



LISTADO DE EVENTOS CON MODIFICACIÓN GENÉTICA LIBERADOS COMERCIALMENTE EN EL PAÍS

MAIZ

EMPRESA	Res. MAG Nº	EVENTOS LIBERADOS COMERCIALMENTE	DENOMINACIÓN OECD	OTRA DENOMINACIÓN	GENES EXPRESADOS	CARACTERÍSTICAS CONFERIDAS
MONSANTO PARAGUAY S.A.	888/12	MON810	MON-ØØ81Ø-6	Maíz Yielgard	cry1Ab	Resistencia a lepidópteros.
	889/12	MON89034 x MON88017	MON-89Ø34-3 x MON-88Ø17-3	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 AGROSCIENCIAS PARAGUAY S.A.	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.
	1469/17	MON89034 x TC1507 x NK603 x MIR162	MON-89Ø34-3 x DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ6Ø3-3 x SYN-IR162-4		cry1A.105, cry2Ab2, cry1F, pat, cp4 epsps, vip3A19	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato.
SYNGENTA	891/12	BT11	SYN-BTØ11-1		cry1Ab, 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	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 S.A.	890/12	TC1507	DAS-Ø15Ø7-1	Herculex	cry1F y pat	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato de amonio.
	646/15	MON810 x TC1507	MON-ØØ81Ø-6 x DAS-Ø15Ø7-1		cry1Ab, cry1F, pat	Protección a ciertos lepidópteros; Tolerancia al herbicida glufosinato 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 S.A.	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, vip3A 920, pat, cry1F, pmi	Protección a ciertos lepidópteros; Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato
	428/17	TC1507 x MON810 x MIR162 x NK603 y todas las combinaciones posibles de	DAS-Ø15Ø7-1 x MON-ØØ81Ø-6 x SYN-IR162-4 x MON-ØØ6Ø3-6		cry1Ab, cp4 epsps, vip3A 920, pat, cry1F, pmi	Protección a ciertos lepidópteros; Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio y glifosato
BASF PARAGUAYA S.A.	1158/21	T25	ACS-ZØØM3-2		pat	Tolerancia a los herbicidas glufosinato de amonio



ALGODÓN

EMPRESA	Res. MAG Nº	EVENTOS LIBERADOS COMERCIALMENTE	DENOMINACIÓN OECD	OTRA DENOMINACIÓN	GENES EXPRESADOS	CARACTERÍSTICAS CONFERIDAS
MONSANTO PARAGUAY S.A.	2072/11	MON531	MON-Ø531-6	Algodón Bollgard I	cry1 Ac	Resistencia a lepidópteros.
	814/13	MON531 x MON1445	MON-Ø531-6 x MON-Ø1445-2	Algodón BG1 RR	cry1 Ac, cp4 epsps	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glifosato.
	814/13	MON1445	MON-Ø1445-2	Algodón RR	cp4 epsps	Tolerancia al herbicida glifosato.
	1473/17	MON15985 x MON 88913	MON-15985-7 x MON-88913-8		cp4 epsps, cry1 Ac, cry2Ab2	Resistencia a lepidópteros; Tolerancia al herbicida glifosato.
	188/18	MON15985	MON-15985-7		cry1 Ac, cry2Ab2	Resistencia a lepidópteros.
	188/18	MON 88913	MON-88913-8		cp4 epsps	Tolerancia al herbicida glifosato.

SOJA

EMPRESA	Res. MAG Nº	EVENTOS LIBERADOS COMERCIALMENTE	DENOMINACIÓN OECD	OTRA DENOMINACIÓN	GENES EXPRESADOS	CARACTERÍSTICAS CONFERIDAS
MONSANTO PARAGUAY S.A.	631/01	MON40-3-2	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 PARAGUAYA S.A.	247/14	CV127	BPS-CV127-9		csr1-2	Tolerancia al herbicida Imidazolinona.

TRIGO:1 eventos con modificación genética liberados comercialmente en el país 2023.

