

# Folha Informativa SRAA

2024-03-11

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2024/821</u></a>	2024.03.11	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa de baixo risco proteínas hidrolisadas, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2024/824</u></a>	2024.03.11	Comissão Europeia	Relativo à autorização de tintura de genciana obtida a partir da <i>Gentiana lutea</i> L. como aditivo em alimentos para certas espécies animais.
<a href="#"><u>Regulamento de Execução (UE) 2024/839</u></a>	2024.03.11	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa de baixo risco ureia, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<a href="#"><u>Decisão de Execução (UE) 2024/852</u></a>	2024.03.11	Comissão Europeia	Altera o anexo da Decisão de Execução (UE) 2023/2447 relativa a medidas de emergência contra focos de gripe aviária de alta patogenicidade em determinados Estados-Membros.

## OUTROS ASSUNTOS



### República Portuguesa

#### Notícias

- ❖ **Curso da Universidade de Évora revela como cogumelos podem salvar florestas**  
Um novo curso de formação intitulado “Cogumelos podem salvar florestas” promete mudar a forma como vemos a nossa relação com o meio ambiente.  
O curso aborda a urgência de mudar a nossa abordagem aos problemas ambientais, focando em soluções baseadas no Eco, ou seja, nos ecossistemas dos quais fazemos parte, em vez do Ego, que se concentra exclusivamente nos benefícios para o ser humano.  
A formação destaca a importância de compreender o mundo que nos rodeia como uma rede de comunicação biológica entre seres de diversos reinos, que cooperam para a manutenção do ambiente que os suporta. O curso enfatiza as relações milenares entre os fungos e as plantas, que evoluíram conjuntamente em harmonia e formaram o solo precioso que os suporta e sustenta.  
Este tema, raramente abordado nos diversos ciclos de estudos, promete provocar uma profunda mudança na forma como nos relacionamos com todas as outras espécies do planeta. Através deste curso, os formandos terão a oportunidade de explorar como os cogumelos podem desempenhar um papel crucial na salvação das nossas florestas e, por extensão, do nosso planeta.  
Saiba mais sobre este curso [aqui](#)

Fonte - Rede Rural Nacional - [Curso da Universidade de Évora revela como cogumelos podem salvar florestas](#)

# Folha Informativa SRAA

2024-03-11

## Eventos

- ❖ **Curso Online sobre Solos na Agricultura: Parceria entre Food4Sustainability e Instituto Politécnico de Viseu**  
Conheça o mundo essencial dos solos agrícolas com o MOOC lançado pelo Food4Sustainability em colaboração com o Instituto Politécnico de Viseu. Este curso online aberto e massivo oferece uma compreensão aprofundada sobre a importância dos solos na agricultura, abordando desde os conceitos básicos até aos serviços vitais que prestam aos produtores agrícolas. Destinado a produtores agrícolas, estudantes e entusiastas das áreas de agronomia, biologia e agroalimentar, este curso em português é uma oportunidade para expandir os seus conhecimentos e habilidades. Com seis módulos abrangentes, o curso inclui sessões assíncronas, entrevistas com especialistas, materiais educativos adicionais e exercícios práticos para consolidar o que aprendeu. Ao concluir com sucesso o curso, receberá um certificado de 2 ECTS do Instituto Politécnico de Viseu. As inscrições estão abertas até 28 de março através deste [link](#). O curso terá início em 1 de abril e terminará em 31 de maio. Saiba mais através do site do [Food4Sustainability](#).

**Fonte - Rede Rural Nacional - Curso Online sobre Solos na Agricultura: Parceria entre Food4Sustainability e Instituto Politécnico de Viseu**

- ❖ **Culturas de Cobertura: vantagens e condicionantes técnicas – 10 de abril**  
As culturas de cobertura são reconhecidas pelas suas vantagens não apenas para o solo, mas também como predecessoras das culturas principais. Consciente dessa realidade, a ANPROMIS, em colaboração com a ANPOC, a APOSOLO, o COTHN e a FNOP, está a organizar um Dia Aberto no próximo dia **10 de abril**, na Estação Experimental António Teixeira em Coruche, com o tema “Culturas de Cobertura: vantagens e condicionantes técnicas”. As inscrições são gratuitas, mas limitadas à capacidade da sala (80 lugares) e devem ser efetuadas até ao dia **27 de março**, [aqui](#). Consulte o programa [aqui](#).

