS-21023-5 x DAS-24236-5	Resistente a insectos lepidópteros, y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.	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>	16-oct-08
67	Syngenta Seed, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-E3272-5	Expresa una alfa-amilasa químérica AMY797E termoestable.	a) 3 especies de <i>Thermococcales</i> b) <i>E. coli</i>	a) <i>amy797E</i> químérico b) <i>pmi</i> (fosfato manosa isomerasa)	04-nov-08

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
68	Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DP-9814Ø	Tolerante a glifosato y a herbicidas inhibidores de la ALS.	a) <i>Zea mays</i> b) <i>Bacillus licheniformis</i>	a) <i>zm-hra</i> b) <i>gat4621</i>	18-dic-08
69	Syngenta Seed, Inc.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	SYN-IR1Ø2-7	Resistente a insectos lepidópteros.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subespecie <i>tenebrionis</i>	a) <i>cry vip3Aa</i>	20-ene-10
70	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89Ø34-3 x MON 88Ø17-3	Resistente a insectos lepidópteros y resistente al gusano de la raíz y tolerante a glifosato.	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)cry 1A.105 y cry2Ab2 b)cry3Bb1 c)gen cp4 epsps	20-ene-10
71	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89Ø34-3 x MON-ØØ6Ø3-6	Resistente a insectos lepidópteros y tolerante a glifosato MON 89034-3 x NK 603.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> b) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4	a)cry 1A.105 y cry2Ab2 b)gen cp4 epsps	20-ene-10

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
72	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89034-3 x DAS-Ø15Ø7 x MON-88Ø17-3 x DAS-59122-7	Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio.	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> <td>a) <i>cry1A.105, cry2Ab2</i> b)<i>cry1F</i> c) <i>cry3Bb1 d)cry34/35Ab1</i> e) <i>pat</i> f) <i>cp4 epsps</i></td> <td>20-ene-10</td>	a) <i>cry1A.105, cry2Ab2</i> b) <i>cry1F</i> c) <i>cry3Bb1 d)cry34/35Ab1</i> e) <i>pat</i> f) <i>cp4 epsps</i>	20-ene-10
73	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Alfalfa (<i>Medicago sativa L.</i>)	MON-ØØ1Ø1-8 x MON-ØØ163-7	Tolerancia a glifosato J101 x J163.	a) <i>Agrobacterium</i> Cepa CP4	a) <i>cp4 epsps</i>	20-ene-10
74	Syngenta Seed, Inc.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-IR162-4	Resistente a insectos lepidópteros MIR162.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa AB88 b <i>Escherichia coli</i> cepa K-12	a) <i>vip3A20</i> b) <i>pmi</i>	20-ene-10
75	Híbridos Pioneer de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	DP-3Ø5423-1 x MON-Ø4Ø32-6	Con niveles incrementados de ácido oleico, tolerante a herbicidas inhibidores de la ALS, y tolerante a glifosato.	a) <i>Glycine max</i> b) <i>Glycine max</i> c) <i>Agrobacterium</i> <td>a) <i>gm-hra</i> b) <i>gmFAD2-1 c) gen epsps</i></td> <td>20-ene-10</td>	a) <i>gm-hra</i> b) <i>gmFAD2-1 c) gen epsps</i>	20-ene-10

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
76	Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	ACS GH001-3 x BCS-GH002-5	Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> b) <i>Zea mays</i>	a) bar b) 2mepsps	20-ene-10
77	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-E3272-5 x SYN-BT011-1 x SYN- IR604-5 x MON-ØØØ21-9	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.	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) amy797E químérico b) pmi (fosfato manosa isomerasa) c) gen cry1Ab d) gen pat e) gen cry3A f) gen pmi marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa. g) gen epsps de maíz	04-agosto-10

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
78	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BTØ11-1 x SYN-IR162-4 x SYN- IR604-5 x MON-ØØØ21-9	Resistente a insectos lepidópteros, coleópteros, y con tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato Bt11XMIR162XMIR604XGA21.	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) gen <i>cry1Ab</i> b) gen <i>pat</i> c) <i>vip3A20 d) pmi</i> e) gen <i>cry3A</i> f) gen <i>pmi</i> marcador de selección que codifica para la fosfomanosa isomerasa. g) gen <i>epsps</i>	04-agosto-2010
79	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BTØ11-1 x SYN-IR162-4 x MON-ØØØ21-9	Resistente a insectos lepidópteros con tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato Bt11XMIR162XGA21.	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) gen <i>cry1Ab</i> b) gen <i>pat</i> c) <i>vip3A20 d) pmi</i> e) gen <i>epsps</i> de maíz	04-agosto-2010

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
80	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DP-Ø9814Ø-6 x DAS-Ø15Ø7-1	Resistencia a algunos insectos lepidópteros y tolerancia a herbicidas que contengan glifosato, glufosinato de amonio y sulfonilureas GAT X HX1.	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>	03-ago-10
81	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DP-Ø9814Ø-6 x DAS-Ø15Ø7-1 x DAS-59122-7	Resistencia a algunos insectos lepidópteros, algunos coleópteros y tolerancia a herbicidas que contengan glifosato, glufosinato de amonio y sulfonilureas GAT X HX1 XHRW.	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>	03-ago-10

