

Folha Informativa SRAA

2025-06-03

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento Delegado (UE) 2025/1124</u>	2025.06.03	Comissão Europeia	Retifica o Regulamento Delegado (UE) 2018/273 no respeitante à importação de vinho originário do Canadá.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/1075</u>	2025.06.03	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2022/1927 no que diz respeito à lista de áreas demarcadas para o confinamento de <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance).
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/1076</u>	2025.06.03	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2022/1372 no que se refere ao período de aplicação das medidas para impedir a entrada, a circulação, a propagação, a multiplicação e a libertação na União de <i>Meloidogyne graminicola</i> (Golden & Birchfield).
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/1078</u>	2025.06.03	Comissão Europeia	Estabelece uma derrogação do Regulamento de Execução (UE) 2019/2072 no que diz respeito à introdução no território da União de estacas não enraizadas para plantação de <i>Calibrachoa</i> spp., <i>Petunia</i> spp. e seus híbridos provenientes da Guatemala.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/1080</u>	2025.06.03	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2022/1659 no que diz respeito aos prazos da aplicação dos requisitos equivalentes para a introdução na União de frutos de <i>Citrus sinensis</i> Pers. originários de Israel, tendo em conta os riscos colocados pela <i>Thaumatotibia leucotreta</i> .
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/1082</u>	2025.06.03	Comissão Europeia	Estabelece uma derrogação do Regulamento de Execução (UE) 2019/2072 no que diz respeito à introdução no território da União de estacas não enraizadas para plantação de <i>Calibrachoa</i> spp., <i>Petunia</i> spp. e seus híbridos provenientes do Quênia.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/1088</u>	2025.06.03	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2018/2019, no que diz respeito a determinados vegetais para plantação de <i>Alnus cordata</i> , <i>Alnus glutinosa</i> e <i>Alnus incana</i> originários do Reino Unido, e o Regulamento de Execução (UE) 2020/1213, no que diz respeito às medidas fitossanitárias para a introdução desses vegetais para plantação no território da União.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/1091</u>	2025.06.03	Comissão Europeia	Retifica o Regulamento de Execução (UE) 2018/2019 no que diz respeito a determinados vegetais para plantação de <i>Prunus</i> L. originários da Moldávia.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2025/1092</u>	2025.06.03	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 a fim de atualizar a lista de substâncias ativas aprovadas ou consideradas como tendo sido aprovadas ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho.
<u>Diretiva de Execução (UE) 2025/1079</u>	2025.06.03	Comissão Europeia	Altera as Diretivas 2003/90/CE e 2003/91/CE no que diz respeito aos protocolos de exame de determinadas variedades de espécies de plantas agrícolas e de espécies hortícolas.

Folha Informativa SRAA

2025-06-03



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Decisão (UE) 2025/1118</u>	2025.06.03	Conselho da União Europeia	Relativa à posição a tomar, em nome da União Europeia, no âmbito do Conselho Internacional dos Cereais, no que diz respeito à prorrogação da Convenção do Comércio dos Cereais de 1995.
<u>Decisão (UE) 2025/1119</u>	2025.06.03	Conselho da União Europeia	Relativa à posição a tomar, em nome da União Europeia, no âmbito do Conselho Internacional dos Cereais, no que diz respeito ao estabelecimento de novas regras sobre o procedimento escrito e o acesso dos membros aos arquivos do Conselho Internacional dos Cereais.

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias

❖ **Dia Mundial do Leite é momento de relembrar os seus benefícios e riqueza nutricional**

No domingo, 1 de junho, assinalou-se o Dia Mundial do Leite, promovido desde 2001 pela Organização das Nações Unidas, através da sua Agência Especializada para a Alimentação e Agricultura (FAO).

Esta data pretende reconhecer a importância do leite na alimentação e o seu contributo para o desenvolvimento económico e social da agricultura no mundo.

Nos Açores, o Instituto de Alimentação e Mercados Agrícolas (IAMA), em colaboração com a Direção Regional da Educação e Administração Educativa, assinala esta efeméride com o envio de um 'flyer' digital a cerca de 13.140 alunos do pré-escolar e do ensino básico, sensibilizando para os benefícios do leite.

A Secretaria Regional da Agricultura e Alimentação reconhece e agradece a todos os produtores de leite e restantes agentes da fileira o seu esforço e dedicação diários. O leite açoriano destaca-se pelas boas práticas agrícolas, nomeadamente na saúde e bem-estar animal, higiene da ordenha, nutrição e sustentabilidade ambiental.

Recorde-se que o leite dos Açores aumentou duas centésimas na média do seu conteúdo proteico no ano 2024, reforçando o seu valor nutricional e posicionando-se como um alimento cada vez mais rico e completo para os consumidores.

A Federação Agrícola dos Açores tem assumido um papel estratégico na consolidação e evolução do setor leiteiro, através do estabelecimento conjunto de políticas acertadas que promovem a competitividade, a valorização do produtor e a sustentabilidade da produção leiteira regional. O seu contributo é essencial para garantir decisões equilibradas e representativas de toda a fileira.

Com base numa cadeia de produção altamente qualificada e num complexo industrial modernizado, a fileira do leite representa o principal pilar da economia açoriana, sendo responsável por grande parte das exportações da Região. A presença do leite nos guias alimentares internacionais sublinha a sua importância como alimento essencial para o crescimento, desenvolvimento e manutenção das funções vitais em todas as fases da vida.

