

Folha Informativa SRAA

2024-04-24

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento Delegado (UE) 2024/1173</u>	2024.04.24	Comissão Europeia	Altera o Regulamento Delegado (UE) 2020/760 da Comissão no respeitante a determinadas disposições adotadas na sequência do Acordo de Comércio Livre entre a União Europeia e a Nova Zelândia e à supressão de disposições obsoletas relativas ao contingente pautal de exportação de leite em pó.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2024/1178</u>	2024.04.24	Comissão Europeia	Altera os Regulamentos de Execução (UE) 2020/761 e (UE) 2020/1988 no respeitante à criação, alteração e gestão de determinados contingentes pautais na sequência do acordo de comércio livre entre a União Europeia e a Nova Zelândia.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2024/1179</u>	2024.04.24	Comissão Europeia	Relativo à renovação da autorização de preparações de <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 3676, <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 3677 e <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 13573 como aditivos em alimentos para todas as espécies animais e que revoga o Regulamento de Execução (UE) n.º 1119/2012.

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias

- Candidaturas à inovação e à transição verde e digital “superaram largamente as expetativas”, anuncia António Ventura**

O Secretário Regional da Agricultura e Alimentação anunciou que as candidaturas ao regime de apoio à inovação de produtos e processos de produção e organização, à transição verde e à transição digital, destinados à reestruturação das explorações agrícolas, no âmbito do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), “superaram largamente as expetativas”, com a entrada de 332 candidaturas.

Para António Ventura, este volume de candidaturas “é um reflexo claro da vitalidade e dinamismo da agricultura açoriana pela inovação produtiva, transição verde e digital”.

“Isto significa que a agricultura está a modernizar-se, a ajustar-se às novas tecnologias como base para uma maior agroprodutividade regional”, realça o governante.

O responsável pela pasta da agricultura avançou que a fase seguinte prevê “a análise pormenorizada das respetivas candidaturas com base nos objetivos estratégicos definidos para este concurso”.

Recordar-se que os três objetivos estratégicos deste aviso são a valorização e diversificação da produção agrícola, com elevados padrões de qualidade e sustentabilidade; a transição verde do setor agrícola, através da prossecução de um ou mais dos seis objetivos ambientais previstos no Regulamento do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao estabelecimento de um regime para a promoção do investimento sustentável e, por fim, a transição digital do setor agrícola, incidindo, nomeadamente, sobre a digitalização da gestão técnico-económica das explorações e o comércio eletrónico.

O PRR integra a componente “Capitalização e inovação empresarial”, que prevê o investimento “Relançamento Económico

Folha Informativa SRAA

2024-04-24

da Agricultura Açoriana”, o qual visa contribuir para a resiliência e o crescimento sustentável do potencial produtivo regional, atenuar o impacto económico e social da crise no setor agrícola e agroalimentar dos Açores e contribuir para a dupla transição climática e digital nesse setor.

As candidaturas a esta ação, que conta com uma dotação orçamental de quatro milhões de euros, decorreram até 31 de março, sendo elegíveis pessoas, singulares ou coletivas, que se dediquem à produção agrícola primária e que cumpram os critérios definidos no respetivo aviso de concurso.

Fonte – [Candidaturas à inovação e à transição verde e digital “superaram largamente as expetativas”, anuncia António Ventura - Comunicação - Portal \(azores.gov.pt\)](#)



República Portuguesa

Notícias

❖ Regras para a administração oral de medicamentos veterinários a animais produtores de géneros alimentícios | Novo Regulamento

Foi publicado no passado dia 19 de abril o [Regulamento Delegado \(UE\) 2024/1159](#) da Comissão de 7 de fevereiro de 2024, que estabelece as regras para a administração oral de medicamentos veterinários a animais produtores de géneros alimentícios.

As regras previstas neste regulamento aplicam-se à prescrição médico-veterinária, manuseamento, utilização e eliminação de medicamentos veterinários administrados por via oral através da mistura nos alimentos ou na água de bebida ou em alimentos líquidos para animais. Estas regras não se aplicam aos alimentos medicamentosos, comprimidos ou soluções orais aplicadas com uma pistola doseadora.

