

COMPARATIVA % POR CULTURA

PAÍS	ÁREA TOTAL COM TRANSGÊNCIOS (HA)	SOJA GM (% do total GM)	MILHO GM (% do total GM)	ALGODÃO 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)	CÁRTAMO GM (% do total GM)	TOTAL
Argentina	24.000.000	70,08%	28,20%	1,70%	0,02%						*	100%
Bolívia	1.800.000	100%										100%
Brasil	56.000.000	66,73%	31,05%	2,14%		0,07%	0,01%					100%
Chile **	8.945	13,47%	47,94%			38,59%						100%
Colômbia	150.000		95,03%	4,96%					0,01%			100%
Costa Rica **	240			75,00%				25,00%				100%
Cuba												
Equador												
El Salvador												
Guatemala												
Honduras	38.000		100%									100%
México	160.000			100%								100%
Nicarágua												
Panamá												
Paraguai	4.100.000	85,58%	14,13%	0,30%								100%
Peru												
Rep. Dominicana												
Uruguai	1.125.000	83,75%	16,25%									100%
Venezuela												

■ Cultivam transgênicos

■ Não cultivam transgênicos

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

** 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.