

## PORTUGAL

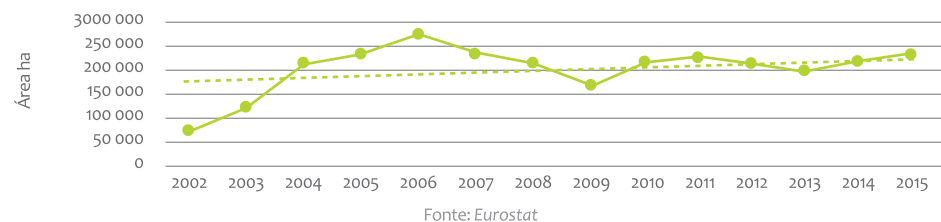
Tem acompanhado a tendência geral de crescimento manifestada no Mundo e na Europa.

- Cerca de 21 milhões de euros | volume de vendas
- + de 200.000 ha | área dedicada à AB
- Cerca de 80% AB | Pastagens e forragens
- 2,1% AB | Hortofrutícolas

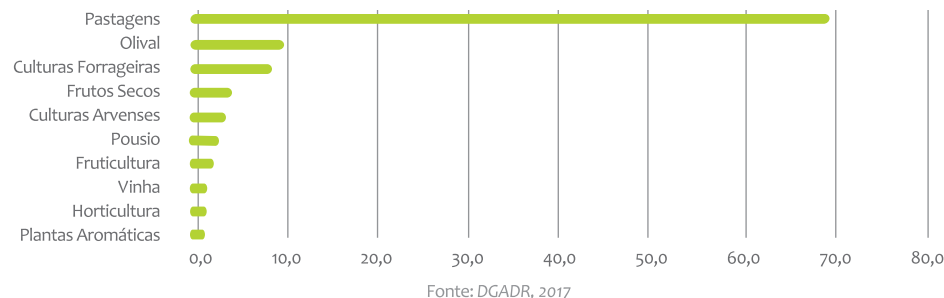


Rua D. Pedro V, 108 - 2º | 1269-128 Lisboa  
Tel. 213 244 970 | [ajap@ajap.pt](mailto:ajap@ajap.pt)  
[www.ajap.pt](http://www.ajap.pt)

**Evolução do total de SAU (superfície agrícola utilizada) MPB (produção + conversão)**  
Portugal - 2002 a 2015



**Ocupação cultural da superfície em AB**  
Continente - 2015



Existe ainda um longo caminho a percorrer para a Agricultura Biológica no sector hortofrutícola, o seu crescimento encontra-se intrinsecamente ligado ao grau de confiança gerado junto dos consumidores, face ao nível da qualidade dos produtos, bem como ao sistema de certificação.



**Pensar Global,  
pela Competitividade,  
Ambiente e Clima**

## MODO DE PRODUÇÃO BIOLÓGICO (MPB)

Cofinanciado por:



## ENQUADRAMENTO

O projeto “Pensar Global pela Competitividade, Ambiente e Clima” objetiva reunir, divulgar e disseminar informação técnica, organizacional e de mercados, relativos a 15 **CULTURAS EMERGENTES** entretanto identificadas, valorizando o ambiente e o clima, com especial enfoque para o Modo de Produção Integrado e Biológico.

CULTURAS EMERGENTES | Amêndoa, Amora, Bagas-Goji, Batata-Doce, Espargos, Figo-da-Índia, Framboesa, Groselha, Kiwi, Maracujá, Medronheiro, Mirtilo, Noz, Pistachio, Romã.

## CONCEITO

A **AGRICULTURA BIOLÓGICA (AB)** é um modo de produção que visa produzir alimentos de elevada qualidade, saudáveis, promovendo práticas sustentáveis e de impacto positivo no ecossistema agrícola, sem recurso (salvo raras exceções) a pesticidas e adubos químicos de síntese e ao uso de organismos geneticamente modificados.

MPB | Produção de alimentos saudáveis, com práticas sustentáveis e impacto positivo no ecossistema agrícola.

## AB EM NÚMEROS (Ano 2015)

- 179 países desenvolvem atividade no setor da AB
- Cerca de 75 mil milhões de euros | Mercado Global de Produtos Biológicos
- + de 27 mil milhões | Mercado Europeu de Produtos Biológicos

## ALGUMAS VANTAGENS DA AGRICULTURA BIOLÓGICA

<b>Produtos mais saudáveis, saborosos e nutritivos</b>	Os alimentos obtidos através da AB têm, na sua generalidade, excelentes características organolépticas (aroma, cor e sabor) e nutritivas (mais ricos em vitaminas, sais minerais, proteínas e glúcidos)
<b>Métodos de cultivo mais amigos do ambiente e da biodiversidade</b>	Uma vez que não recorre a fertilizantes químicos ou pesticidas industriais, a AB é muito mais amiga do ambiente, promovendo a diversidade das sementes e das variedades locais com grande valor nutritivo e cultural, fomentando ao mesmo tempo a biodiversidade global dos ecossistemas agrícolas
<b>Produção sujeita a controlo e certificação</b>	Os produtos oriundos da AB trazem consigo o certificado de qualidade, tendo por base um caderno de normas rigoroso, verificado por organismos de controlo e certificação, segundo a legislação europeia de AB
<b>Desenvolvimento rural</b>	A AB respeita o equilíbrio da natureza e contribui para um ambiente saudável. O equilíbrio entre a agricultura e floresta, as rotações e consociações de culturas, permitem preservar um espaço rural para as gerações vindouras
<b>Valorização comercial</b>	O consumo de produtos biológicos tem tido um crescimento anual acima dos 20%, refletindo a elevada procura e valorização destes produtos por parte dos consumidores

## PRINCIPAIS REQUISITOS DA AGRICULTURA BIOLÓGICA

- Recurso a práticas de mobilização e cultivo que mantenham ou aumentem a estabilidade e biodiversidade dos solos e impeçam a sua compactação e erosão
- Utilização de fertilizantes e corretivos dos solos autorizados para utilização na produção biológica, para além da utilização de preparados biodinâmicos
- Impossibilidade de utilização de fertilizantes minerais azotados
- Recurso a técnicas de produção vegetal que impeçam ou reduzam ao mínimo eventuais contribuições para a contaminação do ambiente
- Controlo de pragas e doenças assente em medidas preventivas, tais como a escolha de espécies e variedades adequadas resistentes aos parasitas e às doenças
- Proibição da utilização de plantas geneticamente modificadas e outros organismos geneticamente modificados (OGM).

