

# Folha Informativa SRADR

2022-10-18

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Resolução do Conselho de Ministros n.º 93/2022</u></a>	2022.10.18	Presidência do Conselho de Ministros	Altera a Estrutura de Missão "Recuperar Portugal".



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2022/1960</u></a>	2022.10.18	Comissão Europeia	Fixa os volumes de desencadeamento para 2023 e 2024 para efeitos da eventual aplicação de direitos de importação adicionais a determinadas frutas e produtos hortícolas.
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2022/1961</u></a>	2022.10.18	Comissão Europeia	Altera os anexos V e XIV do Regulamento de Execução (UE) 2021/404 no que diz respeito às entradas relativas ao Canadá, ao Reino Unido e aos Estados Unidos nas listas de países terceiros autorizados para a entrada na União de remessas de aves de capoeira, produtos germinais de aves de capoeira e carne fresca de aves de capoeira e de aves de caça.

## OUTROS ASSUNTOS



### Região Autónoma dos Açores

#### Notícias

##### ❖ António Ventura enaltece capacidade da ADELIAÇOR transformar projetos em realidades concretas

O Secretário Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural, António Ventura, esteve presente na inauguração da nova sede da ADELIAÇOR, saudando o papel da associação e sublinhando que esta tem a capacidade de transformar "projetos e sonhos" em realidades concretas.

"Este novo edifício irá permitir, no próximo período de programação, atender de forma administrativa e técnica todos os beneficiários e potenciais investidores. Esta é uma porta aberta para o poder local, uma porta aberta para que estes territórios continuem a ser povoados por jovens e com sustentabilidade", sublinhou o governante.

António Ventura falava na Madalena, ilha do Pico, na inauguração do novo espaço da Associação Para O Desenvolvimento Local De Ilhas Dos Açores (ADELIAÇOR), que desenvolve projetos no Pico, São Jorge, Faial, Flores e Corvo.

"A ADELIAÇOR tem feito aquilo que por vezes se torna difícil fazer: transformar os sonhos em realidade", declarou o governante na ocasião.

A missão da Associação assenta numa lógica de proximidade, de coesão territorial e inovação, convidando à participação dos atores locais, na construção de respostas para os desafios locais.

# Folha Informativa SRADR

2022-10-18

## Notícias

Com recurso aos apoios nacionais e comunitários que se encontram à disposição, a ADELIAÇOR cria estratégias que permitem apoiar a ambição e concretizar os objetivos das pequenas empresas, instituições e autarquias.

A ADELIAÇOR foi criada a 5 de setembro de 1994 por um grupo de autarcas locais da Ilha do Faial, criando assim as condições para o processo de candidatura à gestão do Programa de Iniciativa Comunitária (PIC) LEADER II, cuja creditação ocorreu em 1996, resultando na convergência de objetivos e fortalecendo a ideia de um desenvolvimento sustentado do meio rural.

**Fonte** – [António Ventura enaltece capacidade da ADELIAÇOR transformar projetos em realidades concretas - Comunicação - Portal \(azores.gov.pt\)](#)



## República Portuguesa

## Notícias

### ❖ Manual de Fertilização das Culturas

O uso racional dos fertilizantes continua a ser objetivo de importância particular na salvaguarda da qualidade dos recursos naturais, designadamente do solo e da água. É neste contexto que se insere a reedição do “Manual de Fertilização das Culturas”, em resultado do esforço coletivo de investigadores e técnicos do INIAV da área de Ambiente e Recursos Naturais e da Floresta, que nele incorporaram muita da informação técnico-científica obtida em projetos de investigação por eles levados a cabo, em parceria com outras instituições públicas e privadas, no âmbito de vários programas de I&D.

A presente edição inclui, para além da informação presente na edição anterior, revista e aumentada, tabelas de fertilização para um número importante de novas culturas, abrangendo, na prática, a quase totalidade das espécies cultivadas em Portugal Continental, mesmo as que são consideradas emergentes.

[Manual de Fertilização das Culturas](#)

**Fonte** - [Manual Fertilização das culturas - INIAV](#)



## União Europeia



## Notícias da Comissão Europeia

### ❖ FAQ: Critérios de avaliação de risco de plantas produzidas por mutagénesse, cisgénesse e intragénesse visadas

Numa declaração publicada hoje, os cientistas da EFSA propuseram seis critérios principais para ajudar na avaliação dos riscos das plantas produzidas utilizando as técnicas de engenharia genética da mutagénesse, cisgénesse e intragénesse. A Comissão Europeia pediu-nos este parecer científico para apoiar a sua iniciativa política em curso sobre novas técnicas genómicas.

