

Tabela com plantas geneticamente modificadas autorizadas em Portugal para fins de investigação ou de desenvolvimento

Cultura	Modificação genética	Empresa/Ano da notificação	Período de cultura	Concelhos dos ensaios e áreas de cultura
Tomate (<i>Lycopersicon lycopersicum</i>)	alteração das características da maturação	Idal-Heinz 1993 e 1994	Primavera - Verão	Vila Franca de Xira 350 m ²
Batata (<i>Solanum tuberosum</i>)	resistente à traça da batateira	Germicopa 1993, 1994 e 1995	Maio - Novembro	Torres Vedras 1993 - 800 m ² 1994 - 500 m ² 1995 - 1500 m ²
Milho (<i>Zea mays</i>)	tolerante ao herbicida glufosinato de amónio	AgrEvo e Pioneer 1997 e 1998	Março - Novembro	Alpiarça Golegã Santarém Montemor-o-Velho 1997 - 4440 m ² 1998 - 19700 m ²
Milho (<i>Zea mays</i>)	resistente à broca do milho	Pioneer Hi-Bred 1997 - 1998	Março - Novembro	Alpiarça Golegã 1997 - 1330 m ² 1998 - 20000 m ²
Eucalipto (<i>Eucalyptus globulus</i>)	marcador genético	Stora Celbi 1997	Maio 1998 - Maio 2001	Óbidos 3150 m ²
Milho (<i>Zea mays</i>)	resistente à broca do milho	Novartis 1998	Abril - Outubro	Viana do Castelo Amares Coimbra Celorico de Basto 12000 m ²
Batata (<i>Solanum tuberosum</i>)	alteração do metabolismo do fosfato	Instituto de Tecnologia Química e Biológica - ITQB 1998	Primavera	Santarém 200 m ²
Milho (<i>Zea mays</i>)	tolerante ao herbicida glifosato	Monsanto 1998 e 1999	Maio - Dezembro	Póvoa do Varzim Elvas 1998 - 7000 m ² 1999 - 8500 m ²
Milho (<i>Zea mays</i>)	resistente à broca do milho	AgrEvo 1999	Maio - antes da floração	Mora 1200 m ²