

Folha Informativa SRADR

2023-03-03

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Portaria n.º 64/2023</u>	2023.03.03	Ministérios da Administração Interna, Economia e Mar, Saúde e Agricultura e Alimentação	Segunda alteração à Portaria n.º 83/2021, de 15 de abril, que define os requisitos para a instrução dos pedidos e procedimentos relativos à concessão de autorizações para o exercício das atividades relacionadas com o cultivo, fabrico, comércio por grosso, transporte, circulação, importação e exportação de medicamentos, preparações e substâncias à base da planta da canábis.



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/454</u>	2023.03.03	Comissão Europeia	Altera o Regulamento (UE) n.º 37/2010 no que se refere à classificação da substância toltrazuril no que respeita ao seu limite máximo de resíduos nos alimentos de origem animal.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2023/455</u>	2023.03.03	Comissão Europeia	Retifica o Regulamento (CE) n.º 1480/2004 que estabelece regras específicas relativamente às mercadorias que chegam de zonas onde o Governo de Chipre não exerce controlo efetivo a zonas onde o Governo exerce um controlo efetivo.
<u>Decisão de Execução (UE) 2023/458</u>	2023.03.03	Comissão Europeia	Relativa à não aprovação de determinadas substâncias ativas para utilização em produtos biocidas em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho.
<u>Decisão de Execução (UE) 2023/459</u>	2023.03.03	Comissão Europeia	Relativa à não aprovação da 2,2-dibromo-2-cianoacetamida (DBNPA) como substância ativa existente para utilização em produtos biocidas do tipo 4, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho.
<u>Decisão de Execução (UE) 2023/460</u>	2023.03.03	Comissão Europeia	Prorroga a validade da aprovação do imidaclopride para utilização em produtos biocidas do tipo 18, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho.

Folha Informativa SRADR

2023-03-03

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias do PRORURAL+

- ❖ **Termina hoje, dia 3 de março**, o período para apresentação de projetos de investimento à Medida 19 – Apoio ao desenvolvimento local de base comunitária (DLBC) LEADER, Submedida 19.2 – Apoio à realização de operações no âmbito das estratégias de desenvolvimento local (EDL), intervenção 7.5 – Investimentos em infraestruturas de lazer e turísticas e informações turísticas, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+): [Aviso n.º 3/2023](#) (o Aviso foi alterado tendo o prazo de apresentação de candidaturas sido prorrogado para 3 de março: [Alteração Aviso n.º 3/2023](#)).
- ❖ **Termina hoje, dia 3 de março**, o período para apresentação de projetos de investimento à Medida 19 – Apoio ao desenvolvimento local de base comunitária (DLBC) LEADER, Submedida 19.2 – Apoio à realização de operações no âmbito das estratégias de desenvolvimento local (EDL), intervenção 7.6.1 – Investimentos associados ao património cultural e natural e ações de sensibilização ambiental, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+): [Aviso n.º 4/2023](#) (o Aviso foi alterado tendo o prazo de apresentação de candidaturas sido prorrogado para 3 de março: [Alteração Aviso n.º 4/2023](#)).



República Portuguesa

Notícias

- ❖ **Relatório «Plant Pests in the European Union –2020/2021»**
A Comissão Europeia publicou o [relatório](#) que fornece uma visão geral das notificações enviadas pelos Estados-Membros da UE e Suíça para a Comissão Europeia em 2020 e 2021 sobre a presença ou o aparecimento de pragas vegetais encontradas no seu território ou parte dele, bem como as medidas tomadas para erradicar ou evitar a propagação das pragas em questão.
Fonte - Relatório «Plant Pests in the European Union –2020/2021» – DGAV

Eventos

- ❖ **Webinar: Inovação e Investigação em biorrefinarias: O CoLAB BIOREF – 10 de março**
O CEBAL organiza no próximo dia **10 de março** às **11:30**, mais uma sessão da iniciativa “UM DIA COM...” em formato de webinar através da plataforma zoom, tendo como convidada **Joana Bernardo, Diretora técnico-científica do CoLAB BIOREF**, que irá apresentar a palestra intitulada: “**Inovação e Investigação em biorrefinarias: O CoLAB BIOREF**”.
Joana Bernardo nesta palestra apresentará o Laboratório Colaborativo para as Biorrefinarias – CoLAB BIOREF, que tem como suporte 20 associados, entre os quais universidades e empresas líderes a nível nacional.

Folha Informativa SRADR

2023-03-03

Note-se que uma biorrefinaria funciona de modo análogo a uma refinaria de petróleo, no entanto numa biorrefinaria, a matéria-prima é biomassa (material orgânico derivado de plantas, algas e microrganismos), em vez de petróleo. Numa biorrefinaria podem produzir-se biocombustíveis, bioenergia, etanol à base de amido e celulose, adesivos de base biológica, plásticos biodegradáveis, entre muitos outros.

Venha conhecer o laboratório CoLAB BIOREF, que tem como objetivo trilhar caminho para um futuro mais verde e sustentável através da implantação de biorrefinarias.

Para mais informações sobre o tema da sessão e o orador convidado acesse [AQUI](#), ou consulte os documentos em anexo.

