

Folha Informativa SRAA

2024-11-18

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Retificação</u>	2024.11.18	Comissão Europeia	Do Regulamento Delegado (UE) 2023/707 da Comissão, de 19 de dezembro de 2022, que altera o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho no respeitante às classes de perigo e aos critérios de classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.
<u>Retificação</u>	2024.11.18	Comissão Europeia	Do Regulamento de Execução (UE) 2024/2694 da Comissão, de 17 de outubro de 2024, que autoriza a colocação no mercado de L-treonato de magnésio como novo alimento e que altera o Regulamento de Execução (UE) 2017/2470.
<u>Retificação</u>	2024.11.18	Comissão Europeia	Da Comunicação da Comissão sobre a aplicação do Regulamento (UE) 2017/625 do Parlamento Europeu e do Conselho (Regulamento Controlos Oficiais).

OUTROS ASSUNTOS



República Portuguesa

Notícias

❖ **Semana Europeia da Prevenção de Resíduos (EWWR) | 16-24 novembro 2024**

De 16 a 24 de novembro decorre a Semana Europeia da Prevenção de Resíduos (EWWR), dedicada este ano à **prevenção do Desperdício Alimentar**.

A EWWR nasceu em 2009 como um projeto LIFE+ financiado pela União Europeia. Atualmente, o projeto é financiado e coordenado por um [Comité Diretor](#) composto por vários membros. Esta iniciativa promove ações de sensibilização sobre a gestão sustentável de recursos e resíduos, focando-se nos princípios dos 3R's: Reduzir o consumo, Reutilizar produtos e Reciclar resíduos.

Com o tema da prevenção do Desperdício Alimentar, a realização da iniciativa integra um conjunto de ações que destacam a importância da intervenção nesta área, quando na União Europeia se desperdiçam cerca de 59 milhões de toneladas de alimentos, afetando toda a cadeia de abastecimento alimentar.

Em 2022, foram desperdiçados em Portugal 1,93 milhões de toneladas de alimentos, sendo que cada habitante desperdiçou 184 kg de alimentos. Continua a ser no consumidor que é gerada a maior proporção do desperdício alimentar, embora proporcionalmente tenha existido uma ligeira redução no peso deste segmento em matéria de desperdício. Aceda aos dados do desperdício alimentar através do [Portal do INE](#).

No âmbito da Semana Europeia da Prevenção dos Resíduos 2024 é promovido em Portugal um conjunto de iniciativas, de que se destaca a **Conferência Eco**, no dia 21 de novembro de 2024, das 09:30 às 13:00, no Auditório do Edifício Cruzeiro - Estoril. A Conferência tem por objetivo debater o tema do desperdício alimentar, o combate ao desperdício na escala urbana e o desafio da prevenção da cadeia de valor dos resíduos ([Programa do evento](#)). O GPP, na qualidade de Coordenador da Comissão Nacional de Combate ao Desperdício Alimentar, participará no 2º Painel do evento, em formato de Mesa-Redonda, dedicado ao tema "Desperdício Alimentar".

Folha Informativa SRAA

2024-11-18

Notícias

Descubra mais [ações/iniciativas](#) que serão levadas a cabo no âmbito da EWWR 2024.

Saiba mais na [página do projeto](#).

Consulte informação sobre o combate ao Desperdício Alimentar na página da [Comissão Nacional \(CNCDA\)](#).

Fonte - [Semana Europeia da Prevenção de Resíduos \(EWWR\) | 16-24 novembro 2024 | Notícias](#)



Semana Mundial para a Sensibilização da Resistência aos Antimicrobianos (RAM)

A Semana Mundial para a Sensibilização da Resistência aos Antimicrobianos (RAM) [*World Antimicrobial Resistance Awareness Week – WAAW*] que decorre entre 18 e 24 de novembro de cada ano é uma campanha anual realizada a nível mundial, que visa fomentar a sensibilização e a compreensão sobre as questões relacionadas com a RAM e procura consciencializar para a adoção das melhores práticas em todos os setores, numa perspetiva global de Uma Só Saúde.

Sendo um problema global, [WOAH](#), [WHO](#), [FAO](#) e [UNEP](#), organizações que lideram as matérias respeitantes à saúde humana, animal, vegetal e ambiental, procuraram potenciar a cooperação internacional com vista a uma operacionalização da abordagem Uma Só Saúde e no particular, daquilo que possa ser o combate à RAM, promovendo esta semana anual.

Este ano sob o tema: “Educar. Mobilizar. Atuar já” (*Educate. Advocate. Act now.*), assenta na necessidade de ações de sensibilização de públicos-alvo de caráter heterogéneo, com entendimentos e necessidades de comunicação e linguagem diferenciadas, considerando a existência de alguns obstáculos na disseminação desta premência e da conseqüente ação global.

