

Dirección de Bioseguridad Agrícola
Departamento Manejo de Organismos Genéticamente Modificados

Listado de eventos con modificación genética liberados en el país.

MAIZ: 15 eventos liberados comercialmente. Refugio: 10%* y 5% de la superficie sembrada con la tecnología**

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	cp4 epsps, cry1A.105, cry2Ab2, cry1F y pat	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio y al herbicida 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	BT11 x MIR162**	SYN-BTØ11-1 x SYN-IR162-4		cry1Ab, pat y vip3A19	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio
	669/15	BT11 x MIR162 x GA21**	SYN-BTØ11-1 x SYN-IR162-4 x MON-ØØØ21-9		cry1Ab, pat, vip3A920, pmi y mepsps	Protección a ciertos lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio y al herbicida glifosato
	669/15	GA21	MON- ØØØ21-9		pmi y mepsps	Tolerancia a herbicidas glifosato
	669/15	GA21 x MIR162**	MON- ØØØ21-9 x SYN-IR162-4 x		Pmi, mepsps y vip3A19	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 al herbicida glufosinato de amonio y al herbicida glifosato

Dirección de Bioseguridad Agrícola
Departamento Manejo de Organismos Genéticamente Modificados

AGROTEC	890/12	TC1507*	DAS-Ø15Ø7-1	Herculex	cry1F y pat	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio
	646/15	TC1507 x MON810**	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6		cry1F, pat y cry1Ab	Protección a ciertos lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio
	648/15	TC1507 x MON810 x NK603**	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6 x MON-ØØ6Ø3-6		cry1F, pat, cry1Ab y cp4 epsps	Protección a ciertos lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio y al herbicida 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

SOJA: 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	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 Imidazolinonas