#### ✓ O que são a mutagénesse, a cisgénesse e a intragénesse?

São técnicas de engenharia genética, processos que alteram a estrutura genética de um organismo através da modificação, remoção ou introdução de ADN.

# Folha Informativa SRADR

2022-10-18



## Notícias da Comissão Europeia

- A **mutagénes**e é um termo geral utilizado para descrever técnicas que induzem mutação(ões) específica(s) em locais alvo selecionados do genoma. As mutações ocorrem sem a inserção de material genético.
- **Cisgénes**e refere-se à modificação do material genético de um organismo com uma sequência da mesma espécie ou de uma espécie estreitamente relacionada. A nova sequência contém uma cópia exata da sequência já presente no património genético dos criadores, que é o conjunto de toda a informação genética para uma determinada espécie que está disponível para utilização pelos criadores de plantas.
- **Intragénes**e refere-se à modificação do material genético de um organismo com uma combinação de sequências diferentes da mesma espécie ou de uma intimamente relacionada. A nova sequência contém uma cópia reorganizada das sequências já presentes no património genético dos criadores.

✓ **Como é que as plantas produzidas por novas técnicas genómicas são diferentes das produzidas por técnicas GM estabelecidas ou por reprodução tradicional?**

Algumas plantas produzidas com novas técnicas genómicas podem ter apenas pequenas alterações que também podem ocorrer na natureza ou através da reprodução convencional. Outras podem ter modificações múltiplas e extensivas que podem ser semelhantes às das plantas produzidas por técnicas estabelecidas de modificação genética utilizadas nas últimas duas décadas.

✓ **Que critérios propõem os nossos peritos para avaliar os riscos das plantas produzidas por mutagénes, cisgénes e intragénes?**

Os critérios propostos pelos cientistas da EFSA são descritos numa Declaração da EFSA. Os primeiros quatro dos seis critérios dizem respeito à caracterização molecular da modificação genética introduzida na planta recetora. Avaliam:

- Se estiver presente uma sequência de ADN estranha ("exógena")
- Em caso afirmativo, se a sequência é do património genético dos criadores
- Como é integrada a sequência, por exemplo, é aleatória ou direcionada?
- Se algum gene de planta hospedeira foi "interrompido" (dividido) pela sequência recentemente introduzida

Os critérios 1-4 são concebidos para estabelecer se as sequências cisgénicas e intragénicas alteraram os genes da planta hospedeira. Se não o fizeram, ou se não for identificado qualquer risco quando um gene estrangeiro foi afetado, aplicam-se dois outros critérios:

- Tem um historial de utilização?
- Se não, a estrutura e função das versões modificadas da sequência de ADN ("alelo") deve ser cuidadosamente avaliada.

Estes dois últimos critérios também se aplicam a plantas produzidas por mutagénes orientada.

✓ **A que se refere o "histórico de utilização" e como pode ser avaliado?**

A avaliação do historial de utilização deve ser uma parte importante da avaliação de risco proporcional de plantas cisgénicas, intragénicas e mutagénicas, uma vez que as novas versões modificadas de ADN ("alelo") podem já estar presentes na natureza. O conceito está bem estabelecido na avaliação dos OGM desenvolvidos antes de 2001. A demonstração de um historial de utilização baseia-se em provas de que uma parte ou a totalidade de uma planta foi consumida na dieta (alimentos para consumo humano e/ou animal e produtos derivados) durante um período considerável, sem provas de efeitos nocivos para o consumidor, e que a exposição de uma nova utilização estará dentro do intervalo de variação da utilização "histórica". Abordagens semelhantes são utilizadas na avaliação dos riscos para o ambiente.

Quando o historial de utilização da sequência de ADN recentemente modificada (alelo) não puder ser suficientemente demonstrado, a sua estrutura e função devem ser cuidadosamente avaliadas (passo 6 dos critérios propostos).

✓ **Será que a Declaração aborda a questão dos efeitos fora do alvo?**

Os efeitos fora do alvo são mutações não intencionais que são introduzidas em locais dos genomas que não o pretendido. Para plantas em que a sequência de ADN recentemente modificada é alvo com sucesso, haverá casos em que o potencial

# Folha Informativa SRADR

2022-10-18



## Notícias da Comissão Europeia

para efeitos não intencionais, tais como efeitos fora do alvo, é significativamente reduzido em comparação com inserções aleatórias ou reprodução convencional. Quando isso acontece, os requisitos de dados para a avaliação do risco podem ser reduzidos caso a caso.