No âmbito da Missão da DGAV, como autoridade competente nacional para a saúde animal, a segurança alimentar e os medicamentos veterinários, são definidas políticas e desenvolvidas diversas iniciativas com o objetivo de contribuir para a redução do consumo de antimicrobianos e para a diminuição da resistência, em todos os aspetos da cadeia interveniente. Desde o processo de fabrico até à utilização de medicamentos veterinários contendo antimicrobianos (AM), procura promover a implementação de boas práticas, contribuindo globalmente para garantir e preservar a eficácia destas substâncias e salvaguardar o nosso futuro.

Este ano, a DGAV colaborou com os alunos do 3.º ano da Licenciatura em Audiovisual e Multimédia, da Escola Superior de Comunicação Social (ESCS), no desenvolvimento de uma Campanha com foco especial no público mais jovem, confluindo com a temática deste ano, que apela à educação da comunidade global.

Os episódios estarão disponíveis nas plataformas digitais oficiais da DGAV, [Spotify](#) e [Youtube](#), em formato vídeo.

Fonte - [Semana Mundial para a Sensibilização da Resistência aos Antimicrobianos \(RAM\) – DGAV](#)



União Europeia



Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE



Está a decorrer o período para a apresentação de comentários relativamente ao seguinte [PROJETO DE ATO](#):

ATENÇÃO: O PERÍODO PARA APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 20 DE NOVEMBRO

✓ **Título: Importações de produtos biológicos – atualização da lista dos países terceiros e das autoridades e organismos de controlo reconhecidos**

Sumário: A UE importa produtos biológicos com base numa lista de países terceiros reconhecidos nos termos do artigo 33.º, n.º 2, do Regulamento (CE) n.º 834/2007 do Conselho e numa lista de autoridades e organismos de controlo reconhecidos nos termos do artigo 33.º, n.º 3, do mesmo regulamento.

Folha Informativa SRAA

2024-11-18



Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

Esta iniciativa visa atualizar as listas respeitantes à importação de produtos biológicos.

Período para comentários: 23 de outubro de 2024 até 20 de novembro de 2024

Link: [Importações de produtos biológicos – atualização da lista dos países terceiros e das autoridades e organismos de controlo reconhecidos](#)



Notícias da Comissão Europeia

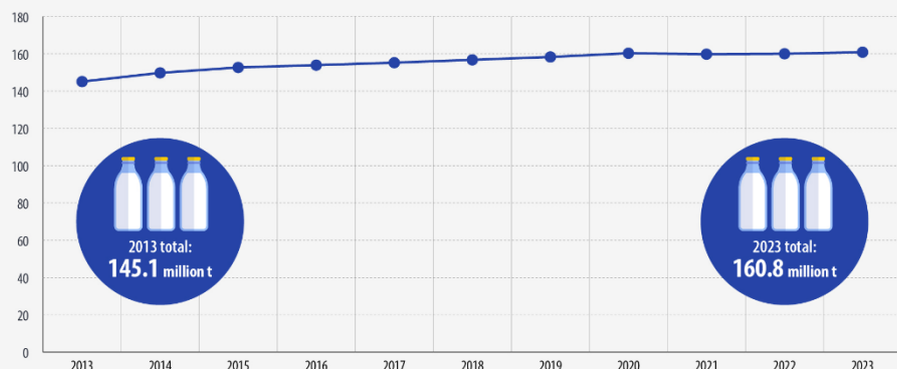


A produção de leite atingiu 160,8 milhões de toneladas em 2023

As explorações agrícolas da [UE produziram](#) cerca de 160,8 milhões de toneladas de [leite](#) cru em 2023. Este valor representa um aumento de 0,8 milhões de toneladas em relação a 2022 e um aumento de 15,8 milhões de toneladas em relação a 2013. Estas informações provêm de [dados sobre o leite e os produtos lácteos](#) publicados pelo Eurostat. O artigo apresenta algumas conclusões do artigo mais pormenorizado do [Statistics Explained sobre o leite e os produtos lácteos](#).

Raw milk production in the EU, 2013-2023

(million tonnes)



Eurostat estimate for the 27 EU countries.

eurostat

✓ A maior parte do leite é utilizada para a produção de manteiga e queijo

A grande maioria do leite cru produzido em 2023 foi entregue às centrais leiteiras (149,3 milhões de toneladas) e utilizado para produzir uma série de [produtos lácteos](#) frescos e manufacturados.

Em 2023, as centrais leiteiras produziram 22,0 milhões de toneladas de leite de consumo e 7,8 milhões de toneladas de produtos lácteos acidificados (como o iogurte).

