

**INFORMAÇÕES RELATIVAS AO CULTIVO DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO EM
2006****DIRECÇÃO REGIONAL DE AGRICULTURA DO ALENTEJO**

LOCAL DE CULTIVO	VARIEDADE	ÁREA SEMEADA (ha)	MEDIDA (S) DE COEXISTÊNCIA
Almograve	PR34N44;DKC 6041YG	23,00	LB
Almograve	PR32R43;DK 6041YG	82,58	ES
Almograve	PR32R43; PR32P76; PR34N43; Elgina	4,00	DI, LB
Alvalade do Sado	PR34N44	24,00	DI
Caia São Pedro	ES Paolis YG*; PR34N44	87,07	DI, LB
Campo Maior	PR32R43	0,25	DI
Campo Maior	PR32P76	49,00	DI
Campo Maior	PR34N44;PR32R43	145,00	DI, LB
Campo Maior	PR34N44	68,00	DI, LB
Cruzamento do Almograve	DKC 6041YG	16,00	LB, DI
Elvas	PR32P76	18,00	DI
Elvas	PR32P76	6,15	DI
Elvas	PR32R43;PR32P76;PR34N44; Elgina	4,00	DI, LB
Elvas	PR34N44	22,00	DI, LB
Nossa Sr. ^a da Tourega	Protect	25,00	LB
V. Nova de Milfontes	DKC6041YG	82,46	LB
V. Nova de Milfontes	DKC6041YG	8,00	LB
Zambujeira do Mar	DKC 6041YG	22,40	LB

DI- Distância de isolamento, LB- Linhas de bordadura, ES- Escalonamento de sementeiras

* Variedade autorizada no âmbito da Decisão da Comissão n.º 2004/842/CE



Instituto do Ambiente

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

**INFORMAÇÕES RELATIVAS AO CULTIVO DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO EM
2006**

DIRECÇÃO REGIONAL DE AGRICULTURA DA BEIRA INTERIOR

LOCAL DE CULTIVO	VARIEDADE	ÁREA SEMEADA (ha)	MEDIDA (S) DE COEXISTÊNCIA
Orjais-Covilhã	Elgina; PR34N44	26,0	DI/LB

DI- Distância de isolamento, LB- Linhas de bordadura



Instituto do Ambiente

MINISTÉRIO DO AMBIENTE, DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO
E DO DESENVOLVIMENTO REGIONAL

**INFORMAÇÕES RELATIVAS AO CULTIVO DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO EM
2006**

DIRECÇÃO REGIONAL DE AGRICULTURA DA BEIRA LITORAL

LOCAL DE CULTIVO	VARIEDADE	ÁREA SEMEADA (ha)	MEDIDA (S) DE COEXISTÊNCIA
Coimbra	PR34N44	8,0	ES/LB
Figueira da Foz	Elgina	39,9	DI/LB
Carapinheira	PR34N44	22,8	LB
Vagos	PR34N44	10	DI
Seixo	Elgina (=PR33V08)	2	LB

DI- Distância de isolamento, LB- Linhas de bordadura, ES- Escalonamento de sementeiras



DIRECÇÃO REGIONAL DE AGRICULTURA DE ENTRE DOURO E MINHO

**INFORMAÇÕES RELATIVAS AO CULTIVO DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO
EM 2006**

(De acordo com o Decreto-Lei n.º 160/2005, de 21 de Setembro)

LOCAL DE CULTIVO	VARIEDADE	ÁREA SEMEADA (HA)	MEDIDA(S) DE COEXISTÊNCIA
Outiz	DKC6041YG	2,00	LB
S.M. Avioso	DKC6041YG	2,50	LB
S.Pedro de Fins	DKC6041YG	1,00	LB
Maia	DKC6041YG	1,00	LB
Maia	DKC6041YG	0,90	LB

LB- Linhas de bordadura



DIRECÇÃO REGIONAL DE AGRICULTURA DO RIBATEJO E OESTE

**INFORMAÇÕES RELATIVAS AO CULTIVO DE MILHO GENETICAMENTE MODIFICADO
EM 2006**

(De acordo com o Decreto-Lei n.º 160/2005, de 21 de Setembro)

LOCAL DE CULTIVO	VARIEDADE	ÁREA SEMEADA (HA)	MEDIDA(S) DE COEXISTÊNCIA
Vale de Figueira	PR34N44	23,36	DI
Vale de Figueira	PR32R43;Cuartal	152,29	DI
Vale de Figueira	PR32R43	48,11	DI
S. Vicente do Paúl	PR34N44	60,00	LB
S. Vicente do Paúl	Elgina;DKC 5784YG;DKC 6041YG;PR34P44	19,22	LB
Rio Frio	DKC 6041YG	12,00	DI
Poçoirão	DKC 6041YG	0,63	DI
Rio de Moinhos	PR34N44;DKC 6575;DKC 5784YG	36,36	DI/LB/ES
Rio de Moinhos	PR34N44;PR32R43	46,40	DI/LB
S. Vicente do Paúl	PR34N44	10,00	LB
S. Vicente do Paúl	DKC 5784YG;DKC 6041YG	12,00	LB
Carregueira	PR34N44	12,50	DI
Coruche	PR34N44	16,00	DI
Aveiras de Cima	PR32P76	2,00	DI
Santarém	PR32R43;PR32P76;PR34N44; Elgina	0,20	DI

DI- Distância de isolamento, LB- Linhas de bordadura, ES- Escalonamento de sementeiras