### ✓ **Porque é que a Comissão Europeia solicitou à EFSA este parecer científico?**

A Comissão pediu-nos que considerássemos as conclusões de pareceres científicos anteriores e documentos de orientação relevantes da EFSA nesta área e que propuséssemos critérios relevantes a serem considerados para a avaliação dos riscos de plantas produzidas utilizando novas técnicas genómicas. Os documentos científicos considerados abrangem a avaliação de plantas GM, plantas desenvolvidas através de cisgénese e intragénese, mutagénese direccionada, biologia sintética, e a avaliação da alergenicidade e segurança proteica de produtos alimentares e de alimentos para animais derivados da biotecnologia.

○ Tópico: [Novos avanços em biotecnologia](#) - antecedentes e ligações com os nossos resultados científicos anteriores. O trabalho da EFSA irá apoiar a iniciativa política em curso da Comissão Europeia sobre novas técnicas genómicas. Consulte o [website](#) da Comissão para mais informações.

### ✓ **Qual é o papel da EFSA em relação às novas técnicas genómicas?**

A função da EFSA é avaliar a segurança dos alimentos para as pessoas, animais e ambiente. A nossa Declaração sobre os critérios de avaliação dos riscos das plantas produzidas por mutagénese, cisgénese e intragénese direccionada resume um conjunto de trabalhos que constitui o primeiro passo para o estabelecimento de um quadro sólido de base científica para avaliar os riscos destas técnicas nos alimentos para consumo humano e animal e para o ambiente, numa base casuística. Isto inclui a listagem dos locais onde as metodologias de avaliação de riscos existentes podem ser aplicadas e também o destaque das lacunas nas atuais abordagens e requisitos de dados. Não compete à EFSA dizer como a agricultura europeia se deve desenvolver ou se são necessárias novas tecnologias para cumprir objetivos políticos, tais como sistemas alimentares mais sustentáveis.

A EFSA continuará a fornecer assistência técnica e aconselhamento científico para apoiar os gestores de risco na área de engenharia genética, a fim de garantir que os alimentos são seguros para os consumidores da UE.

### ✓ **Os cidadãos da UE estão conscientes ou preocupados com a utilização de novas técnicas genómicas na produção alimentar?**

Dois inquéritos recentes da EFSA - [uma sondagem flash de 2021](#) e o [Eurobarómetro sobre segurança alimentar de 2022](#) - revelaram um baixo conhecimento das novas técnicas genómicas entre os cidadãos da UE. O Eurobarómetro indicou que a utilização de novas biotecnologias na produção alimentar não era uma preocupação frequentemente mencionada pelos cidadãos, sendo que apenas 8% dos que estão conscientes da questão também a indicam como uma das suas cinco principais preocupações em matéria de segurança alimentar. Contudo, a sondagem flash revelou "Quais são os possíveis riscos" como uma importante lacuna de informação para os cidadãos, com cerca de dois terços (69%) a querer saber mais sobre o assunto.

### ✓ **Como posso saber mais sobre o trabalho da EFSA em novas técnicas genómicas?**

A EFSA irá realizar uma [reunião aberta com os interessados](#) neste tópico em 12 de dezembro de 2022. Durante o evento, iremos convidar os participantes para um painel interativo de discussão, que se centrará exclusivamente na avaliação dos riscos e nos aspetos científicos das novas técnicas genómicas.

- Declaração: [Critérios para a avaliação do risco de plantas produzidas por mutagénese orientada, cisgénese e intragénese](#)
- [Parecer científico atualizado sobre plantas desenvolvidas através de cisgénese e intragénese](#)

**Fonte** - [FAQ: Criteria for risk assessment of plants produced by targeted mutagenesis, cisgenesis and intragenesis | EFSA \(europa.eu\)](#)



## Notícias do Parlamento Europeu

### Conselho de Agricultura e Pescas, 17-18 de outubro de 2022

#### PRINCIPAIS RESULTADOS

##### Agricultura

###### ✓ Situação do mercado no contexto da invasão russa da Ucrânia

A invasão russa da Ucrânia perturbou significativamente os mercados agrícolas mundiais. A incerteza subsequente foi ainda mais agravada pela crise energética impulsionada pela interrupção do fornecimento de gás da Rússia. Os preços dos principais produtos e insumos agrícolas aumentaram significativamente. Apesar do desbloqueio parcial dos portos ucranianos, dos resultados positivos das vias de solidariedade e do consequente declínio relativo dos preços gerais dos cereais durante o Verão, os ministros da agricultura manifestaram a sua preocupação com o elevado grau de imprevisibilidade relativamente aos volumes de possíveis exportações agrícolas futuras da Ucrânia, bem como com as capacidades de armazenamento.