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
82	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DP-Ø9814Ø-6 x DAS-59122-7	Resistencia a algunos insectos coleópteros y tolerancia a herbicidas que contengan glifosato, glufosinato de amonio y sulfonilureas GAT X HRW.	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 d) gen cry35Ab1</i> e) <i>gen pat</i>	03-ago-10
83	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-Ø15Ø7-1 x DAS-59122-7 x MON-ØØ81Ø-6 x MON-ØØ6Ø3-6	Resistente a algunos coleópteros y lepidópteros y tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.	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 b)pat</i> c) <i>cp4 epsps</i>	03-ago-10
84	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6 x MON -ØØ6Ø3-6	Resistente a lepidópteros y tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>A tumefaciens</i> cepa CP4 c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1F,cry1b b)cp4 epsps c)pat</i>	03-ago-10
85	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6	Resistente a lepidópteros y tolerante a glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1F, cry1Ab b)pat</i>	03-ago-10

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
86	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89034-3 x DAS-Ø15Ø7 x MON-88Ø17-3 x DAS-59122-7	Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio.	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)cry1A.105, cry2Ab2, b)cry1F, c) cry3Bb1 d)cry34/35Ab1 e) pat f) cp4 epsps	03-agosto-10
87	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-ØØ6Ø3-6 x ACS-ZMØØ3-2	Tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio. NK603 x T25.	a) <i>Agrobacterium sp.</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a)epsps b)pat	16-noviembre-10
88	Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	BCS-GHØØ2-5 x ACS-GHØØ1-3 x MON-15985-7	Tolerante a los herbicidas glufosinato de Amonio y Glifosato y resistente a lepidópteros. GTxLL25xBG2.	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> b) <i>Zea mays</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a)bar b)2mepsps c)cry1Ac, cry2Ab	15-diciembre-10
89	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-877Ø1-2	resistente a insectos lepidópteros.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) cry1Ac	21-diciembre-10

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
90	PHI México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	DP-356043-5 x MON-04032-6	Tolerante a los herbicidas glifosato e inhibidores de ALS.	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-ene-11
91	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89034-3 x DAS-Ø1507-1 x MON-ØØ6Ø3-6	Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio MON 89034 x TC1507 x NK603.	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 c)pat</i>	28-feb-11
92	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89034-3 x DAS-Ø1507-1 x MON-ØØ6Ø3-6	Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Agrobacterium sp. c)</i> <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1A.105, cry2Ab2 y cry1F</i> b) <i>epsps c)pat</i>	28-feb-11
93	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-8746Ø-4	Tolerante a sequía MON 87460.	a) <i>B. subtilis</i> b) <i>E coli</i>	a) <i>cspB</i> b) <i>nptII</i>	28-feb-11
94	BASF Mexicana, S.A de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	BPS-CV127-9	Tolerante a herbicidas a base de Imidazolinona Soya BPS-CV127-9.	a) <i>A thaliana</i>	a) <i>csr1-2</i>	02-may-11

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
95	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BT011-1 x SYN-IR162-4 x DAS-01507-1 x MON-00021-9	Resistente a insectos lepidópteros con tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato. Bt11 x MIR162 x TC 1507 x GA21.	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. Aizawai f) <i>Zea mays</i>	a)cry 1Ab b)pat c)vip 3 Aa20 d)pmi e)cry 1F f)mepsps	02-may-11
96	Bayer de México, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>)	ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6 x MON-00073-7	Esterilidad masculina y fertilidad reconstituida, tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato. Canola MS8 x RF3 x GT73.	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> b) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> c) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	a) bar b) barnase c)barstar	23-jun-11
97	Syngenta Agro, S.A de C.V	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	SYN-IR67B-1	Resistente a insectos lepidópteros COT67B.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a)cry 1Ab gen sintético de longitud completa	23-jun-11
98	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-01507-1 x SYN-IR604-5 x MON-00603-6	Resistencia a algunos insectos lepidópteros, algunos insectos coleópteros y tolerancia a herbicidas glifosato y glufosinato de amonio. HX1 x MIR604 x NK603.	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-11

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
99	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-87705-6	Con niveles altos de ácido oleico y bajos niveles de ácidos grasos poli-insaturados y tolerante al herbicida glifosato.	a) <i>Glycine max</i> b) <i>Agrobacterium tumefaciens CP4</i>	a) <i>fatb1-A; fad2-1A</i> (sentido y antisentido) b) <i>CP4 epsps(aroA:CP4)</i>	03-nov-11
100	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-87701-2 x MON-89788-1	Resistente a insectos lepidópteros y tolerante al herbicida glifosato BTxRR2Y.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Agrobacterium tumefaciens CP4</i>	a) <i>cry1Ac</i> b) <i>epsps (5-enolpiruvilshikimato-3 fosfato sintasa)</i>	03-nov-11
101	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BT011-1 x DAS-59122-7 x SYN-IR604-5 x DAS-01507-1 x MON- 00021-9	Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros con tolerancia a los herbicidas glufosinato y glifosato. Bt11xDAS591227xMIR604xTC1507xGA2 1.	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 K-12</i> h) <i>Bacillus thuringiensis</i> i) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> j) <i>Zea mays</i>	a) <i>cry1Ab</i> b) <i>pat</i> c) <i>cry 34Ab1 d) 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>	03-nov-11

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
102	Dow AgroSciences, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-40278-9	Tolerante a los herbicidas, ácido 2,4-diclorofenoxyacético (2,4-D) e inhibidores de ariloxifenoxypropionato (AOFP) acetil coenzima A carboxilasa (Acetil-CoA carboxilasa) (herbicidas "fop").	a) <i>Sphingobium herbicidovorans</i>	a) aad-1	16-dic-11
103	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-01507-1 x DAS-59122-7 x MON-00810-6 x SYN-IR604-5 x MON-00603-6	Resistente a algunos insectos lepidópteros, algunos insectos coleópteros y tolerancia a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio HX1xHRWxMON810xMIR604xNK603.	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)gen sintético truncado cry 1F b)Cry34Ab1 y cry35Ab1 c)pat d)cry1Ab e)mcry3A f)pmi g)cp4 epsps	16-dic-11
104	Semillas y Agroproductos Monsanto, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87460-4 x MON-89034-3 x MON-00603-6	Tolerante a condiciones de sequía, resistente a insectos lepidópteros y tolerancia a glifosato. MON-87460 x MON-89034 xNK-603.	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-abr-12