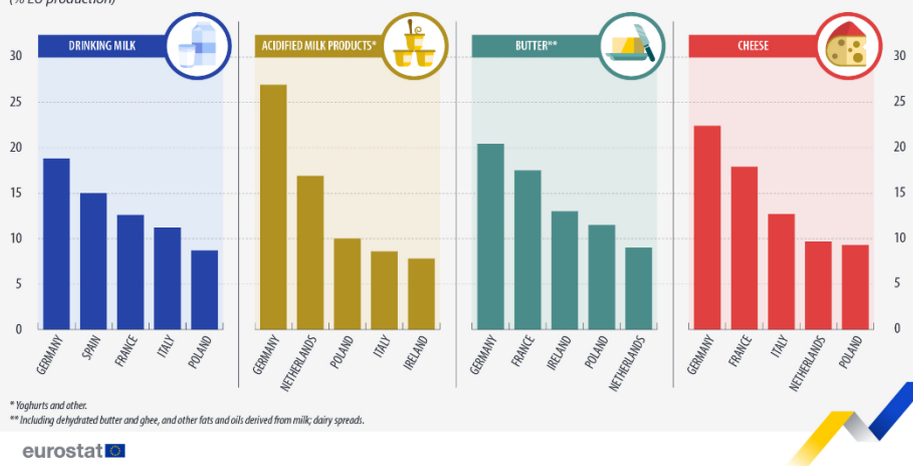
No entanto, a maior parte do leite foi utilizada para a produção de queijo e manteiga. Concretamente, 58,2 milhões de toneladas de leite gordo e 17,4 milhões de toneladas de leite magro foram utilizados para produzir 10,6 milhões de toneladas de queijo. Outras 45,4 milhões de toneladas de leite gordo foram utilizadas para produzir 2,3 milhões de toneladas de manteiga.



Notícias da Comissão Europeia

Major dairy producers in the EU, 2023

(% EU production)



A Alemanha foi o maior produtor de leite de consumo na UE, representando 19% da produção total. Foi também o principal produtor de produtos lácteos acidificados (27%), manteiga (20%) e queijo (22%).

A Espanha ocupou o segundo lugar na produção de leite de consumo, com 15% do total da UE, seguida da França (13%). Os Países Baixos foram o segundo maior produtor de produtos lácteos acidificados (17%), seguidos da Polónia (10%).

A França foi o segundo maior produtor de manteiga e de queijo (18% do total da UE para cada produto). A Irlanda ocupou o terceiro lugar na produção de manteiga (13%), enquanto a Itália foi a terceira na produção de queijo (13%).

Fonte - Milk production reached 160.8 million tonnes in 2023 - Eurostat



Notícias do Conselho



Legislação fitossanitária: O Conselho adota regras melhoradas de proteção contra as pragas das plantas

O Conselho adotou hoje uma revisão específica da legislação fitossanitária da UE, que melhora a forma como a UE combate as pragas vegetais, garante que as plantas que entram na UE são seguras e simplifica os procedimentos.

“Este regulamento assegurará a manutenção de um elevado nível de proteção fitossanitária em toda a UE e proteger-nos-á de ameaças fitossanitárias. A revisão também reduz a burocracia e simplifica as regras existentes, o que beneficiará as autoridades nacionais, bem como os operadores do sector.” - István Nagy, Ministro da Agricultura húngaro

✓ Principais elementos

Uma das formas de a revisão melhorar o quadro existente e proteger melhor a saúde das plantas é através da criação de uma **equipa de emergência fitossanitária da União**. A equipa será composta por peritos especializados em fitossanidade que poderão prestar assistência em caso de novos surtos de pragas na UE. A equipa pode também fornecer aos países vizinhos não pertencentes à UE assistência e conhecimentos especializados urgentes em caso de surtos, com vista a impedir a entrada de pragas vegetais nocivas na UE.

Além disso, o regulamento revisto reduz os encargos administrativos das autoridades competentes, aumentando a duração dos seus **programas de investigação plurianuais**. Estes abrangerão agora um período de cinco a dez anos, em vez dos atuais

Folha Informativa SRAA

2024-11-18



Notícias do Conselho

cinco a sete anos. Para garantir a deteção atempada de pragas, estes programas são revistos e atualizados sempre que necessário, a fim de responder eficazmente à situação fitossanitária.

O aumento da digitalização também reduzirá a burocracia tanto para os operadores como para as autoridades nacionais.

✓ Próximas etapas

A adoção formal de hoje marca a última etapa do processo legislativo ordinário.

O regulamento será agora assinado e publicado no Jornal Oficial da UE. Entrará em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação.

✓ Contexto

A legislação fitossanitária (Regulamento 2016/2031) constitui o quadro jurídico de base da política fitossanitária da UE. Tem por objetivo impedir a entrada e a propagação de novas pragas vegetais (as chamadas “pragas de quarentena da União”) e proteger contra as pragas já presentes na UE (“pragas regulamentadas não sujeitas a quarentena”). A diretiva entrou em vigor em 14 de dezembro de 2019.

A Comissão apresentou a sua proposta de revisão das regras em vigor em 17 de outubro de 2023, tendo em conta a experiência adquirida pelos operadores na aplicação da legislação fitossanitária.

Os dois colegisladores, o Conselho e o Parlamento Europeu, chegaram a acordo sobre a redação final do regulamento revisto em 5 de março de 2024.

- [Lei fitossanitária \(texto adotado\)](#)
- [Legislação fitossanitária: Conselho e Parlamento chegam a acordo para simplificar e reforçar as regras atuais \(comunicado de imprensa, 5 de março de 2024\)](#)
- [Proposta da Comissão](#)

Fonte - [Plant health law: Council adopts improved rules to protect against plant pests - Consilium](#)