

COMPARATIVA % POR CULTIVO

PAÍS	ÁREA TOTAL COM TRANSGÊNICOS (HA)	CULTIVOS													TOTAL
		SOJA GM (% do total GM)	MILHO GM (% do total GM)	ALGODÃO GM (% do total GM)	TRIGO GM (% do total GM)	ALFALFA GM (% do total GM)	CANOLA GM (% do total GM)	CANA DE AÇÚCAR GM (% do total GM)	FEIJÃO GM (% do total GM)	ABACAXI GM (% do total GM)	FLORES GM (% do total GM)	BATATA GM (% do total GM)	CÁRTAMO GM (% do total GM)		
Argentina	25.700.000	66,84%	30,48%	2,45%	0,19%	0,04%						**	*	100%	
Bolívia	1.800.000	100%												100%	
Brasil	62.100.000	66,12%	31,02%	2,79%				0,06%	0,01%					100%	
Chile ***	10.323	8,18%	47,02%				44,80%							100%	
Colômbia	138.573	1,21%	94,89%	3,90%							0,01%			100%	
Costa Rica ***	250			60%						40%				100%	
Cuba															
Equador															
El Salvador															
Guatemala															
Honduras	67.000		100%											100%	
México	57.000			100%										100%	
Nicarágua															
Panamá															
Paraguai	4.400.000	84,70%	13,70%	1,60%										100%	
Perú															
Rep. Dominicana															
Uruguai	1.500.000	82,73%	17,27%											100%	
Venezuela															

■ Cultivam transgênicos

■ Não cultivam transgênicos

* Na Argentina, o cártamo transgênico é cultivado numa área pequena para produção de quimosina bovina (molecular farming).

**Na Argentina é cultivado numa área pequena para produção de batata GM resistente a vírus.

*** O Chile e a Costa Rica não têm plantio comercial de culturas transgênicas. Cultivam para produção de sementes e produtos de nichos de mercado para exportação.