

Tabela de Eventos Transgênicos Aprovados no Brasil SOJA

Nome Comercial	Eventos	Identificador único	Organismo Doador	Característica	Proteína	Requerente	Ano de aprovação
Roundup Ready	GTS-40-3-2	MON-Ø4032-6	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Tolerante a Herbicida	CP4-EPSPS	Monsanto	1998
Cultivance	BPS-CV-127-9	BPS-CV127-9	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Tolerante a Herbicida	Csr-1-2	BASF & Embrapa	2009
Liberty Link TM	A2704-12	ACS-GMØØ5-3	<i>Streptomyces viridochromogenes</i>	Tolerante a Herbicida	PAT	Bayer	2010
Liberty Link TM	A5547-127	ACS-GMØØ6-4	<i>Streptomyces viridochromogenes</i>	Tolerante a Herbicida	PAT	Bayer	2010
Intacta RR2 PRO	MON87701 & MON89788	MON-87701-2 x MON-89788-1	<i>Agrobacterium tumefaciens/Bacillus thuringiensis</i>	Tolerante a Herbicida e Resistência a insetos	CP4-EPSPS Cry1Ac	Monsanto	2010
Enlist™	<u>DAS-68416-4</u>	DAS-68416-4	<i>Delftia acidovorans</i> <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	Tolerante a Herbicida	aad12 pat	Dow Agrosciences	2015
*	FG72	MST-FGØ72-2	<i>Pseudomonas fluorescens</i> <i>Zea mays</i>	Tolerante a Herbicida	hppd 2mepsps	Bayer	2015
Enlist E3	DAS44406-6	DAS-44406-6	<i>Delftia acidovorans/Zea mays/Streptomyces viridochromogenes</i>	Tolerante a Herbicida	aad-12 v1 pat 2mepsps	Dow Agrosciences	2015
*	FG72 x A5547-127	MST-FGØ72-2 x ACS-GMØØ6-4	<i>Pseudomonas fluorescens</i> <i>Zea mays</i> <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	Tolerante a Herbicida	hppd 2mepsps pat	Bayer	2015
Conkesta	DAS-81419-2	DAS-81419-2	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	Tolerante a Herbicida e Resistência a insetos	cry1Ac cry 1F pat	Dow Agroscience	2016
*	MON 87708	MON-877Ø8-9	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	Tolerância a Herbicida	DMO dicamba mono oxigenase	Monsanto	2016
*	MON87751	MON-87751-7	<i>B.T. var Azawai e Kurstaqui</i>	Resistência a insetos	cry1A10.105 e cry2Ab2	Monsanto	2017
Conkesta Enlist E3	DAS-44406-6 x DAS- 81419-2	DAS-44406-6 x DAS-81419-2	<i>Delftia acidovorans/Zea mays/Streptomyces viridochromogenes/Bacillus thuringiensis</i>	Tolerante a Herbicida e Resistência a insetos	aad-12 vi, 2mepsps; pat; cry1Ac; cry1F v3	Dow	2017

Tabela de Eventos Transgênicos Aprovados no Brasil SOJA

Xtend	MON 87708 x MON 89788	MON-87708-9 x MON-89788-1	<i>Agrobacterium sp;</i> <i>Stenotrophomonas</i> <i>maltophilia</i>	Tolerância a Herbicidas	EPSPS; DMO	Monsanto	2017
Plenish™ x Plenish™; Plenish™ RR1	DP-305423-1 x MON 04032-6	DP-305423-1 x MON-04032-6	<i>Glicine max;</i> <i>A. tumefaciens</i>	gm-hra ; gm-fad2-1 (sequência parcial); cp4 epsps (aroA:CP4)	GMHRA, ***, EPSPS	Du Pont	2018
	MON 87751 x MON 87708 x MON87701 x MON 89788	MON-87751-7 x MON-87701-2 x MON87708 x MON89788	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>subsp. Kumamotoensis;</i> <i>Stenotrophomonas</i> <i>maltophilia strain DI-6;</i> <i>Agrobacterium</i> <i>tumefaciens</i>	Resistência a insetos e Tolerância a herbicidas	Cry1A.105; Cry2Ab; Cry1Ac; dmo; cp4-epsps	Monsanto	2018
	HB4 e HB4 x RR	(IND-00410-5) e IND-00410-5 x MON-04032-6	<i>Helianthus anus, s.</i> <i>higroscopicus, A.</i> <i>tumefaciens</i>	Tolerância a herbicida e a seca	HaHB4, PAT, EPSPS	TMG	2019

- Aguardam denominações
- Última atualização 13/06/2019