



**IV CONGRESSO NACIONAL DO MILHO**

**O CULTIVO DE OGM'S EM PORTUGAL  
SITUAÇÃO ACTUAL E PERSPECTIVAS**

**EVOLUÇÃO DO QUADRO LEGISLATIVO**

Eng.ª Flávia Alfarroba

Centro de Negócios Transfronteiriço de Évora, 9 / 10 Fevereiro de 2006



**CULTIVO DE VARIEDADES GM EM PORTUGAL**

*Enquadramento legal*

- POSSIBILIDADE DE COMERCIALIZAÇÃO E CULTIVO DE VGM DE MILHO
- NÃO HAVER RAZÕES FUNDAMENTADAS PARA A PROIBIÇÃO DE CULTIVO

**REGRAS DE CULTIVO E ASSEGURAR A COEXISTÊNCIA  
ENTRE DIFERENTES MODOS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA**



**CULTIVO DE VARIEDADES GM EM PORTUGAL**  
**COEXISTÊNCIA ENTRE DIFERENTES MODOS DE PRODUÇÃO**  
**AGRÍCOLA**

**ENQUADRAMENTO PELA DGPC**

- NÃO DISCRIMINAR NENHUM MODO DE PRODUÇÃO
- DISPONIBILIZAR FACTORES DE PRODUÇÃO
- PROTECÇÃO DOS ECOSISTEMAS AGRÍCOLAS E DA BIODIVERSIDADE



**CULTIVO DE VARIEDADES GM EM PORTUGAL**  
**EVOLUÇÃO DO QUADRO LEGISLATIVO**

- PROPOSTA APRESENTADA AO GOVERNO EM DEZEMBRO 2004
- APROVAÇÃO EM C.M. EM MAIO 2005
- PROMULGAÇÃO EM JUNHO 2005
- NOTIFICAÇÃO À COMISSÃO EM JUNHO 2005
- APRECIACÃO PELA COMISSÃO E OUTROS ESTADOS Membros

PERÍODO MÍNIMO DE 90 DIAS

↓

DECISÃO  
13 SETEMBRO 2005

↓

PUBLICAÇÃO NO DR  
DECRETO-LEI Nº. 160/2005  
EM 21 DE SETEMBRO

→

ENTRADA EM VIGOR  
26 DE SETEMBRO



**CULTIVO DE VARIEDADES GM EM PORTUGAL**  
**EVOLUÇÃO DO QUADRO LEGISLATIVO**

- **DECRETO-LEI N.º 160 / 2005**  
Regula o cultivo de variedades GM visando assegurar a sua coexistência com culturas convencionais e com o modo de produção biológico
- **LEGISLAÇÃO COMPLEMENTAR**
  - Portaria «Zonas Livres»
  - Decreto-Lei «Fundo de Compensação»

A notificar à Comissão



**CULTIVO DE VARIEDADES GM EM PORTUGAL**  
**DECRETO-LEI N.º 160 / 2005 DE 21 DE SETEMBRO**

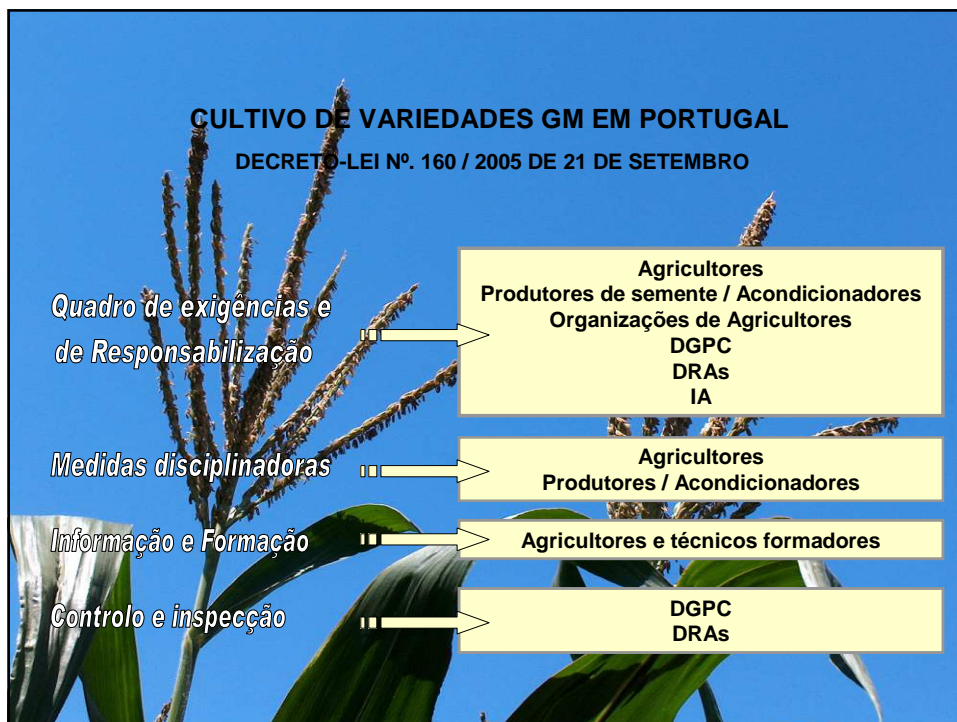
**ÂMBITO DE APLICAÇÃO: “ DA SEMENTE AO SILO “**