"As boas práticas agrícolas na produção de leite e a implementação de procedimentos eficazes em todas as etapas da produção destacam o leite açoriano na sua composição. O leite dos Açores apresenta qualidades ímpares, enriquecidas pela qualidade da alimentação das nossas vacas e das pastagens, relevantes pelos seus valores nutricionais naturais", sublinha o Secretário Regional da Agricultura e Alimentação, António Ventura.

Folha Informativa SRAA

2025-06-03

E concretiza: “o leite é um agroalimento que atravessa gerações, possui sustentabilidade e assegura multifuncionalidade económica e social”.

Fonte - Dia Mundial do Leite é momento de relembrar os seus benefícios e riqueza nutricional - Comunicação - Portal



República Portuguesa

Notícias

❖ Capwatt desenvolve primeiro projeto de produção de biometano em Portugal a partir de subprodutos agroindustriais

A [Capwatt](#), grupo empresarial multinacional de referência em soluções energéticas sustentáveis, está a construir um projeto pioneiro de produção de biometano em Portugal. Localizado em Aljustrel, o projeto visa converter subprodutos agroindustriais em biometano de alta qualidade, contribuindo para a descarbonização do setor energético e promovendo a economia circular.

A unidade, a primeira em Portugal focada na produção de biometano a partir de subprodutos agroindustriais, vai permitir que os subprodutos da AZPO - Azeites de Portugal sejam sujeitos a um processo de valorização energética, minimizando o seu impacto ambiental. O projeto gerará um ganho ambiental positivo ao contribuir para os objetivos climáticos europeus, estimando-se uma redução de 23.000 toneladas de emissões de CO₂ equivalente por ano. O projeto vai ainda valorizar 160.000 m³ de subprodutos agroindustriais por ano e possibilitar a geração de 57 GWh/ano de gás natural de origem renovável.

A nova unidade representa um investimento de 20 milhões de euros e vai também fomentar o desenvolvimento local com a criação de novos postos de trabalho diretos e indiretos na região de Aljustrel. O projeto prevê ainda impulsionar parcerias com agricultores e indústrias locais, que contribuirão para um ecossistema sustentável e reforçarão o impacto positivo da iniciativa não só a nível ambiental, mas também social e económico.

Filipa Nolasco, *Chief Financial Officer* da Capwatt, realça que “A produção de biometano é um passo crucial para reduzir a dependência de combustíveis fósseis, enquanto permite valorizar os subprodutos agroindustriais e contribuir para uma melhoria da pegada ecológica. Este projeto, o primeiro em Portugal focado na produção de biometano a partir de subprodutos agroindustriais, enquadra-se na estratégia do Grupo de aposta na produção de biometano, como um dos nossos principais vetores de crescimento para os próximos anos, enquanto reforça o nosso compromisso com a inovação, transição energética e a sustentabilidade ambiental”.

Cristiano Amaro, *Head of Biomethane* da Capwatt, destaca a importância deste tipo de projetos: “A neutralidade carbónica exige mais do que eletricidade renovável – é fundamental descarbonizar os setores ainda fortemente dependentes de combustíveis fósseis. O biometano pode substituir o gás natural na indústria e nos transportes, tirando partido das infraestruturas existentes. Além disso, permite uma gestão sustentável de resíduos orgânicos, contribuindo para uma economia mais limpa e eficiente.”

Fonte - Rede Rural Nacional - Capwatt desenvolve primeiro projeto de produção de biometano em Portugal a partir de subprodutos agroindustriais

Folha Informativa SRAA

2025-06-03

Eventos

❖ **Workshop Online: Critérios Microbiológicos aplicáveis aos Produtos Cárneos – 17 de junho**

A APIC convidou a Professora Paula Teixeira da Escola de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa para em conjunto promover um Workshop Online, a fim de prestar os esclarecimentos necessários sobre a adequada aplicação dos critérios microbiológicos aos produtos cárneos.

Pretende-se que os vossos planos analíticos sejam mais adequados aos produtos sem que tenham custos desnecessários, ainda pretende-se esclarecer sobre a importância e mais-valia, ou não, de análises não previstas na legislação em vigor, que a grande distribuição tem solicitado aos fornecedores, os nossos associados.

Assim, nesse sentido, a APIC organiza este evento, no próximo dia 17 de junho de 2025.

Divulguem e participem, inscrevendo-se em: sec@apicarnes.pt

Enviem-nos os vossos exemplos/questões, os(as) quais serão discutidos(as) de forma sigilosa, se assim o desejarem.

Fonte - Workshop Online: Critérios Microbiológicos aplicáveis aos Produtos Cárneos - 17 de junho - Agroportal

❖ **Workshop “Suinicultura: Uso de Antimicrobianos e Saúde Animal | Boas Práticas Integradas” – 27 e 28 de junho**

O Workshop “Suinicultura: Uso de Antimicrobianos e Saúde Animal | Boas Práticas Integradas”, a realizar na **Estação Zootécnica Nacional, em Santarém**, dias **27 e 28 de junho de 2025**, é promovido no âmbito do projeto USAM Sulei, do qual o INIAV é parceiro.

Destinado a médicos veterinários, este evento reúne sessões de palestras, mesas redondas e atividades práticas que abordam estratégias inovadoras, políticas europeias e alternativas ao uso de antibióticos na produção leiteira.

Para a sessão prática, que terá lugar no dia **28 de junho** (sábado), as inscrições são limitadas e é necessário levar computador portátil.

No [website](#) encontra toda a informação necessária.

A participação é gratuita, mas a [inscrição](#) é obrigatória.

Fonte - Workshop “Suinicultura: Uso de Antimicrobianos e Saúde Animal | Boas Práticas Integradas” - 27 e 28 de Junho - Santarém - Agroportal