

# Folha Informativa SRAA

2024-05-16

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<b>Regulamento (UE) 2024/1314</b>	2024.05.16	Comissão Europeia	Altera o anexo III do Regulamento (CE) n.º 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito aos limites máximos de resíduos de ditianão no interior e à superfície de determinados produtos.
<b>Regulamento (UE) 2024/1318</b>	2024.05.16	Comissão Europeia	Altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito aos limites máximos de resíduos de protioconazol no interior e à superfície de determinados produtos.

## OUTROS ASSUNTOS



### Região Autónoma dos Açores

#### Notícias

##### ❖ Açores considerados zona livre de Doença Hemorrágica Epizoótica, valoriza Governo Regional

O Secretário Regional da Agricultura e Alimentação congratulou-se pelo facto de a Região Autónoma dos Açores continuar a constituir uma zona livre da Doença Hemorrágica Epizoótica (DHE).

António Ventura falava em reação ao edital nº 6 emitido pela Direção geral da Alimentação e Veterinária que está em vigor desde 27 de abril, que determina as zonas afetadas pela DHE e que demarca as regiões autónomas dos Açores e da Madeira como zonas livres da DHE.

A Doença Hemorrágica Epizoótica (DHE) é uma doença de etiologia viral que afeta os ruminantes, em especial os bovinos e os cervídeos selvagens, com transmissão vetorial (por mosquito), que está incluída na lista de doenças de declaração obrigatória da Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA).

A área afetada é constituída por um raio de 150 quilómetros em torno dos focos, que no caso de Portugal continental se estendeu a todo o território. Nas áreas afetadas, são restringidos os movimentos para vida, com destino a outros Estados-Membros ou áreas consideradas livres, como as Regiões Autónomas dos Açores e Madeira.

Os planos de vigilância entomológica iniciados em 2024 nas Direções de Serviço de Alimentação e Veterinária de Lisboa e Vale do Tejo (DSAVRLVT) e do Alentejo (DSAVRAL) permitiram estabelecer um período livre de vetor. No entanto, a evolução das temperaturas para valores mais elevados e os resultados do plano entomológico indiciam o fim da estação livre dos insetos vetores.

No caso da Região Autónoma dos Açores, o responsável pela pasta da agricultura enaltece o facto de ser considerada zona livre, uma vez que “esta doença causaria prejuízos imprevisíveis que teriam um forte impacto na economia regional”.

“Este estatuto de zona livre de DHE resulta de um trabalho conjunto entre o Governo Regional e a Federação Agrícola dos Açores, prontamente estabeleceram medidas que impediram que a doença se instalasse na Região Autónoma dos Açores”, frisa António Ventura.

# Folha Informativa SRAA

2024-05-16

“À semelhança do que já acontece relativamente a outras várias doenças, esta é mais do que uma simples designação, é um testemunho do nosso compromisso com os mais altos padrões e práticas sanitárias, cooperação institucional e dedicação de todos”, refere ainda o governante.

“O compromisso com a inovação, a pesquisa e a adaptação constante às mudanças epidemiológicas são imperativos para manter e elevar os padrões que agora nos destacam. Neste sentido, reafirmamos o nosso compromisso com a cooperação nacional e comunitária e a partilha de conhecimento, reconhecendo que os desafios sanitários não respeitam fronteiras”, concluiu.

**Fonte** - Açores considerados zona livre de Doença Hemorrágica Epizootica, valoriza Governo Regional - Comunicação - Portal ([azores.gov.pt](http://azores.gov.pt))



República Portuguesa

## Eventos

### ❖ **Transição verde e digital na agricultura em foco na ESAC – 22 de maio**

“Transição Verde e Digital na Agricultura” é o tema do seminário que se realiza no próximo dia 22 de maio, no auditório H1 da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Coimbra (ESAC-IPC), das 14h00 às 17h30.

Este seminário surge no âmbito da candidatura da ESAC à submedida “Reforma e Modernização da Ciências Agrárias” do Programa Impulso Mais Digital e tem como principal objetivo mostrar como a transição verde e a transição digital são determinantes para a melhoria do desempenho do setor agrícola em Portugal, contribuindo para a sua sustentabilidade social, económica e ambiental.

Com este seminário pretende-se ainda reforçar junto dos técnicos que atuam na área agrícola a importância de uma efetiva transição e da relevância da aquisição de competências necessárias para a avaliação e implementação de medidas a adotar nesse sentido. Além disso, e considerando-se que só será possível preparar técnicos capacitados para modernizar o setor agrícola em Portugal, através da inclusão nos planos de estudo das formações na área agrícola de conteúdos relacionados com os impactos ambientais da atividade agrícola e a sua redução, a sustentabilidade nas suas diversas vertentes, a automação e a utilização de ferramentas digitais, o evento pretende gerar o debate em torno desta realidade e recolher contributos para a tão necessária e urgente mudança.