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
105	Semillas y Agroproductos Monsanto, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87460-4 x MON-ØØ6Ø3-6	Tolerante a condiciones de sequía, y tolerancia a glifosato. MON-87460 x NK-603.	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-abr-12
106	Semillas y Agroproductos Monsanto, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87460-4 x MON-89Ø34-3 MON-88Ø17-3	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.	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)nptII c)cry 1A. 105 d)cry 2Ab2 e)cry 3Bb1 f)cp4 epsps	16-abr-12
107	PHI México, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>)	DP-Ø73496-4	Tolerante al herbicida glifosato. Optimum® GLY Canola.	a) <i>Bacillus licheniformis</i>	a)gat4621	02-jul-12
108	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-877Ø8-9	Tolerante al herbicida DICAMBA (Ácido 3,6- Dicloro-2-metoxibenzoico).	a) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	a)dmo desmetilasa expresa la Proteína Mono-oxigenasa Dicamba (DMO)	06-jul-12
109	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-87769-7	Contiene ácido estearidónico (SDA), como fuente alternativa de ácido graso omega-3.	a) <i>Primula juliae</i> b) <i>Neurospora crassa</i>	a)Pj.D6D b)Nc.fad3	14-sep-12
110	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	DAS-68416-4	Con tolerancia a los herbicidas al ácido 2, 4 diclorofenoxicético (2, 4-D) y glufosinato de amonio.	a) <i>Delftia acidovorans</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a)aad-12 b)pat	14-sep-12

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
111	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-87705-6 x MON-89788-1	Con niveles incrementados de ácido oleico y disminución de ácido linoleico, tolerante a glifosato Soya MON 87705-6 x MON-89788-1.	a) <i>Glycine max</i> b) <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	a) <i>fatb1-A;fad2-1A</i> (sentido y antisentido) b) <i>cp4 epsps</i> (<i>aroA:CP4</i>)	14-sep-12
112	Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	BCS-GH002-5 x BCS-GH004-7 x BCS-GH005-8	Tolerante a glufosinato de amonio y glifosato con resistencia a lepidópteros.	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-sep-12
113	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87427-7	Con tolerancia tejido-selectiva al glifosato.	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	a) <i>cp4 epsps</i> (<i>aroA:CP4</i>)	16-nov-12
114	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-87769-7 x MON-89788-1	Contiene ácido estearidónico (SDA), como fuente alternativa de ácido graso omega-3 y tolerante al herbicida glifosato.	a) <i>Primula juliae</i> b) <i>Neurospora crassa</i> c) <i>Agrobacterium sp.</i> Cepa CP4	a) <i>Pj.D6D</i> b) <i>Nc.Fad3</i> c) <i>cp4 epsps</i>	16-nov-12
115	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-87708-9 x MON-89788-1	Tolerante al herbicida DICAMBA (Ácido 3, 6- Dicloro-2-metoxibenzoico) y tolerancia al herbicida glifosato.	a) <i>Stenotrophomon as maltophilia</i> b) <i>Agrobacterium sp</i> cepa CP4	a) <i>dmo</i> b) <i>cp4 epsps</i>	11-feb-13
116	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>)	MON-88302-9	Tolerante al herbicida glifosato y, en particular, mejorada la tolerancia a glifosato en tejido reproductivo masculino.	a) <i>Agrobacterium sp</i> cepa CP4	a) <i>cp4 epsps</i> (<i>aroA:CP4</i>)	11-feb-13

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
117	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-40278-9 x MON-00603-6	Tolerante al herbicida ácido 2,4-diclorofenoxyacético (2,4-D) y al herbicida glifosato.	a) <i>Sphingobium herbicidovorans</i> b) <i>Agrobacterium sp CP4</i>	a) <i>aad-1</i> b) <i>cp4 epsps</i>	23-may-13
118	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-05307-1	Resistente a insectos coleópteros y utilización de la manosa como fuente primaria de carbono.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>E.coli</i>	a) <i>cry3.1Ab proteína químérica</i> b) <i>pmi</i>	26-agosto-13
119	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89034-3 x DAS-01507-1 x MON-00603-6 x DAS-40278-9	Resistente a insectos lepidópteros y tolerancia a los herbicidas glifosato, glufosinato de amonio y 2, 4-ácido diclorofenoxyacético (2, 4-D).	a) <i>Agrobacterium sp.,</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> , c) <i>Bacillus thuringiensis</i> , d) <i>Hebicidovorans sphingobium</i>	a) <i>cp4 epsps</i> , b) <i>pat</i> , c) <i>cry1a.105, cry2ab2, cry1F,</i> d) <i>aad-1</i>	13-sept-13
120	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89034-3 x DAS-01507-1 x MON-88017-3 x DAS-59122-7 x DAS-40278-9	Resistente a lepidópteros, y coleópteros plaga de la raíz, y Tolerancia a los herbicidas al 2, 4-, ácido diclorofenoxyacético (2,4-D) e inhibidores de ariloxifenoxipropionato (AOFP), acetil Coenzima A carboxilasa (Acetil CoA carboxilasa) herbicida "Fop", al herbicida Glifosato, y Glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> , c) <i>Agrobacterium sp.</i> d) <i>Sphingobium herbicidovorans</i>	a) <i>cry1A.105, cry2Ab2, cry1F, cry3Bb1,</i> b) <i>pat</i> c) <i>cp4 epsps</i> , d) <i>aad-1</i>	13-sept-13
121	Semillas y Agroproductos Monsanto, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87427-7 x MON-89034-3 x MON-88017-3	Con tolerancia tejido-selectiva al glifosato. Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros.	a) <i>Agrobacterium sp</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>cp4 epsps</i> b) <i>cry3Bb1, cry1A.105, cry2Ab2</i>	23-oct-13