**Fonte - Rede Rural Nacional - Culturas de Cobertura: vantagens e condicionantes técnicas**



## União Europeia



## Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

- ❖ Está a decorrer o período para a apresentação de comentários relativamente à seguinte **PROJETO DE ATO**:
  - ✓ **Título: Produtos fertilizantes UE — Alinhamento dos critérios de biodegradabilidade aplicáveis aos polímeros com a restrição do Regulamento REACH relativa aos microplásticos**  
**Sumário:** Esta iniciativa visa aplicar aos polímeros (com exceção dos agentes de revestimento e de retenção de água) presentes nos produtos fertilizantes UE os mesmos critérios de biodegradabilidade que os estabelecidos pela restrição aos microplásticos adicionados intencionalmente aos produtos fertilizantes nacionais estabelecidos no Regulamento relativo ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (Regulamento REACH). A iniciativa introduz ainda outras alterações técnicas.  
**Período para comentários: 8 de março de 2024 até a 5 de abril de 2024**

# Folha Informativa SRAA

2024-03-11



## Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

**Link:** [Produtos fertilizantes UE — Alinhamento dos critérios de biodegradabilidade aplicáveis aos polímeros com a restrição do Regulamento REACH relativa aos microplásticos \(europa.eu\)](#)



Está a decorrer o período para a apresentação de comentários relativamente ao seguinte **INICIATIVA**:



**Título: Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos — avaliação do desempenho 2017-2024**

**Sumário:** A Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA), fundada em 2002, presta aconselhamento científico e apoio científico e técnico à legislação e às políticas da UE em todos os domínios que afetam direta ou indiretamente a segurança dos géneros alimentícios e dos alimentos para animais.

A EFSA fornece ainda informações independentes e comunicações no que diz respeito aos riscos.

Esta avaliação analisará o mandato, o desempenho e o quadro organizativo da EFSA.

**Período para comentários: 11 de março de 2024 até a 8 de abril de 2024**

**Link:** [Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos — avaliação do desempenho 2017-2024 \(europa.eu\)](#)



## Notícias da Comissão Europeia



**A Comissão publica a via de transição para um ecossistema industrial agroalimentar ecológico, digital e resiliente na UE**

A Comissão publicou hoje a via de [transição para o ecossistema industrial agroalimentar](#), que se centra na indústria de transformação de alimentos. A trajetória foi cocriada pela Comissão, pelos Estados-Membros e por partes interessadas, como associações industriais e ONG.

Adotando uma abordagem de sistemas alimentares, o percurso identifica desafios e oportunidades especificamente para esta parte da cadeia de valor e propõe ações para aumentar a sua contribuição para um sistema agroalimentar da UE competitivo, sustentável, resiliente e justo. Salienta que a competitividade e a resiliência do sistema alimentar exigem retornos justos para todos os intervenientes na cadeia de valor, investimentos inteligentes em sustentabilidade para limitar a inflação alimentar, apoio à atratividade internacional das exportações agroalimentares da UE e implementação de modelos empresariais circulares.

A via incentiva as partes interessadas da indústria a adotar o [Código de Conduta da UE sobre Práticas Empresariais e de Comercialização Responsáveis no Sector Alimentar](#), sugerindo simultaneamente ações que permitam alcançar os objetivos de sustentabilidade do Código. Propõe igualmente o reforço da colaboração entre diferentes organizações de apoio às empresas e o aumento da sensibilização para as oportunidades de financiamento da I&I, especialmente no que respeita à inovação em matéria de sustentabilidade. Além disso, o documento hoje publicado apresenta as políticas e programas da UE que podem ser mobilizados para apoiar a transição para um ecossistema industrial agroalimentar da UE ecológico, digital e resiliente, e convida as autoridades nacionais e regionais a mobilizarem também as suas políticas em conformidade.

A via de transição para o ecossistema industrial agroalimentar será lançada durante a [Conferência Aberta sobre Alimentação](#), que teve início hoje. Para facilitar a implementação da via, a Comissão criará uma plataforma de apoio às partes interessadas da via de transição.

**Fonte -** [Daily News 11 / 03 / 2024 \(europa.eu\)](#)