Ou seja, estabelece regras para:

- médicos-veterinários;
- proprietários ou detentores de animais produtores de géneros alimentícios;
- pessoas que administram estes medicamentos veterinários;
- Titulares de AIM.

Estas regras foram estabelecidas uma vez que os riscos associados à utilização de medicamentos veterinários administrados por via oral através da mistura na água de bebida ou nos alimentos para animais podem ser superiores aos que estão associados a outras formas farmacêuticas de medicamentos veterinários, tornando necessário o estabelecimento de medidas destinadas a garantir a sua utilização eficaz e segura.

A data de entrada em vigor destas regras é 9 de novembro de 2025, permitindo a todos os intervenientes que se adaptem a estes novos requisitos.

Este Regulamento pode ser consultado [AQUI](#).

Fonte - [Regras para a administração oral de medicamentos veterinários a animais produtores de géneros alimentícios | Novo Regulamento – DGAV](#)

Folha Informativa SRAA

2024-04-24

Eventos

❖ **Finanças sustentáveis, florestas e biodiversidade – 29 de abril**

Como definir e monitorizar critérios e indicadores para a manutenção da biodiversidade e a melhoria dos ecossistemas? Como é que a área financeira pode apoiar estes objetivos da biodiversidade e que critérios necessita de cumprir para a ser considerada sustentável? Estas são algumas das questões em foco neste encontro do Instituto Europeu da Floresta – EFI, que decorre das 13:00 às 14:00.

[→ Inscrições ←](#)

Fonte - [Finanças sustentáveis, florestas e biodiversidade - 29 de abril - Agroportal](#)

❖ **Forest Talks: Rumo a um sistema de monitorização florestal comum na Europa – 30 de abril**

Apesar da Europa seja uma região com dados abundantes sobre as suas florestas, não existe um sistema de monitorização comum. Por isso, este *webinar* vai debater como os resultados dos projetos de investigação do Horizonte Europa podem contribuir para o desenvolvimento de um futuro sistema, capaz de fornecer dados essenciais para a decisão, a monitorização e a ação nas áreas dos ecossistemas, biodiversidade e clima. O evento começa às 09:30.

[→ Inscrições ←](#)

Fonte - [Forest Talks: Rumo a uma sistema de monitorização florestal comum na Europa - 30 de abril - Agroportal](#)

❖ **Reunião Geral da Indústria da IACA - 8 de maio**

No próximo dia 8 de maio, realiza-se na Faculdade de Medicina Veterinária em Lisboa, a **Reunião Geral da Indústria da IACA**. Este ano, sob o tema «**Comunicação na Fileira Agroalimentar: Informar para Desmistificar**» a reunião contará com um amplo debate sobre o papel da comunicação na indústria agroalimentar, soluções para os desafios da sociedade e as expectativas dos consumidores.

Na parte da tarde, realiza-se, no quadro do Projeto InsectERA, o debate sobre as diferentes alternativas proteicas «[Insetos: A Proteína do futuro?](#)» que terá a participação da DGAV.

Conheça o [programa](#) e faça a sua [inscrição](#).

Saiba mais no site da [IACA](#).

Fonte - [Reunião Geral da Indústria da IACA | 8 de maio – DGAV](#)

❖ **Ação prática sobre agricultura de conservação: Sustentabilidade e benefícios – 16 de maio**

No próximo dia 16 de maio e no âmbito do projeto Call4Earth, iremos realizar mais uma ação de capacitação, desta feita em Agricultura de Conservação.

Abordaremos os fundamentos da agricultura de conservação assim como práticas diversas, com o professor Mário de Carvalho.

As inscrições são limitadas à capacidade da sala e **encerrarão no dia 13 de maio**.

Portanto, não perca tempo, conheça o [programa](#) e [inscreva-se para participar](#).

Fonte - [Ação prática sobre agricultura de conservação: Sustentabilidade e benefícios - 16 de maio - Alcobaça - Agroportal](#)

Folha Informativa SRAA

2024-04-24



União Europeia



Notícias da Comissão Europeia



Resíduos de pesticidas nos alimentos: últimos dados divulgados

O último [relatório da EFSA sobre resíduos de pesticidas nos alimentos](#) na União Europeia já está disponível. Este relatório apresenta uma panorâmica dos níveis de resíduos encontrados numa seleção de produtos de consumo corrente.