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
122	Semillas y Agroproductos Monsanto, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87427-7 x MON-89034-3 x MON-ØØ6Ø3-6	Con tolerancia tejido-selectiva al glifosato. Resistente a insectos lepidópteros.	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>cp4 epsps</i> b) <i>cry1A.105, cry2Ab2</i>	13-sep-13
123	Semillas y Agroproductos Monsanto, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87427-7 x MON-89034-3 x MON-88017-3 x DAS-1507-1 x DAS-59122-7	Con tolerancia tejido-selectiva al glifosato. Resistente a lepidópteros y coleópteros. Tolerante a glufosinato de amonio.	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cp4 epsps</i> b) <i>cry1A.105, cry3Bb1, cry34Ab1, cry2Ab2, cry1F, cry35Ab1</i> c) <i>pat</i>	23-oct-13
124	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BtØ11-1 x SYN-IR162-4 x SYN-IR604-5 x DAS-Ø1507-1 x SYN- Ø53Ø7-1 x MON-ØØØ21-9	Resistente a lepidópteros y coleópteros y tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) <i>Escherichia coli</i> d) <i>Zea mays</i>	a) <i>cry1Ab, vip3Aa20, mcry3A, cry1F, ecry3.1Ab (mcry3A, cry1Ab)</i> b) <i>pat</i> c) <i>pmi</i> d) <i>mepsps</i>	22-nov-13
125	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BTØ11-1 x SYN-IR604-5 x DAS-Ø1507-1 x SYN-Ø53Ø7-1 x MON- ØØØ21-9	Resistente a lepidópteros y coleópteros y tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) <i>Escherichia coli</i> d) <i>Zea mays</i>	a) <i>cry1Ab, mcry3A, cry1F, ecry3.1Ab(mcry3A, cry1Ab)</i> b) <i>pat</i> c) <i>pmi</i> d) <i>mepsps</i>	22-nov-13
126	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-Ø1507-1 x MON-ØØ81Ø-6 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6	Con resistencia a insectos lepidópteros y tolerancia a glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> d) <i>Escherichia coli</i>	a) <i>cry1F, cry1Ab, vip3Aa20</i> b) <i>pat</i> c) <i>cp4 epsps</i> d) <i>pmi</i>	22-nov-13

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
127	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6 x SYN-IR6Ø4-5 x MON-ØØ603-6	Con resistencia a lepidópteros, coleópteros y tolerancia a herbicida glifosato y glufosinato de amonio.	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-nov-13
128	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-887Ø1-3	Tolerante a los herbicidas dicamba (Ácido 3,6- dicloro-2-metoxibenzoico) y glufosinato de amonio.	a) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>	a) <i>dmo</i> b) <i>bar</i>	07-ene-14
129	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	DAS-24236-5 x DAS-21Ø23-5 x SYN-IR1Ø2-7 x MON-88913-8	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.	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>vip3Aa19</i> c) <i>cry1F</i> d) <i>pat</i> e) <i>aph4</i> f) <i>cp4 epsps</i>	07-ene-14

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
130	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DP-ØØ4114-3	Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros y tolerante al herbicida glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1</i> b) <i>pat</i>	07-ene-14
131	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-15985-7 x SYN-IR102-7	Resistente a insectos lepidópteros. Y el marcador de selección APH4 que confiere resistencia bacteriana al antibiótico higromicina B.	a) <i>Bacillus thuringiensis cepa AB88</i> b) <i>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki</i> c) <i>Escherichia coli</i>	a) <i>vip3Aa19</i> b) <i>cry1Ac y cry2Ab2</i> c) <i>aph4</i>	07-ene-14
132	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	DAS-68416-4 x MON-89788-1	Tolerante a los herbicidas 2,4-D (2,4-ácido diclorofenoxiacético), glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Delftia acidovorans</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) <i>Agrobacterium tumefaciens cepa CP4</i>	a) <i>aad-12</i> b) <i>pat</i> c) <i>cp4 epsps</i>	07-ene-14
133	Bayer de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MST-FGØ72-2	Tolerante a los herbicidas Glifosato e Isoxaflutole.	a) <i>Zea mays</i> b) <i>Pseudomonas fluorescens cepa A32</i>	a) <i>2mepsps</i> b) <i>hppdPfw336</i>	02-jul-14

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
134	Monsanto Comercial, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-88701-3 x MON-88913-8 x MON-15985-7	Resistente a lepidópteros. Tolerante a los herbicidas dicamba, glufosinato de amonio y glifosato.	a) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> c) <i>Agrobacterium sp</i> d) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a)dmo b)bar c)cp4 epsps d)cry1Ac y cry2Ab2	02-jul-14
135	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	DAS-44406-6	Tolerante a los herbicidas 2,4-ácido diclorofenoxyacético (2, 4 -D); al Glifosato y Glufosinato de Amonio.	a) <i>Delftia acidovorans</i> b) <i>Zea mays</i> c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a)aad-12 b)2mepsps c)pat	02-jul-14
136	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Alfalfa (<i>Medicago sativa L.</i>)	MON-00179-5	Reduce la lignina en el forraje por supresión del cafeoil CoA3-O-metiltransferasa (CCOMT) una enzima clave en la biosíntesis de la lignina.	a) <i>Medicago sativa</i>	a)ccomt RNAi	24-feb-15
137	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	DAS-81419-2	Resistente a insectos lepidópteros y tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a)cry1Ac y cry1F b)pat	24-feb-15
138	Syngenta Agro, S.A de C.V	Soya (<i>Glycine max</i>)	SYN-000H2-5	Tolerante a herbicidas que inhiben la hidroxifenil piruvato deshidrogenasa (HPPD) y herbicidas a base de glufosinato de amonio.	a) <i>Avena sativa</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a)AvHPPD-01 a) pat	24-feb-15