Os ministros salientaram ainda que os agricultores da UE continuam a enfrentar muitos desafios, incluindo o aumento dos preços da energia e dos fertilizantes, condições meteorológicas adversas, inflação dos preços dos alimentos e o impacto das importações da Ucrânia nos seus mercados.

Os Ministros destacaram especialmente a questão significativa das provisões de fertilizantes acessíveis no sector agrícola, que está a afetar tanto os agricultores como os produtores de fertilizantes, e está a conduzir a um declínio na produtividade. “A agressão russa na Ucrânia levou a uma diminuição da oferta de fertilizantes que provocou um aumento dos preços. Isto afeta todos os agricultores europeus e pode eventualmente pôr em risco futuras colheitas, não só na Europa. É por isso que concordámos que são necessárias mais medidas para assegurar que os fertilizantes, bem como os produtos agrícolas e alimentares finais, permaneçam acessíveis.” – Zdeněk Nekula, Ministro da Agricultura da República Checa

Como resultado, os ministros apelaram a mais medidas da UE, incluindo a extensão da ajuda estatal e a necessidade de um limite máximo mais elevado. Além disso, os ministros saudaram o anúncio da Comissão de que iria publicar uma comunicação sobre fertilizantes.

- [Segurança alimentar e acessibilidade de preços \(informação de base\)](#)

###### ✓ Questões agrícolas relacionadas com o comércio

À luz da guerra russa contra a Ucrânia, os ministros da agricultura trocaram pontos de vista sobre o impacto da guerra no comércio de produtos agrícolas e inputs da UE, e o seu impacto na segurança alimentar. Além disso, os ministros da agricultura trocaram pontos de vista sobre as negociações comerciais em curso com países terceiros, incluindo o Mercosul e a Austrália. A este respeito, os ministros salientaram a necessidade de continuar a promover o comércio livre e a agricultura sustentável na UE e globalmente, bem como de salvaguardar a competitividade do sector agrícola da UE e dos seus produtores. Os ministros salientaram ainda a necessidade de a Comissão investigar o impacto dos acordos de comércio livre entre países terceiros sobre a UE.

###### ✓ Outros assuntos

Os Ministros discutiram a importância de uma estreita cooperação entre os estados membros na preparação do quadro da UE para a monitorização florestal e planos estratégicos. Foram ainda informados sobre a declaração conjunta sobre as iniciativas de agricultura de carbono da UE assinada pelos ministros da agricultura dos países do Grupo de Visegrad, bem como da Bulgária, Croácia, Roménia e Eslovénia. Os ministros defenderam ainda a necessidade do fim do abate sistemático de pintos machos em toda a UE, bem como a importância de enfrentar as restrições de cofinanciamento de programas fitossanitários e veterinários. Discutiram também a possibilidade de utilizar produtos RENURE (azoto recuperado do estrume), como alternativa aos fertilizantes químicos, bem como a questão da alimentação proteica orgânica da Ucrânia.

###### ✓ A-items

O Conselho também adotou sem discussão os pontos das listas de pontos A não legislativos.

# Folha Informativa SRADR

2022-10-18



## Notícias do Parlamento Europeu

### - Segurança das cadeias de abastecimento TIC

Os Estados Membros aprovaram as conclusões do Conselho que contribuem para o reforço da segurança dos recursos TIC da UE em resposta às atuais circunstâncias geopolíticas, à natureza prejudicial dos ciberataques na cadeia de fornecimento e à dependência cada vez maior da nossa sociedade das tecnologias digitais. O texto visa reforçar a segurança da cadeia de fornecimento de TIC e constitui um primeiro passo para enfrentar as ameaças de dependências estratégicas indesejadas nas cadeias de fornecimento de TIC.

- [O Conselho concorda em reforçar a segurança das cadeias de fornecimento de TIC \(comunicado de imprensa, 17 de outubro de 2022\)](#)

### - Diretiva sobre as mulheres nos conselhos de administração

O Conselho aprovou regras para promover uma representação de género mais equilibrada nos conselhos de administração das empresas cotadas. Até 2026, pelo menos 40% dos cargos de diretor não executivo de empresas cotadas na bolsa deverão ser ocupados por membros do sexo sub-representado. O objetivo seria de 33% se os Estados membros optassem por aplicar as novas regras tanto aos diretores executivos como aos não executivos.

- [O Conselho aprova a lei da UE para melhorar o equilíbrio de género nos conselhos de administração das empresas \(comunicado de imprensa, 17 de outubro de 2022\)](#)

Fonte - Agriculture and Fisheries Council - Consilium ([europa.eu](http://europa.eu))