



Associação Brasileira de Sementes e Mudas

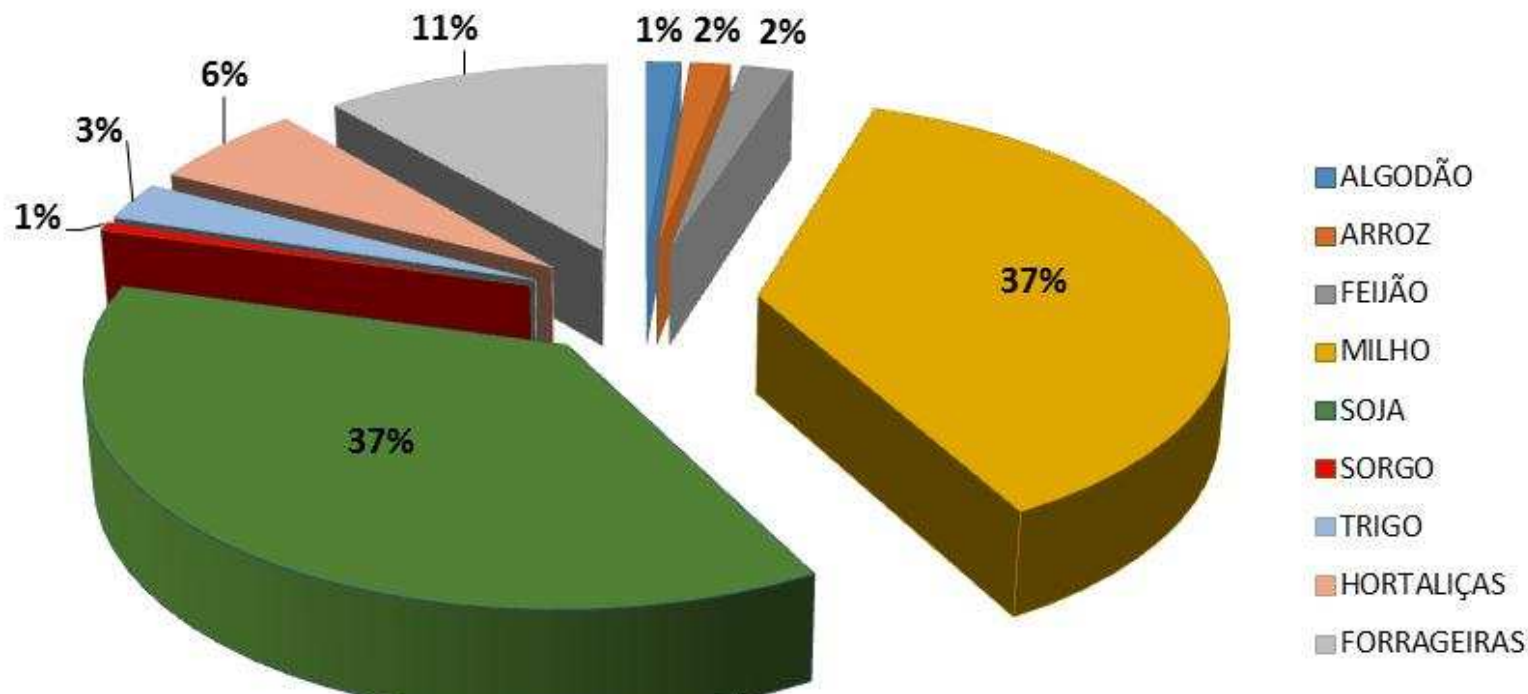
Câmara Temática de Insumos Agropecuários

Brasília, 22 de junho de 2015
Paulo Campante



Mercado Sementes no Brasil

R\$ 10 bilhões



Fonte: ABRASEM



Volume de Produção de Sementes de Soja e Milho

	PRODUÇÃO DE SEMENTES SAFRA 2013/14 (mil ton)	PRODUÇÃO DE SEMENTES SAFRA 2014/15 (mil ton)	Δ (%)
SOJA	1.867.362	1.782.459	(4,5)
MILHO	470.582	536.940	14

Fonte: MAPA, SIGEF



Conjuntura Safra de Sementes 2014/2015

- **Sementes de alta qualidade;**
- **Problemas com produtividade em GO/MG:**
 - Seca no início da safra;
 - Chuva na colheita;
- **MT/PR/RS – Alta produtividade/qualidade**
- **Comercialização mais lenta:**
 - Safra 2014/15 X safra 2015/16;
 - Custos de produção;
 - Câmbio;
 - Indefinição quanto a próxima safra.



Conjuntura Safra de Sementes 2014/2015

- **Tendência histórica do agricultor;**
 - Salvar sementes/pirataria de sementes;
 - Diminuir uso tecnologia.
- **Logística para a entrega sementes**
- **Preços relativamente estáveis:**
 - Soja: R\$ 130,00/sc;
 - Milho (safra): R\$ 278,00/sc;
 - Milho (safrinha): R\$ 270,00/sc;
- **Crescimento: 4-5%**
- **“Safrinha de soja”**
 - Plano Nacional de Defesa Agropecuária;
 - Alteração da IN 05 de 14/03/14



Evolução da biotecnologia agrícola no Brasil



Fonte: Céleres
Safra 2014/15



Evolução da biotecnologia agrícola no Brasil



Fonte: Céleres
Safra 2014/15



Adoção da biotecnologia, por tratamento



Fonte: Céleres
Safra 2014/15



Adoção da biotecnologia, por Estado



Fonte: Céleres
Safra 2014/15

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE SEMENTES E MUDAS



www.abrasem.com.br

Paulo Campante