



50^a RO Câmara Setorial do Algodão



Institucional AgroBio Brasil

www.agrobiobrasil.org.br



Questões Legais e Regulatórias, Representação Institucional

2007



Escopo

- ✓ Legal e Regulatório
- ✓ Relações Institucionais

2005

Cenário Regulatório

- Passivo judicial
- Falta de previsibilidade
- Lei de biossegurança recém-aprovada
- 2 produtos comercialmente aprovadas
- Restrição de consumo

2018

Cenário Regulatório

- Lei de Biossegurança - referência internacional
 - Razoável previsibilidade
 - 121 produtos aprovados comercialmente
 - Mais de 20 anos de uso seguro de OGM
 - Boas Práticas Agronômicas
- www.boaspraticasagronomicas.com.br



Marco Regulatório

Lei 11.105/2005

Manutenção da Biossegurança
Trabalho sob Certificado de Qualidade
em Biossegurança (CQB)

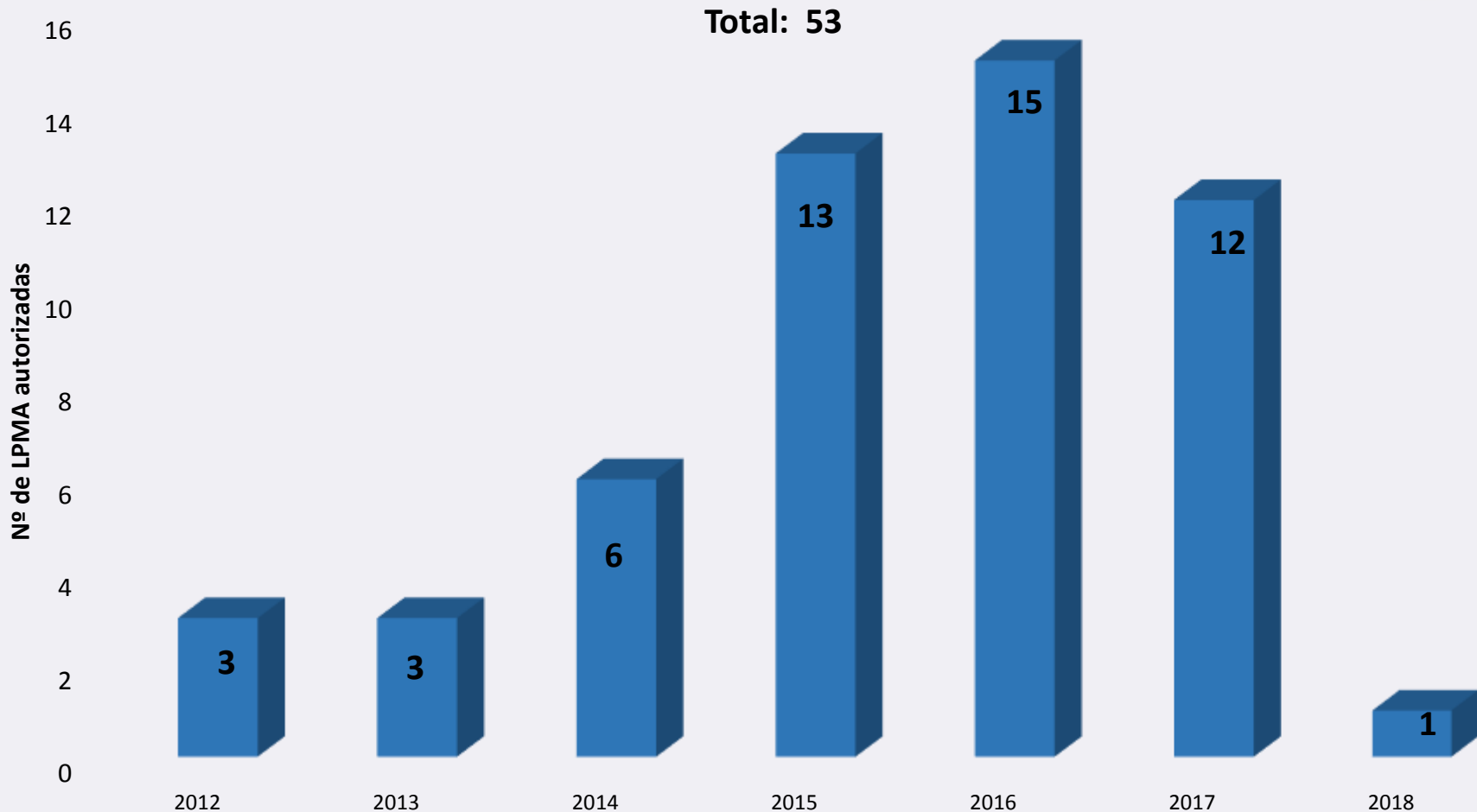
Avaliação Biossegurança
Saúde humana e animal, meio
ambiente