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
139	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-Ø15Ø7-1 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6	Resistente a lepidópteros y tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.	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-feb-15
140	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6 x SYN-IR162-4	Resistente a insectos lepidópteros y tolerante a los herbicidas glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> d) <i>E. coli</i>	a) <i>cry1F y pat</i> b) <i>cry 1 Ab</i> c) <i>vip3Aa19</i> d) <i>pmi</i>	24-feb-15
141	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-ØØØ21-9 x ACS-ZMØØ3-2	Tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Zea mays</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>2mepsps</i> b) <i>pat</i>	14-abr-15
142	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>)	MON-883Ø2-9 x ACS-BNØØ3-6	Tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.	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-abr-15
143	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	MON-887Ø1-3 x MON-88913-8	Tolerante a los herbicidas dicamba, glufosinato de amonio y glifosato.	a) <i>Stenotrophomon as 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-abr-15

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
144	Bayer de México, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>)	MON-88302-9 x ACS-BN005-8 x ACS-BN003-6	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 RF.	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4 b) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> c) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> d) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> e) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	a) cp4 epsps (aroA:CP4) b) bar c) barnase d) bar e) barstar	01-jun-15
145	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.)	MON-ØØ179-5 x MON-ØØ1Ø1-8	Con disminución de la cantidad de lignina y tolerante a glifosato.	a) <i>Medicago sativa</i> b) <i>Agrobacterium</i> sp CP4.	a) ccomt RNAi b) Cp4 epsps	01-jun-15
146	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i> L.)	DAS-8191Ø-7	Tolerante al ácido 2,4 diclorofenoxyacético y glufosinato de amonio.	a) <i>Delftia acidovorans</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a)aad-12 b)pat	01-jun-15
147	PHI México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	DP-ØØ4114-3 x MON-ØØ81Ø-6 x SYN-IR6Ø4-5 x MON-ØØ6Ø3-6	Resistente a Coleópteros, Lepidópteros y tolerante a herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> d) <i>Bacillus thuringiensis</i> e) <i>E. coli</i> f) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4	cp4 epsps, cry1Ab, cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, cry3Aa2, pat	23-jul-15

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
148	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-E3272 x SYN-BTØ11-1 x SYN-IR604-5 x DAS-Ø15Ø7-1 x SYN-Ø53Ø7-1 x MON-ØØØ21-9	Resistente a Coleópteros, Lepidópteros y tolerante a herbicidas glifosato y glufosinato de amonio; proteína alfa-amilasa termoestable.	a) <i>Thermococcales spp</i> b) <i>Ecoli</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> d) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> e) <i>Bacillus thuringiensis</i> f) <i>E coli</i> g) <i>Bacillus thuringiensis</i> h) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> i) <i>Bacillus thuringiensis</i> j) <i>Ecoli</i> k) <i>Zea mays</i>	(Modified amy797E) x (cry1Ab, phosphinothricin acetyltransferase (pat)) x (mcry3Aa2, phosphomannose isomerase (pmi)) x (cry1F, phosphinothricin acetyltransferase (pat)) x (phosphomannose isomerase (pmi)) x (5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (epsps))	23-jul-15
149	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	SYN-IR1Ø2-7 x MON-15985-7 x MON-88913-8 x MON-887Ø1-3	Resistente a insectos lepidópteros plaga así como tolerante a los herbicidas dicamba, glifosato y glufosinato.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> c) <i>Agrobacterium sp.</i> d) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> e) <i>Streptomyces hygroscopicus</i>	(cry vip3Aa, hygromycin B phosphotransferase gene(hph)) x (aad, cry1Ac, cry2Ab, neomycin phosphotransferase II (npt II), uidA) x (5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (epsps)) x (bar, dmo)	23-jul-15

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
150	Bayer de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	BCS-GH002-5 x BCS-GH004-7 x BCS-GH005-8 x SYN-IR102-7	Tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio; resistencia a insectos lepidópteros.	a) <i>Zea mays</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> c) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> d) <i>Escherichia coli</i>	2mepsps, <i>bar</i> , <i>cry1Ab</i> , <i>cry2Ae</i> , <i>vip3A</i>	23-jul-15
151	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87411-9	Resistente a coleópteros (<i>Diabrotica sp</i>), supresión del gen <i>DvSnf7</i> ; y tolerante al herbicida glifosato.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Agrobacterium sp.</i> c) <i>Diabrotica sp.</i>	<i>cp4 epsps</i> , <i>cry3Bb1</i> , <i>DvSnf7</i>	17-ago-15
152	Bayer de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MST-FG072-2 x ACS-GM006-4	Tolerante a los herbicidas isoxaflutole, glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Zea mays</i> b) <i>Pseudomonas fluorescens</i> c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	(2mepsps, <i>hppdPf W336</i>) x (pat)	24-nov-15
153	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	DAS-81419-2 x DAS-44406-6	Resistente a insectos lepidópteros y tolerante a los herbicidas; 2,4-D (ácido 2,4-Diclofenoxiacético), glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Streptomyces sp</i> c) <i>Delftia acidovorans</i> d) <i>Zea mays</i>	(<i>cry1Ac</i> , <i>cry1F</i> , <i>phosphinothricin acetyltransferase (pat)</i>) x (2mepsps, <i>aad-12</i> , pat)	29-ene-16
154	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-87751-7	Resistente a lepidópteros.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> .	<i>cry1A.105</i> , <i>cry2Ab2</i>	12-may-16

