



Dirección de Bioseguridad Agrícola
Departamento Manejo de Organismos Genéticamente Modificados

Listado de eventos con modificación genética liberados en el país.

EMPRESA	Res. MAG Nº	EVENTOS LIBERADOS COMERCIALMENTE	DENOMINACIÓN OECD	OTRA DENOMINACIÓN	GENES EXPRESADOS	CARACTERISTICAS CONFERIDAS
MONSANTO	888/12	MON810*	MON-ØØ81Ø-6	Maíz Yielgard	cry1Ab	Resistencia a lepidópteros.
	889/12	MON89034 x MON88017**	MON-89Ø34-3 x MON-88Ø17	VT3Pro	cry1A.105 y cry2Ab2 cry3Bb, cp4epsps	Resistencia a lepidópteros y coleópteros; Tolerancia al herbicida glifosato.
	816/13	MON89034*	MON-89Ø34-3	VtPro	cry1A.105 y cry2Ab2	Resistencia a lepidópteros.
	19/14	NK603	MON-ØØ6Ø3-6	Maíz RR	cp4 epsps	Tolerancia al herbicida glifosato.
DOW AGROSCIENCIES	890/12	TC1507*	DAS-Ø15Ø7-1	Herculex	cry1F y pat	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.
	252/14	MON89034 x TC1507 x NK603**	MON-89Ø34-3 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6	Power core	cry1A.105, cry2Ab2, cry1F, pat cp4, epsps,	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.
SYNGENTA	891/12	BT11*	SYN-BTØ11-1		cry1Ab y pat	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.
	241/14	MIR162*	SYN-IR162-4		vip3A19	Resistencia a lepidópteros.
	669/15	MIR162 x BT11**	SYN-IR162-4 x SYN-BTØ11-1 x		vip3A19, cry1Ab, pat	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.
	669/15	MIR162 x BT11 x GA21**	SYN-IR162-4 x SYN-BTØ11-1 x MON-ØØØ21-9		vip3A920, cry1Ab, pat, pmi y mepsps	Protección a ciertos lepidópteros; Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.
	669/15	GA21	MON- ØØØ21-9		pmi y mepsps	Tolerancia al herbicida glifosato.
	669/15	MIR162 x GA21**	SYN-IR162-4 x MON- ØØØ21-9		vip3A19, pmi y mepsps	Protección al ataque de ciertos lepidópteros; Tolerancia al herbicida glifosato.
	669/15	BT11 x GA21**	SYN-BTØ11-1 x MON-ØØØ21-9		cry1Ab, pat, pmi y mepsps	Protección a ciertos lepidópteros; Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.
AGROTEC	890/12	TC1507*	DAS-Ø15Ø7-1	Herculex	cry1F y pat	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.



Dirección de Bioseguridad Agrícola
Departamento Manejo de Organismos Genéticamente Modificados

MAIZ: 16 eventos liberados comercialmente. Refugio: 10%* y 5% de la superficie sembrada con la tecnología** teros;
de amonio.

	648/15	MON810 x TC1507 x NK603**	MON-ØØ81Ø-6 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-6		cry1Ab x cry1F, pat, cp4 epsps	Protección a ciertos lepidópteros; Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.
AGAR CROS	154/17	TC1507 x MON810 x MIR162 x NK603	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6		cry1Ab , cp4 epsps, vip3A920, pat , cry1F, pmi	Protección a ciertos lepidópteros; Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato

ALGODÓN: 3 eventos liberados comercialmente. Refugio: 20% de la superficie sembrada con la tecnología

EMPRESA	Res. MAG Nº	EVENTOS LIBERADOS COMERCIALMENTE	DENOMINACIÓN OECD	OTRA DENOMINACIÓN	GENES EXPRESADOS	CARACTERISTICAS CONFERIDAS
MONSANTO	2072/11	MON531*	MON-ØØ531-6	Algodón Bollgard I	cry1 Ac	Resistencia a lepidópteros.
	814/13	MON531 x MON1445*	MON-ØØ531-6 x MON-Ø1445-2	Algodón BG1 RR	cry1 Ac y cp4 epsps	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glifosato.
	814/13	MON1445	MON-Ø1445-2	Algodón RR	cp4 epsps	Tolerancia al herbicida glifosato.



Dirección de Bioseguridad Agrícola
Departamento Manejo de Organismos Genéticamente Modificados

SOJA: 3 eventos liberados comercialmente. Refugio: 20% de la superficie sembrada con la tecnología

EMPRESA	Res. MAG N°	EVENTOS LIBERADOS COMERCIALMENTE	DENOMINACIÓN OECD	OTRA DENOMINACIÓN	GENES EXPRESADOS	CARACTERISTICAS CONFERIDAS
MONSANTO	631/01	40-3-2	MON-Ø4Ø32-6	Soja RR	cp4epsps	Tolerancia al herbicida glifosato.
	153/13	MON87701 x MON89788*	MON-877Ø1-2 x MON-89788-1	Soja Intacta o BTRR2Y	cry1Ac y cp4nno del cp4epsps	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glifosato.
BASF	247/14	CV127	BPS-CV127-9		csr1-2	Tolerancia al herbicida Imidazolinona.

Actualizado en fecha 28/02/2017
 Dirección de Bioseguridad Agrícola