EMPRESA	Res. MAG Nº	EVENTOS LIBERADOS COMERCIALMENTE	DENOMINACIÓN OECD	OTRA DENOMINACIÓN	GENES EXPRESADOS	CARACTERÍSTICAS CONFERIDAS
INDEAR S.A.	556/23	IND-412-7	IND-ØØ412-7	HB4	HAHB4 y PAT	Tolerancia a sequía a herbicida glufosinato de amonio



**ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS CON EVENTOS ACUMULADOS (APILADOS)  
LIBERADOS COMERCIALMENTE EN EL PAÍS**

**MAIZ 5:** organismos genéticamente modificados con eventos acumulados (apilados) liberados comercialmente en el país.

EMPRESA	Res. MAG Nº	EVENTO ACUMULADO	EVENTO INDIVIDUAL	CARACTERISTICA CONFERIDA
SYNGENTA PARAGUAY S.A.	267/19	BT11 X MIR162 X MON 89034 X GA21		TI (*) TH (glifosato y glufosinato de amonio)
	270/19		MZHG0JG	TH glufosinato
	272/22	3272 X BT11 X MIR162 X GA21 Y 3272		Resistencia a Coleóptera y Lepidóptera Tolerancia a Glufosinato Tolerancia a Glifosato
DOW AGROSCIENCES PARAGUAY S.A.	271/19	MON-89034-3 X DAS-01507-1 X MON-00603-6 X DAS-40278-9 y MON 00603-6 X DAS-01507-1	DAS-40278-9	TH (glufosinato de amonio, 2,4 D, haloxifop) TI
	265/22	MON-89034-3 X DAS-01507-1 X SYN-IR162-4 X MON-00603-6 X DAS-40278-9		Resistencia a insectos lepidópteros Tolerancia a herbicidas glifosato, glufosinato de amonio, 2,4 D
	268/22	MON-00603-6 X ACS-ZM003-2 X DAS-40278-9		Tolerante a glifosato, glufosinato de amonio, Haloxifop, Quizalofop, Diclorprop, MCPA y herbicidas a base de 2,4-D,
MONSANTO PARAGUAY S.A.	272/19	MON 87427 X MON89034 X MIR162 X NK603	MON 87424	TH (Glifosato) TI (Lepidópteros y Coleópteros)
	277/19	MON 87427 X MON89034 X MIR 162 X MON87411	MON 87427 Y MON 87411	TH (glufosinato de amonio, glifosato y dicamba) TI
	270/22	MON 95379		Resistencia a insectos lepidópteros

**SOJA 6:** organismos genéticamente modificados con eventos acumulados (apilados) liberados comercialmente en el país.

EMPRESA	Res. MAG Nº	EVENTO ACUMULADO	EVENTO INDIVIDUAL	CARACTERISTICA CONFERIDA
BASF Paraguaya S.A.	268/19	FG72 X A5547-127	FG72 Y A5547	TH (glifosato e isoxaflutole)
	266/22	GMB151		Resistencia a Nemátodos Tolerancia a Isoxaflutole
INDEAR	269/19	IND-00410-5 X MON-04032-6	IND-00410-5	TH Tolerante a sequía
SYNGENTA PARAGUAY S.A. y BASF PARAGUAYA S.A.	273/19	SYN-ØØØH2	SYHTOH2	TH
DOW AGROSCIENCES PARAGUAY S.A.	274/19	DAS-81419-2 X DAS-44406-6	DAS 81419-2 Y DAS-44406-6	TH (glufosinato de amonio, 2,4 D, haloxifop)
MONSANTO PARAGUAY S.A.	275/19	MON 87708 X MON89788	MON87708	TH (dicamba y glifosato)
	276/19	MON 87751 X MON 87701 X MON 87708 X MON89788	MON 87751 Y MON 87708	TI TH (glifosato y dicamba)



**ALGODON 1:** organismos genéticamente modificados con eventos acumulados (apilados) liberados comercialmente en el país 2019.

EMPRESA	Res. MAG Nº	EVENTO ACUMULADO	EVENTO INDIVIDUAL	CARACTERISTICA CONFERIDA
BASF PARAGUAYA S.A.	278/19	GHB811	GHB11	TH (glifosato y glufosinato de amonio)
BASF PARAGUAYA S.A.	266/19	GHB614 x T304-40 x GHB119 x COT102 (GLTP)		Resistencia a lepidópteros y Spodoptera spp. Tolerancia al herbicida glifosato de amonio y glifosato