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
155	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87427-7 x MON-89034-3 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6	Posee un fenotipo de producción de polen no viable inducido por la aspersión de glifosato además de contar con resistencia al ataque de insectos y resistencia a glifosato.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>subsp. kumamotoensis</i> b) <i>Bacillus thuringiensis</i> <i>subsp. kurstaki</i> c) <i>Agrobacterium</i> <i>sp. Cepa cp4</i> <i>epsps</i> d) <i>Escherichia coli</i>	$(cp4\ epsps) \times (cry1A.105,$ $cry2Ab2) \times (Modified\ vip3A,$ $phosphomannose$ $isomerase\ (pmi)) \times (5-$ $enolpyruvylshikimate-3-$ $phosphate\ synthase$ $(epsps))$	12-may-16

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
156	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Algodón (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)	DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x SYN-IR102-7 x MON-88913-8 x DAS-81910-7	Resistente a insectos lepidópteros, a higromicina B, tolerante a los herbicidas glifosato, glufosinato de amonio y a los herbicidas de la familia de los ariloxi-alcanoicos (ácido 2,4-Diclofenoxiacético (2,4D)).	<ul style="list-style-type: none"> a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> cepa HD73 b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tu494 c) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> d) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tu494 e) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa AB88 f) <i>Escherichia coli</i> g) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4 h) <i>Delftia acidovorans</i> i) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tu494 	(<i>cry1Ac, phosphinothricin acetyltransferase (pat)</i>) x (<i>cry1F, phosphinothricin acetyltransferase (pat)</i>) x (<i>cry vip3Aa, hygromycin B phosphotransferase gene(hph)</i>) x (<i>5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (epsps)</i>) x (<i>aad-12, phosphinothricin acetyltransferase (pat)</i>)	16-jun-16

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
157	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87427-7 x MON-89034-3 x DAS-Ø1507-1 x MON-87411-9 x DAS-59122-7	Resistente a coleópteros (<i>Diabrotica</i> sp), lepidópteros y cuenta con la capacidad de supresión del gen <i>dvsnf7</i> por RNAi; además de ser tolerante al herbicida glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4 b) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>aizawai</i> d) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> e) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> f) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kumamotoensis</i> g) <i>Bacillus thuringiensis</i>	(cp4 epsps) x (cry1A.105, cry2Ab2) x (cry1F, phosphinothrin acetyltransferase (pat)) x (cp4 epsps, cry3Bb1, DvSnf7) x (cry34Ab1, cry35Ab1, phosphinothrin acetyltransferase (pat))	01-dic-16
158	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BTØ11-1 x SYN-IR162-4	Resistente a Insectos Lepidópteros y Tolerante a Glufosinato de Amonio.	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	(cry1Ab, phosphinothrin acetyltransferase (pat)) x (Modified vip3A, phosphomannose isomerase (pmi))	13-ene-17

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
159	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BTØ11-1 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØØ21-9	Resistente a insectos lepidópteros y tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp <i>kurstaki</i> cepa HD-1 b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> cepa Tü494 c) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Aizawai</i> cepa PS811 d) <i>Zea mays</i>	(<i>cry1Ab, phosphinothricin acetyltransferase (pat)</i>) x (<i>cry1F, phosphinothricin acetyltransferase (pat)</i>) x (5-enolpyruvylshikimato-3-phosphate synthase (<i>epsps</i>))	13-ene-17
160	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-877Ø5-6 x MON-877Ø8-9 x MON-89788-1	Tolerante a los herbicidas dicamba, glifosato y cambios en niveles de ácidos grasos por supresión de genes; con alto contenido de ácido oléico), mediante RNAi.	a) <i>Agrobacterium</i> sp. cepa CP4. b) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	(5-enolpyruvylshikimato-3-phosphate synthase (<i>epsps</i>), FAD2, FATB) x (<i>dmo</i>) x (<i>cp4 epsps</i>)	24-ene-17
161	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87427-7 x MON-89Ø34-3 x SYN-IR162-4 x MON-87411-9	Presenta producción de polen no viable, resistencia a los ataques de insectos lepidópteros y coleópteros; con tolerancia al glifosato; con la capacidad de usar manosa como fuente de carbono; además de contar con la protección contra el coleóptero "gusano de la raíz del maíz" Diabrotica virgifera virgifera por la capacidad de supresión del gen dvsnf7 mediante RNAi.	a) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4 b) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kumamotoensis</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa AB88 d) <i>Escherichia coli</i> e) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	(<i>cp4 epsps</i>) x (<i>cry1A.105, cry2Ab2</i>) x (<i>Modified vip3A, phosphomannose isomerase (pmi)</i>) x (<i>cp4 epsps, cry3Bb1, DvSnf7</i>)	01-feb-17

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
162	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89034-3 x DAS-Ø1507-1 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6	resistente a insectos lepidópteros y tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Aizawai</i> ; b) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4; c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> ; d) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kumamotoensis</i> ; e) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kumamotoensis</i> ; f) <i>Bacillus thuringiensis</i> cepa AB88; g) <i>Escherichia coli</i> .	(<i>cry1A.105, cry2Ab2</i>) x (<i>cry1F, phosphinothricin acetyltransferase (pat)</i>) x (Modified <i>vip3A, phosphomannose isomerase (pmi)</i>) x (5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (<i>epsps</i>))	17-abr-17

