

RECOMENDAÇÕES POLÍTICAS DA IFOAM EU:



A legislação existente para OGMs (Directiva 2001/18/EC, Regulação 1829/2003), existe com propósito; deve ser mantida e completamente implementada.



A decisão do Tribunal Europeu de Justiça (C-528/16), que reconhece que a legislação de OGMs, aplica-se também aos novos OGMs, sem índice de segurança longamente comprovado, deve ser imediatamente implementada pela Comissão Europeia e todos os Estados-membros.



A UE deve financiar projetos de investigação para desenvolver métodos de detecção e estratégias para OGMs obtidos através das novas tecnologias de modificação.



Nenhum novo OGM deve ser posto no mercado, enquanto não existir um método de detecção.



Nenhuma patente deve ser garantida em animais ou plantas, seja em traços genéticos que se encontram na natureza, ou obtidos através de reprodução convencional.

Esta brochura foi elaborada como parte do projeto Keeping GMOs Out Of Food da IFOAM EU.

Principais apoiantes da IFOAM EU



wessanen

Principais apoiantes do projeto Keeping GMOs Out Of Food



Editoras: Pauline Verrière

Apoio na produção: Bárbara Barbosa & Eva Berckmans

Layout: Heartsminds

info@ifoam-eu.org | www.ifoam-eu.org



O conteúdo publicação é da exclusiva responsabilidade dos seus autores e não reflete necessariamente a posição da União Europeia. Nem a EASME nem a Comissão Europeia são responsáveis pela utilização das informações contidas na mesma.

IFOAM
EU GROUP | MAKING
EUROPE
MORE
ORGANIC

TODAS AS TÉCNICAS DE
MODIFICAÇÃO GENÉTICA
DEVEM SER REGULADAS
PROPORCIONEM À
AGRICULTURA BIOLÓGICA
AS FERRAMENTAS PARA
PERMANECER LIVRE DE OGM

IFOAM
EU GROUP | MAKING
EUROPE
MORE
ORGANIC

OGM NA COMIDA: É NECESSÁRIO PRECAUÇÃO

Desde 1990, técnicas de modificação genética (maioritariamente transgênese, que envolvem a inserção de genes de outros organismos) têm sido usadas na agricultura para produzir organismos geneticamente modificados (OGM) para introduzir traços nas plantas, como tolerância a herbicidas ou produção de inseticidas. **O seu uso pode causar efeitos acidentais e levar a eventuais riscos. É por isso que a sua libertação para o ambiente e para a cadeia alimentar é regulada na União Europeia.**



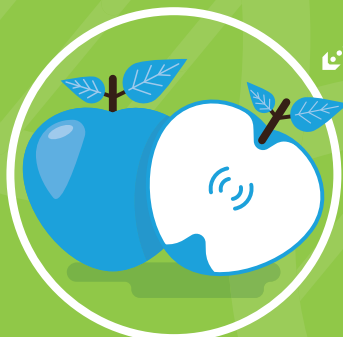
ORGÂNICO É LIVRE DE OGM

O movimento de alimentos e agricultura biológicos acredita que **OGMs não são compatíveis com os princípios da agricultura biológica**, e o seu uso é proibido na produção orgânica na Europa e no resto do mundo.



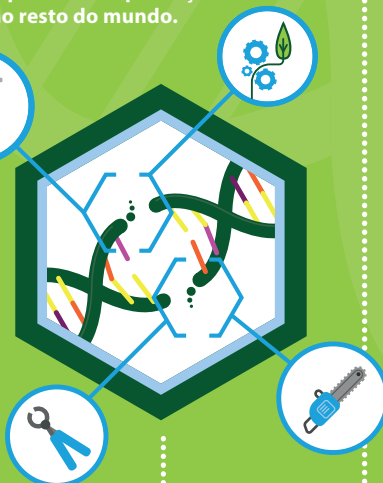
NOVAS TÉCNICAS...

Nos últimos anos, novas técnicas GM foram desenvolvidas, tais como TALEN, nucleases de dedo de zinco e CRISPR/Cas9 (por vezes denominadas por edição de genes, mutagenesis dirigida ou novas técnicas de criação). Algumas empresas de biotecnologia querem evitar regulações de OGM e os custos relativos ao processo de autorização e de avaliação de riscos. **De modo a fazer isto, alegam que plantas e animais modificados com as novas técnicas de GM não deviam ser consideradas OGMs.**



...CONTINUAM A SER MODIFICAÇÃO GENÉTICA

Mas, **novas técnicas de GM** que permitem a modificação direta do ADN de plantas ou animais, mesmo que não envolvam a introdução de genes estrangeiros, **são na mesma modificações genéticas do ponto de vista legal e técnico. De acordo com a IFOAM, estas criam riscos semelhantes, problemas e incertezas com as transgeneses, e devem ser reguladas como OGMs.**



TRIBUNAL DECIDE QUE NOVAS TÉCNICAS RESULTAM EM OGM



Em Julho de 2018, o Tribunal Europeu de Justiça clarificou que todas as novas técnicas de modificação genética que não tenham um índice de segurança longamente comprovado, resultam em OGMs e devem ser reguladas como tal sob a legislação europeia relevante a OGMs.

A INDÚSTRIA DE BIOTENOLOGIA QUER DESREGULAMENTAÇÃO

Descontentes com a decisão do Tribunal, as empresas de biotecnologia estão agora a pedir uma **revisão de legislação Europeia relativa a OGMs**, de modo a excluir as novas técnicas de avaliação de riscos, rastreabilidade e rotulagem. **Isto retiraria aos consumidores Europeus o direito de saber o que está na sua comida.**



RASTREABILIDADE TORNA LIVRE DE OGM POSSÍVEL

A agricultura biológica, assim como a agricultura convencional e a sem OGMs, tem conseguido assegurar uma cadeia de fornecimento sem OGMs, graças ao sistema europeu de rastreabilidade e rotulagem, que garante transparência acerca da presença de OGMs em todas as fases de produção.

É crucial para a liberdade de produtores, agricultores, processadores e consumidores que não usam OGMs, que a atual legislação seja mantida e aplicada para novas e antigas técnicas de modificação genética, como defende a decisão do Tribunal Europeu de Justiça.

AGRICULTURA INOVADORA, NÃO PRECISA DE OGMs

Para enfrentar os desafios do séc. XXI, não precisamos de OGMs transgênicos ou de novas técnicas de GM. **Precisamos sim de uma agricultura inovadora, baseada nos princípios da agricultura biológica e agroecologia.** Precisamos de uma agricultura que proporcione uma remuneração justa aos agricultores, preserve a biodiversidade e recursos dos quais a produção de alimentos saudáveis e sustentáveis dependem.

