

CULTURAS TRANSGÊNICAS PLANTADAS

CULTURA	SOJA TH	SOJA TH/R1	SOJA TS/TH	MILHO TH/R1	MILHO TH	MILHO R1	ALGODÃO TH/R1	ALGODÃO TH	TRIGO TS/TH	ALFALFA Baja lignina/TH	CANOLA TH	CANA DE AÇÚCAR RI	FEIJÃO RV	ABACAXI Rosa	CRAVO E ROSA Azul	GYPSOPHILA Azul	BATATA RV	CÁRTAMO* Para quimosina
CARACTERÍSTICA																		
Argentina																		
Bolívia																		
Brasil																		
Chile **																		
Colômbia																		
Costa Rica **																		
Cuba																		
Equador																		
El Salvador																		
Guatemala																		
Honduras																		
México																		
Nicarágua																		
Panamá																		
Paraguai																		
Peru																		
Rep. Dominicana																		
Uruguai																		
Venezuela																		

■ Cultivam transgênicos

■ Não cultivam transgênicos

TH: tolerante a herbicidas

TS: tolerante à seca

R1: resistente aos insetos

RV: resistente a virus

* 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.