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
163	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BTØ11-1 x SYN-IR162-4 x MON-89034-3 x MON-ØØØ21-9	Resistente a insectos lepidópteros y tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.	a) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> ; b) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kurstaki</i> ; c) <i>Bacillus thuringiensis</i> strain AB88; d) <i>Escherichia coli</i> ; e) <i>Zea mays</i> ; f) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kumamotoensis</i> ; g) <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Kumamotoensis</i> ;	(<i>cry1Ab</i> , <i>phosphinothricin acetyltransferase (pat)</i>) x (<i>Modified vip3A, phosphomannose isomerase (pmi)</i>) x (<i>cry1A.105, cry2Ab2</i>) x (<i>5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (epsps)</i>)	30-may-17
164	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-877Ø8-9 x MON-89788-1 x ACS-GMØØ6-4	Tolerante a herbicida	a) <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> cepa DI-6; b) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4; c) <i>Agrobacterium tumefaciens</i> cepa CP4; d) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	(<i>dmo</i>) x (<i>cp4 epsps</i>) x (<i>pat</i>)	14-jun-17

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
165	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Soya (<i>Glycine max</i>)	MON-87751-7 x MON-87701-2 x MON-87708-9 x MON-89788-1.	Resistente a plagas de insectos Lepidópteros y tolerante a los herbicidas dicamba (ácido 3,6- dicloro-2-metoxibenzoico) y glifosato.	<i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ; <i>Agrobacterium sp. cepa CP4</i>	(<i>cry1A.105, cry2Ab2</i>) x (<i>cry1Ac</i>) x (<i>dmo</i>) x (<i>cp4 epsps</i>)	12-sep-17
166	SIMPLOT PS MEXICO S. de R.L. de C.V.	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	SPS-ØØØJ3-4	Papa Innate ® Accelerate. Cultivar: Atlantic, evento J3. Papa genéticamente modificada con casetes de ARNi para reducir la expresión de cuatro enzimas de la papa: asparagina sintetasa ASN, polifenol oxidasa PPO, agua dicinasa R1 y fosforilasa PHL. Lo que permite tener niveles más bajos de asparagina y azúcares reductores, lo cual contribuye a que la papa transformada tenga menos manchas negras y tenga niveles más bajos de acrilamida cuando se cocinan a altas temperaturas.	Papa: <i>Solanum tuberosum</i> y <i>Solanum verrucosum</i> .	Asn1, PhL, Ppo5, R1.	08-nov-17
167	SIMPLOT PS MEXICO S. de R.L. de C.V.	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	SPS-ØØE12-8	Papa Innate ® Cultivate E12. Cultivar: Russet Burbank, evento E12. Papa genéticamente modificada con casetes de ARNi para reducir la expresión de cuatro enzimas de la papa: asparagina sintetasa ASN, polifenol oxidasa PPO, agua dicinasa R1 y fosforilasa PHL. Lo que permite tener niveles más bajos de asparagina y azúcares reductores, lo cual contribuye a que a papa transformada tenga menos manchas negras y tenga niveles más bajos de acrilamida cuando se cocinan a altas temperaturas.	Papa: <i>Solanum tuberosum</i> y <i>Solanum verrucosum</i> .	asparagine synthetase-1 (Asn1), phosphorylase-L (PhL), polyphenol oxidase-5 (Ppo5), water dikinase R1 (R1).	08-nov-17

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
168	SIMPLOT PS MEXICO S. de R.L. de C.V.	Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	SPS-ØØF10-7	Papa Innate ® Generate F10. Cultivar: Ranger Russet, evento F10. Papa genéticamente modificada con casetes de ARNi para reducir la expresión de cuatro enzimas de la papa: asparagina sintetasa ASN, polifenol oxidasa PPO, agua dicinasa R1 y fosforilasa PHL. Lo que permite tener niveles más bajos de asparagina y azúcares reductores, lo cual contribuye a que a papa transformada tenga menos manchas negras y tenga niveles más bajos de acrilamida cuando se cocinan a altas temperaturas.	Papa: <i>Solanum tuberosum</i> y <i>Solanum verrucosum</i> .	Asn1, PhL, Ppo5, R1.	08-nov-17
169	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87427-7 x MON-87460-4 x MON-89034-3 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6	Resistencia a herbicidas de uso agrícola, resistencia a ciertos lepidópteros y tolerancia a condiciones de sequía.	Los maíces MON 87427, MON 87460, MON 89034, MIR162 y NK603.	cp4 epsps x cspB, neomycin phosphotransferase II (npt II) x cry1A.105, cry2Ab2 x Modified vip3A, phosphomannose isomerase (pmi) x 5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (epsps)	08-nov-17
170	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional	Limón mexicano (<i>Citrus aurantifolia</i>)	No cuenta con identificador único	Limón mexicano variedad RUTH, parental <i>Citrus x aurantifolia</i> (Christm.) Swingle. Limón Mexicano genéticamente modificado expresando el antimicrobiano defensina para el control de la enfermedad HLB.	<i>Citrus x sinensis</i> , <i>Homo sapiens</i> , <i>Virus del Mosaico de la Coliflor</i> y <i>Agrobacterium tumefaciens</i> .	No aplica	28-nov-17