Para este seminário estão convidados, na qualidade de oradores, Pedro Salema, Presidente da Empresa de Desenvolvimento e Infraestrutura do Alqueva, Manuel Chaveiro Soares, do Grupo Valouro e Filipa Pato, viticultora e enóloga na empresa Filipa Pato & William Wouters, que irão falar sobre “A sustentabilidade na agricultura: competitividade para a preservação do futuro”. Estão igualmente convidados Isabel Damasceno Costa, Presidente da Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro e Fernando Alexandre, Ministro da Educação, Ciência e Inovação, para a sessão de abertura e de encerramento, respetivamente, aguardando-se a sua confirmação.

A inscrição no seminário é gratuita e aberta a qualquer interessado.

Programa [aqui](#)

**Fonte** - [Rede Rural Nacional - Transição verde e digital na agricultura em foco na ESAC](#)

### ❖ **Sessão de informação EMA/FVE: Restrições no uso de alguns medicamentos contendo antimicrobianos em animais - 23 de maio**

Os veterinários servem como primeira linha de defesa contra doenças emergentes e desempenham um papel crucial na mitigação do desenvolvimento da resistência antimicrobiana (RAM). O Regulamento (UE) 2019/6 introduz medidas específicas contra o surgimento da RAM e promove uma utilização mais prudente e responsável de medicamentos contendo antimicrobianos em animais, incluindo regras rigorosas relativas à sua prescrição veterinária para uso profilático e metafilático.

# Folha Informativa SRAA

2024-05-16

## Eventos

Parte dos esforços da Agência Europeia do Medicamento (**European Medicines Agency – EMA**) para abordar o potencial desenvolvimento da RAM inclui:

- O envolvimento na monitorização e avaliação dos fatores de risco associados à utilização de antibióticos em animais;
- A orientação sobre o impacto do uso de antibióticos em animais na saúde pública e na saúde animal;
- Recomendações científicas para antimicrobianos (ou grupos de antimicrobianos) reservadas apenas para tratamento de seres humanos.

Em colaboração com a **Federação dos Veterinários da Europa (FVE)**, a EMA organiza uma sessão informativa ([EMA/FVE info session on restrictions for the use of certain antimicrobials in animals | European Medicines Agency \(europa.eu\)](https://www.ema.europa.eu/en/press/news/2024/05/24-05-2024-ema-fve-info-session-restrictions-use-certain-antimicrobials-animals)) na qual irá abordar as restrições à utilização de determinados agentes antimicrobianos em animais, tendo em consideração, tanto a lista de agentes antimicrobianos reservados para o tratamento de seres humanos, como a lista de medicamentos contendo antimicrobianos importantes do ponto de vista médico da OMS ([WHO publishes the WHO Medically Important Antimicrobials List for Human Medicine](https://www.who.int/medicines/essential/antimicrobials)).

Durante esta sessão, os participantes terão a oportunidade de interagir com especialistas que contribuíram para o desenvolvimento das orientações disponíveis.

**A participação nesta sessão é gratuita. Para fazer o registo deve [preencher o formulário](#).**

**Fonte - Sessão de informação EMA/FVE: Restrições no uso de alguns medicamentos contendo antimicrobianos em animais – DGAV**



## União Europeia



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

❖ Está a decorrer o período para a apresentação de comentários relativamente aos seguintes **[PROJETOS DE ATOS](#)**:

### **ATENÇÃO: O PERÍODO PARA APRESENTAÇÃO DE COMENTÁRIOS TERMINA NO PRÓXIMO DIA 17 DE MAIO**

- ✓ **Título: Nitratos — regras atualizadas sobre a utilização de determinadas matérias fertilizantes à base de estrume animal (RENURE)**

**Sumário:** Esta iniciativa visa alterar a Diretiva 91/676/CEE do Conselho no que respeita à utilização de certas matérias fertilizantes provenientes de estrume animal.

**Período para comentários: 19 de abril de 2024 até 17 de maio de 2024**

**Link:** [Nitratos — regras atualizadas sobre a utilização de determinadas matérias fertilizantes à base de estrume animal \(RENURE\) \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip24_100)

# Folha Informativa SRAA

2024-05-16



## Notícias do Parlamento Europeu



### **O Fundo de Solidariedade**

Fundo de Solidariedade da União Europeia permite à UE apoiar financeiramente um Estado-Membro, um país que participe em negociações de adesão ou uma região, em caso de catástrofes naturais de grandes dimensões.

[O Fundo de Solidariedade](#)

**Fonte** - [O Fundo de Solidariedade](#) | Think Tank | Parlamento Europeu ([europa.eu](http://europa.eu))