**PRINCIPIOS**

- Subsidiariedade e proporcionalidade
- Precaução
- Não discriminatória dos diferentes modos de produção
- Respeito pelos requisitos legais em matéria de rastreabilidade e rotulagem
- Presença acidental de OGM o mais baixa possível

**BASES**

- Recomendação da Comissão 2003/556/CE de 23 de Julho
- Resultados de estudos nacionais e internacionais
- Experiência na área de certificação e produção de sementes





**CULTIVO DE VARIEDADES GM EM PORTUGAL  
EVOLUÇÃO DO QUADRO LEGISLATIVO**

**FUNDO DE COMPENSAÇÃO**

**FUNDAMENTO:** Suportar eventuais danos, de natureza económica, derivados da contaminação acidental do cultivo de VGM.

**ÂMBITO:** Produtos agrícolas não transformados, na primeira fase de colocação no mercado, com teores superiores a 0,9% de OGM.

**CRIAÇÃO, GESTÃO, ADMINISTRAÇÃO:** DGPC

**GRUPO DE AVALIAÇÃO:** Para avaliar e decidir dos montantes a atribuir

**FINANCIAMENTO:** taxa anual / embalagem de semente de VGM

**PRAZOS:** para pagamento da taxa, para apresentação dos pedidos e para a decisão

**VIGÊNCIA:** com duração limitada

**SITUAÇÃO ACTUAL:** em apreciação no MADRP e MAP



**CULTIVO DE VARIEDADES GM EM PORTUGAL EM 2005**

Ao abrigo do art.º 16º. “Culturas instaladas”

➤ Notificações de cultivo obrigatórias

- Variedades semeadas
- Áreas semeadas
- Local de cultivo
- Medidas de coexistência

➤ DRA → DGPC

## CULTIVO DE VARIEDADES GM EM PORTUGAL EM 2005

### Dados Nacionais

- N.º de notificações: 38
- N.º de agricultores: 27
- Área total semeada: 772,30 ha
- Volume de vendas: 772 doses de milho  
(1 dose – 80 000 sementes /ha)
- Variedades: Elgina; DKC 6575; Kuartal B; PR 33067; Protect
- Empresas: Pioneer, Proseed, Syngenta Seeds, Monsanto

## CULTIVO DE VARIEDADES GM EM PORTUGAL EM 2005

### Dados Regionais

Direcções Regionais de Agricultura	N.º de Notificações	N.º de Agricultores	Área Semeada (ha)
Beira Litoral	4	4	13,18
Ribatejo e Oeste	10	7	169,49
Alentejo	24	16	569,66





## CULTIVO DE VARIEDADES GM EM PORTUGAL

### FORMAÇÃO

#### **OUTRAS ACÇÕES**

- Realizaram-se acções de formação / informação para técnicos das DRAs e das Regiões Autónomas
- Prevê-se para o primeiro trimestre de 2006 o início das acções de formação para agricultores as quais serão providas pelas Organizações de Agricultores e pelos Produtores e Acondicionadores de semente, mediante prévia aprovação da DGPC



#### **CONCLUSÕES**

- Inscritas actualmente 31 variedades de milho GM no Catálogo Comum
- É possível o cultivo de milho GM no País
- Legislação a aplicar na íntegra em 2006
- Prevê-se quadro regulamentar completo em 2006
- Realizada a formação de 115 técnicos formadores dos agricultores
- Aprovados pela DGPC os folhetos informativos para as embalagens de semente
- Prevê-se para breve o início das acções de formação para os agricultores
- Em fase de conclusão o Boletim de Inspeção e Controlo para uniformizar as acções de controlo a realizar pelas DRA

**OBRIGADA**

[www.dgpc.min-agricultura.pt](http://www.dgpc.min-agricultura.pt)