Registro e Fiscalização
Registro e fiscalização de produto,

Avaliação Socioeconômica
Avaliação de aspectos de interesse
nacional e socioeconômicos

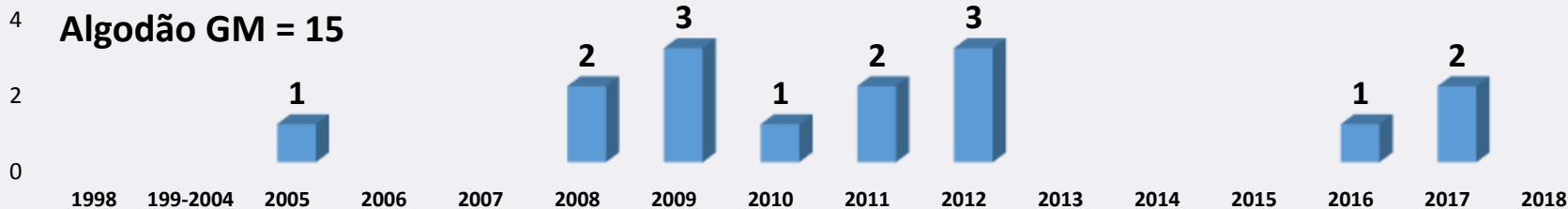
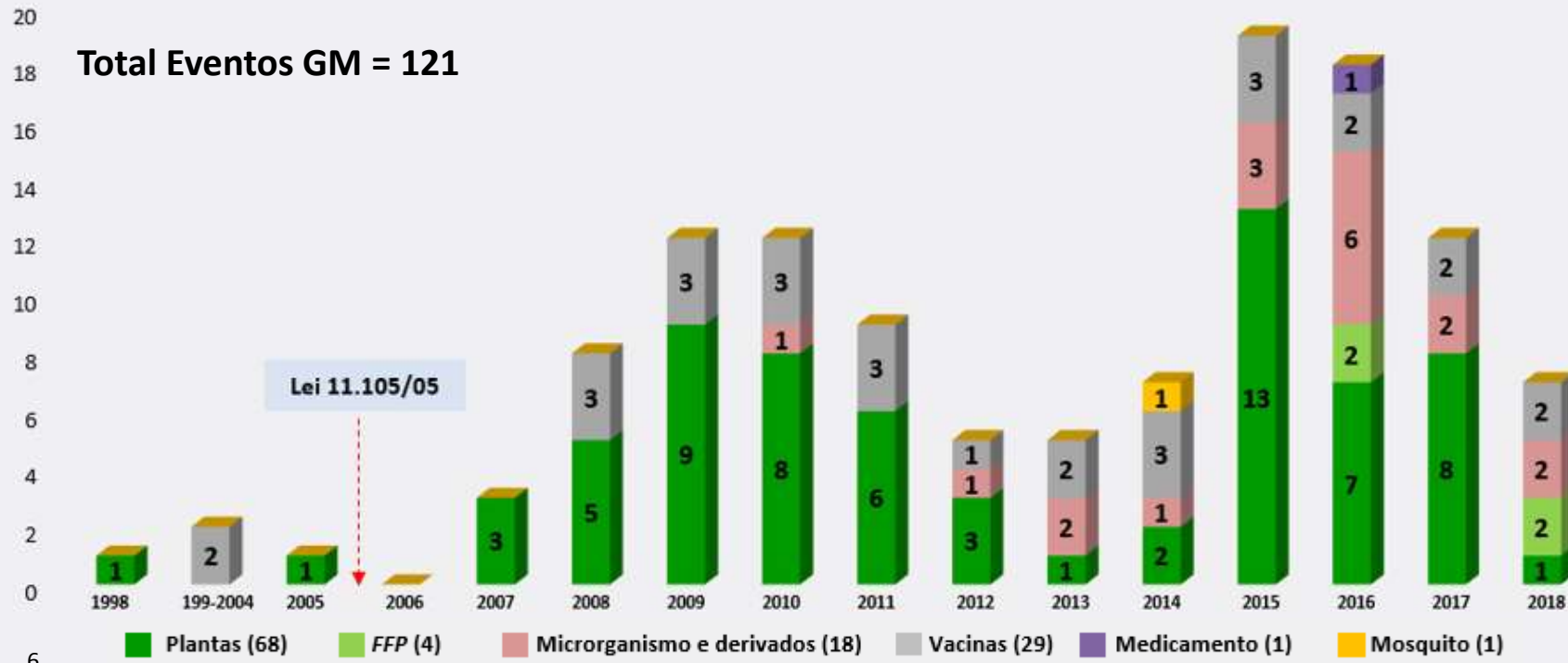
LPMA* | Histórico