✓ Grande número de amostras analisadas

Em 2022, foi recolhido um total sem precedentes de 110 829 amostras de alimentos na União Europeia (UE), um aumento de um quarto em relação a 2021. Os resultados mostram que 96,3 % das amostras estavam dentro dos níveis legalmente permitidos. Para o subconjunto de 11 727 amostras analisadas no âmbito do programa de controlo coordenado pela UE (EU MACP), 98,4 % estavam dentro dos limites legais.

✓ Conclusões do programa coordenado pela UE

O MACP da UE analisa amostras recolhidas aleatoriamente de 12 produtos alimentares. Em 2022, estes produtos eram maçãs, morangos, pêssegos, vinho (tinto e branco), alfaces, couves-repolho, tomates, espinafres, grãos de aveia, grãos de cevada, leite de vaca e gordura de suíno.

Das amostras analisadas no âmbito do programa coordenado pela UE:

- 51,4% (6 023 amostras) estavam isentas de níveis quantificáveis de resíduos.
- 47% (5.512) continham um ou mais resíduos em concentrações inferiores ou iguais aos níveis permitidos (conhecidos como limites máximos de resíduos, ou LMR).
- 1,6% (192) continham resíduos que excediam os níveis permitidos.

✓ Tendências dos resíduos nos 12 géneros alimentícios analisados

O mesmo cabaz de produtos é amostrado de três em três anos, revelando tendências ascendentes ou descendentes para os produtos específicos.

A taxa global em que os resíduos de pesticidas excederam o LMR diminuiu ligeiramente de 2 % em 2019 para 1,6 % em 2022. Em comparação com 2019 e 2016, a taxa de excedência diminuiu para as maçãs, os pêssegos, os morangos, o vinho e a gordura de suíno; para os espinafres, diminuiu desde 2019. Não foram detetadas amostras de leite de vaca com resíduos acima do LMR em 2022, tal como em 2019 e 2016. As excedências aumentaram para as couves-repolho, os tomates, as alfaces, a cevada e a aveia em grão.

✓ Navegue pelos dados através da nossa ferramenta de visualização interativa

Os resultados pormenorizados de todos os programas de controlo estão disponíveis no sítio Web da EFSA através de uma ferramenta de [visualização de dados interativa](#), melhorada ano a ano para tornar os dados mais acessíveis a não especialistas. O relatório anual da EFSA inclui dados harmonizados e comparáveis recolhidos no âmbito do programa coordenado da UE, bem como dados recolhidos no âmbito das atividades nacionais de controlo levadas a cabo por cada um dos Estados-Membros da UE, Noruega e Islândia. Os programas nacionais de controlo baseiam-se no risco e fornecem informações importantes aos gestores de risco, mas não dão uma imagem estatisticamente representativa dos níveis de resíduos nos alimentos colocados no mercado em toda a União Europeia.

✓ Avaliação dos riscos alimentares

Os resultados dos programas de controlo são uma fonte valiosa de informação para estimar a exposição alimentar dos consumidores da UE a resíduos de pesticidas.

Folha Informativa SRAA

2024-04-24



Notícias da Comissão Europeia

A EFSA efetuou uma avaliação do risco alimentar como parte da sua análise dos resultados. Este ano, o relatório alarga a metodologia de avaliação probabilística introduzida no ano passado a todos os pesticidas analisados no âmbito do programa coordenado pela UE. Esta avaliação mostra a probabilidade de os consumidores serem expostos a uma quantidade de resíduos superior a um determinado limiar de segurança.

Com base na sua avaliação, a EFSA conclui que existe um baixo risco para a saúde dos consumidores decorrente da exposição estimada a resíduos de pesticidas nos alimentos testados. No entanto, o relatório faz uma série de recomendações para aumentar a eficiência dos sistemas europeus de controlo de resíduos de pesticidas.

Fonte - [Pesticide residues in food: latest figures released | EFSA \(europa.eu\)](https://www.efsa.europa.eu/en/news/pesticide-residues-in-food-latest-figures-released)