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
171	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional	Limón mexicano (<i>Citrus aurantifolia</i>)	No cuenta con identificador único	Limón mexicano variedad RUTH, parental <i>Citrus × aurantifolia</i> (Christm.) Swingle. Limón Mexicano genéticamente modificado expresando el antimicrobiano lisozima para el control de la enfermedad HLB.	<i>Citrus × sinensis</i> , <i>Homo sapiens</i> , Virus del Mosáico de la Coliflor y <i>Agrobacterium tumefaciens</i> .	No aplica	28-nov-17
172	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87419-8	Tolerancia a los herbicidas dicamba y glufosinato.	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i> y <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	dmo, pat.	04-dic-17
173	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89034-3 × SYN-IR162-4	Resistencia a lepidópteros.	Los maíces MON 89034 y MIR162.	cry1A.105, cry2Ab2 x Modified vip3A, phosphomannose isomerase (pmi)	19-dic-17
174	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BTØ11-1 x SYN-IR162-4 x MON-89034-3	Resistencia a insectos lepidópteros y tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.	Los maices Bt11 x MIR162 x MON89034 .	cry1Ab, phosphinothricin acetyltransferase (pat) x Modified vip3A, phosphomannose isomerase (pmi) x cry1A.105, cry2Ab2	19-dic-17
175	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-BTØ11-1 x SYN-IR162-4 x MON-89034-3	Híbrido de maíz con combinación de genes apilados Bt11 x MIR162 x MON89034. Resistente a ciertas plagas de lepidópteros y colópteros, y a herbicidas de glifosato y glufosinato de amonio.	Los maices Bt11, MIR162, MIR604, MON89034, 5307 y GA21	cry1Ab, phosphinothricin acetyltransferase (pat) x Modified vip3A, phosphomannose isomerase (pmi) x cry1A.105, cry2Ab2	19-dic-17
176	Syngenta Agro, S.A de C.V	Maíz (<i>Zea mays</i>)	SYN-ØØØJG-2	Maíz MZHØJG genéticamente modificada con resistencia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.	<i>Streptomyces viridochromogenes</i> y <i>Zea mays L.</i>	2mepsps, pat.	19-ene-18

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
177	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87427-7 x MON-89034-3 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-87411-9 x DAS-59122-7 x DAS-4Ø278-9	Maíz SMARTSTAX PRO x ENLIST resistente a insectos lepidópteros plaga, coleópteros y tolerante a los herbicida glifosato, glufosinato de amonio y 2,4-D.	Los maíces MON-87427-7, MON-89034-3, DAS-Ø15Ø7-1, MON-87411-9, DAS-59122-7 y DAS-4Ø278-9.	(cp4 epsps) x (cry1A.105, cry2Ab2) x (cry1F, phosphinothricin acetyltransferase (pat)) x (cp4 epsps, cry3Bb1, DvSnf7) x (cry34Ab1, cry35Ab1, phosphinothricin acetyltransferase (pat)) x (aad-1)	16-feb-18
178	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-87427-7 x MON-8746Ø-4 x MON-89034-3 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-87411-9 x DAS-59122-7	Maíz MON 87427xMON 87460xMON 89034xTC1507xMON 87411xDAS-59122-7 genéticamente modificado tolerante a condiciones de sequía, a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio, y resistente a lepidópteros y coleópteros (<i>Diabrotica sp.</i>).	Los maíces MON 87427, MON 87460, MON 89034, TC1507, MON 87411 y DAS-59122-7.	(cp4 epsps) x (cspB, neomycin phosphotransferase II (npt II)) x (cry1A.105, cry2Ab2) x (cry1F, phosphinothricin acetyltransferase (pat)) x (cp4 epsps, cry3Bb1, DvSnf7) x (cry34Ab1, cry35Ab1, phosphinothricin acetyltransferase (pat))	01-mar-18
179	Dow AgroScience de México, S.A. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-89034-3 x DAS-Ø15Ø7-1 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6 x DAS-4Ø278-9	Maíz POWER CORExMIR162xENLIST genéticamente modificada con la expresión de proteínas para la resistencia a ciertas plagas de lepidópteros y tolerancia a herbicidas a base de glifosato, glufosinato de amonio y 2,4-D.	Los maíces MON-89034-3, DAS-Ø15Ø7-1, SYN-IR162-4, MON-ØØ6Ø3-6 y DAS-4Ø278-9	(cry1A.105, cry2Ab2) x (cry1F, phosphinothricin acetyltransferase (pat)) x (Modified vip3A, phosphomannose isomerase (pmi)) x(5-enolpyruvylshikimate-3-phosphate synthase (epsps) x aad-1)	22-mar-18

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGMs).**

No.	Compañía	Nombre del organismo receptor	Identificación del evento	Características conferidas	Organismos Donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
180	PHI México, S.A. de C.V.	Canola (<i>Brassica napus</i>)	DP-Ø73496-4 x ACS-BNØØ3-6	Optimum Gly Canola con identificador único DP-Ø73496-4xACS-BNØØ3-6 tolerante a los herbicidas con ingredientes activos glifosato y glufosinato de amonio.	<i>Las canolas DP-Ø73496-4 y ACS-BNØØ3-6</i>	(gat4621) x (barstar, phosphinothricin acetyltransferase (pat))	20-abr-18
181	Monsanto Comercial, S. de R. L. de C.V.	Maíz (<i>Zea mays</i>)	MON-8746Ø-4 x MON-89Ø34-3	Maíz MON 87460 x MON 89034 con tolerancia a condiciones de sequía y resistencia a ciertos insectos plaga (lepidópteros).	<i>Los maíces MON 87460 x MON 89034</i>	(cspB, neomycin phosphotransferase II (npt II)) x (cry1A.105, cry2Ab2)	15-may-18