* LPMA – Liberação Planejada Meio Ambiente

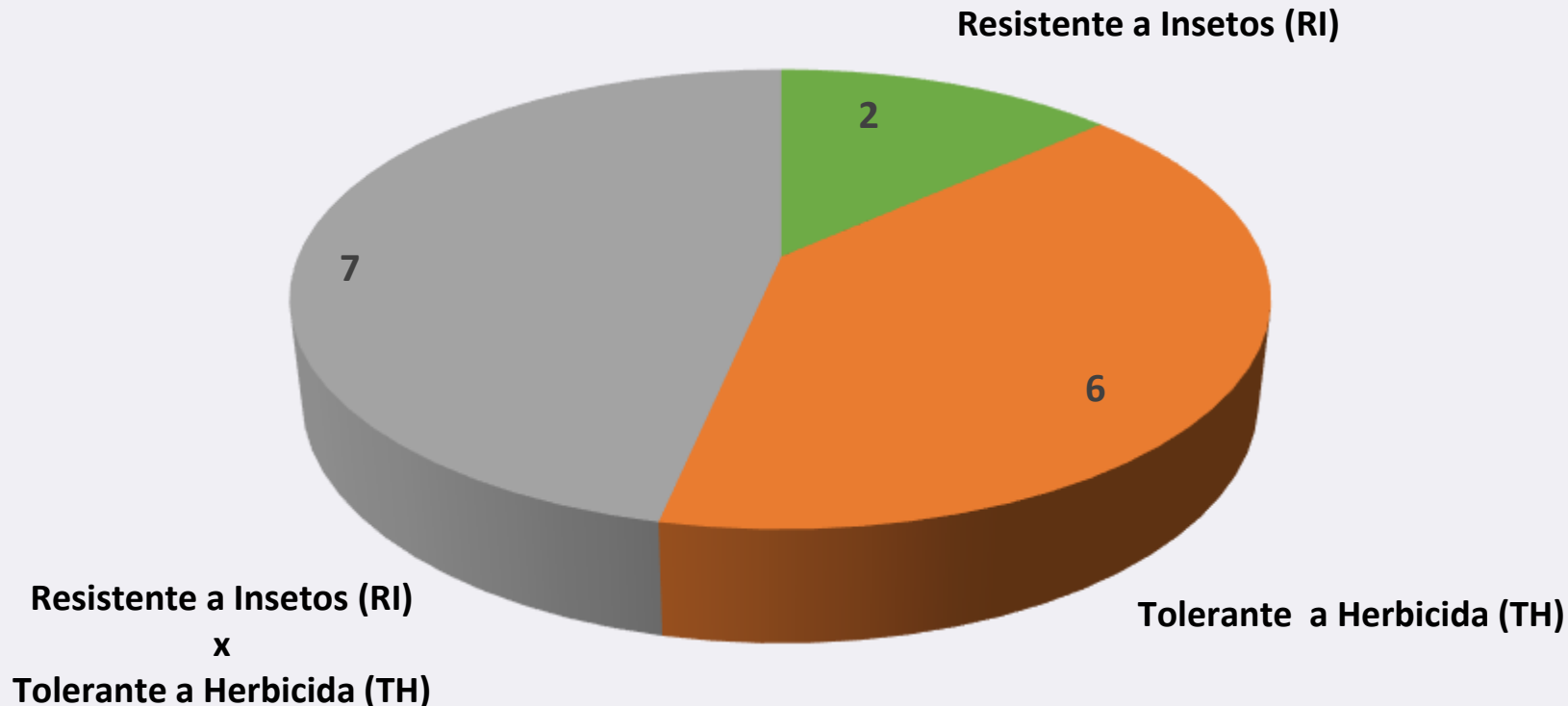
Fonte: CTNBio, Mar 2018

Eventos GM | Aprovação Comercial



Eventos GM | Características

15 Algodão GM



Eventos GM | Pipeline

Evento	Empresa	Trait	Setoriais	
			HUM/ANI	VEG/AMB
DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102	Dow	RI+TH	Aprovado 07.03.18	Em análise
DAS-81910-7	Dow	TH	Em análise	Em análise
DAS-21023-5 x DAS-24236-5 x COT102 x DAS-81910-7	Dow	RI+TH	Aprovado 06.12.17	Em análise
COT102 x MON 15985 x MON 88913 x MON 88701	MONSANTO	RI+TH	Em análise	Em análise
MON 88913 x MON 88701	MONSANTO	RI+TH	Em análise	Em análise

Considerações Finais

Wrap up



- Marco regulatório em vigor para biotecnologia é transparente e permite relativa previsibilidade
- A indústria de biotecnologia segue trabalhando para disponibilizar inovação aos agricultores
- O desenvolvimento de novas tecnologias e sua aprovação regulatória envolvem processos complexos e investimentos altos e contínuos
- O cumprimento das Boas Práticas Agronômicas é fundamental para preservar a eficácia das tecnologias *Bt* no campo
- ✓ Recomendação técnica sobre adoção de áreas de refúgio

OBRIGADO!

eliane.kay@agrobio.org.br