[Inscrições](#)

Fonte - Webinar: Inovação e Investigação em biorrefinarias: O CoLAB BIOREF - 10 de março - Agroportal

❖ Webinar: Bioeconomia e Inovação no desenvolvimento de produtos alimentares – 14 de março

No próximo dia **14 de março**, pelas **14H30**, terá lugar o webinar **“Bioeconomia e Inovação no desenvolvimento de produtos alimentares”** através da plataforma Zoom. Este Webinar, promovido pelo CEBAL, pretende promover a discussão em torno do desenvolvimento de novos produtos alimentares tendo por base recursos renováveis de base biológica, ou seja, recursos da terra e do mar – como culturas agrícolas, florestas e animais – altamente disponíveis na região Mediterrânica.

A participação é gratuita, mas a inscrição é obrigatória ou no QRCode que se encontra no programa até ao dia 13 de março. Venha conhecer os recursos que estão a ser utilizados para o desenvolvimento de produtos alimentares inovadores!

[Inscrições](#)

Fonte - Webinar: Bioeconomia e Inovação no desenvolvimento de produtos alimentares - 14 de março - Agroportal



União Europeia



Notícias da Comissão Europeia

❖ O Plano Europeu contra o Cancro: Os níveis de arsénico baixaram nos produtos alimentares para aumentar a segurança alimentar e combater o cancro

A Comissão adotou hoje [novas regras](#) para diminuir a presença de arsénico nos produtos alimentares. A adoção de níveis máximos mais baixos (MLs) marca mais um passo importante no cumprimento dos objetivos do [Plano Europeu de Luta contra o Cancro](#) para limitar ou remover o risco cancerígeno associado às substâncias químicas nos alimentos. Esta decisão, baseada num [relatório científico de 2021 da EFSA](#), vem depois de os Estados-Membros terem sido chamados a controlar a presença de arsénico nos alimentos.

Stella Kyriakides, Comissária para a Saúde e Segurança Alimentar, afirmou: "Estamos hoje a tomar medidas adicionais para reduzir ainda mais o risco de exposição de um contaminante carcinogénico da nossa cadeia alimentar. Os nossos cidadãos querem ter a certeza de que os alimentos que comem são seguros, e estas novas regras são mais uma prova de que os padrões de segurança alimentar na UE continuam a ser os mais elevados do mundo".

Esta medida irá baixar a concentração permitida de arsénico inorgânico no arroz branco, ao mesmo tempo que estabelece novos limites para o arsénico em muitos alimentos quotidianos à base de arroz, fórmulas para lactentes, alimentos para bebés, sumos de fruta e sal. Os níveis máximos existentes de arsénico em produtos alimentares foram estabelecidos em 2015 com base num parecer da EFSA que afirmava que o arsénico inorgânico pode causar cancro da pele, da bexiga e dos pulmões. O arsénio está presente em baixas concentrações nas rochas, solo e águas subterrâneas naturais, sendo os alimentos e a água

Folha Informativa SRADR

2023-03-03



Notícias da Comissão Europeia

potável as principais vias de exposição humana ao mesmo. As emissões industriais como a mineração e a queima de combustíveis fósseis podem contribuir para níveis mais elevados de arsénico no ambiente, bem como a utilização de fertilizantes, conservantes de madeira, inseticidas ou herbicidas que contenham o contaminante.

Mais informações estão disponíveis [aqui](#).

Fonte – [Daily News 03 / 03 / 2023 \(europa.eu\)](#)



Notícias do Parlamento Europeu

❖ Intercâmbio anual com a EEA, Neonics e Iniciativa Polinizadores

A Comissão do Ambiente, Saúde Pública e Segurança Alimentar irá realizar o diálogo estruturado anual com o Diretor Executivo da AEA Hans Bruyninckx no dia 6 de março. O diálogo faz parte das responsabilidades de supervisão do Comité. Além disso, os membros trocarão pontos de vista com a Comissão sobre o acórdão do TJCE relativo às derrogações às proibições de comercialização e utilização de sementes tratadas com produtos fitofarmacêuticos contendo neonicotinóides, e sobre a revisão da Iniciativa Polinizadores da UE.

O Parlamento Europeu está atualmente a trabalhar na revisão da Diretiva sobre a Utilização Sustentável de Pesticidas, com vista a incluir objetivos de redução mais rigorosos para proteger os polinizadores.

- [Agenda e documentos da reunião](#)
- [Transmissão ao vivo](#)
- [Fichas técnicas da UE: Política ambiental](#)
- [Fichas técnicas da UE: Saúde pública](#)
- [Fichas técnicas da UE: Segurança Alimentar](#)

Fonte - [Annual exchange with EEA, Neonics and Pollinators Initiative | Home | Committees | European Parliament \(europa.eu\)](#)

❖ Segurança alimentar em 2023: Resposta da UE a uma crise em evolução

A insegurança alimentar continua a ser um dos desafios globais mais prementes. A pandemia da COVID-19 e a invasão russa da Ucrânia agravaram significativamente a crise alimentar nos últimos anos, ameaçando milhões de pessoas em todo o mundo. Apesar de algumas tendências promissoras, a inflação alimentar permanece consistentemente elevada, e depende de um contexto ambiental e geopolítico volátil. A UE tem dedicado recursos substanciais para enfrentar os efeitos imediatos da crise. No entanto, a longo prazo, a chave para a segurança alimentar serão os sistemas agroalimentares sustentáveis.

[Segurança alimentar em 2023: Resposta da UE a uma crise em evolução](#)

Fonte - [Food security in 2023: EU response to an evolving crisis | Think Tank | European Parliament \(europa.eu\)](#)