

Folha Informativa SRAA

2025-01-16

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Decisão Delegada do Órgão de Fiscalização da EFTA n.º 202/24/COL</u>	2025.01.16	Comissão Europeia	Relativa às medidas de emergência adotadas na Noruega na sequência do surgimento de focos de gripe aviária de alta patogenicidade em conformidade com o artigo 259.o, n.o 1, do Regulamento (UE) 2016/429 do Parlamento Europeu e do Conselho e os artigos 21.º, 39.º e 55.º do Regulamento Delegado (UE) 2020/687 da Comissão

OUTROS ASSUNTOS



Região Autónoma dos Açores

Notícias do PRORURAL+

- ❖ **Termina hoje, dia 16 de janeiro**, o período para a apresentação de candidaturas à Medida 19 – Apoio ao desenvolvimento local de base comunitária (DLBC) LEADER, Submedida 19.2 – Apoio à realização de operações no âmbito da estratégia de desenvolvimento local (EDL) da GRATER – Associação de Desenvolvimento Regional, intervenção 7.4 – Investimento em serviços básicos locais, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL +): [Aviso n.º 5/2025](#).
- ❖ **Termina no próximo dia 17 de janeiro**, o período para a apresentação de candidaturas à Medida 4 - Investimentos em Ativos Físicos, Submedida 4.2 - Apoio à transformação, comercialização e desenvolvimento de produtos agrícolas, do Programa de Desenvolvimento Rural para a Região Autónoma dos Açores 2014-2020 (PRORURAL+), nos termos das regras estabelecidas pela Portaria n.º 48/2025, de 15 de abril, na sua atual redação, aplicando-se-lhe o Regulamento (EU) n.º 1305/2013, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 17 de dezembro, relativo ao apoio ao desenvolvimento rural pelo Fundo Europeu Agrícola e de Desenvolvimento Rural (FEADER): [Aviso n.º14/2024](#);



República Portuguesa

Notícias

- ❖ **Benefícios das Nanopartículas de Prata para a Agricultura**
Uma recente pesquisa publicada na revista [Scientific Reports](#) apresenta uma abordagem inovadora para a biossíntese de nanopartículas de prata (AgNP) utilizando metabolitos bacterianos da estirpe *Pseudomonas* sp. N5.12. Este estudo destaca o potencial das AgNP no combate a patógenos bacterianos e fúngicos, tanto humanos quanto fitopatogénicos.

Folha Informativa SRAA

2025-01-16

Notícias

As nanopartículas de prata (AgNP) biossintetizadas oferecem diversos benefícios significativos para a agricultura, destacando-se como uma alternativa sustentável e eficaz aos métodos tradicionais de controle de doenças. Sendo desta forma uma abordagem ambientalmente amigável, reduzindo a dependência de pesticidas químicos que podem ser prejudiciais ao meio ambiente, pois os metabolitos bacterianos utilizados na síntese das AgNP são naturais e biodegradáveis, minimizando os riscos ambientais.

As AgNP demonstram alta eficácia na inibição do crescimento de fitopatógenos fúngicos e bacterianos, como *Alternaria* sp., *Stemphylium* sp., *Xanthomonas campestris* e *Pseudomonas syringae*. Esta eficácia ajuda a aumentar a produtividade e a qualidade das colheitas, protegendo as plantas contra doenças que podem causar perdas significativas.

A utilização de metabolitos bacterianos para a síntese de AgNP garante que os compostos são seguros para o meio ambiente e para os seres humanos. As AgNP são uma solução biocompatível, adequada para uso em práticas agrícolas sustentáveis. A biossíntese de AgNP representa uma inovação tecnológica no campo da agricultura, oferecendo novas ferramentas para o biocontrole de doenças. Esta tecnologia pode ser integrada em práticas agrícolas modernas, promovendo uma agricultura mais eficiente e sustentável.

Em resumo, as nanopartículas de prata biossintetizadas oferecem uma solução promissora para o controle de doenças na agricultura, combinando eficácia, sustentabilidade e segurança. Esta abordagem inovadora pode revolucionar o setor agrícola, proporcionando benefícios significativos para os agricultores e para o meio ambiente.

Consulte o artigo [aqui](#)

Fonte - Rede Rural Nacional - Benefícios das Nanopartículas de Prata para a Agricultura

Eventos



9º Encontro Técnico de Produção de Leite – 7 de fevereiro

Irà decorrer no dia **7 de fevereiro de 2025** o **9º Encontro Técnico de Produção de Leite**.

Este evento é organizado pela Serbuvet e terá lugar na **Estação Zootécnica Nacional**, em **Santarém**.

Participação da Bolseira de Investigação do **INIAV**, **Cristina Antunes**.

As inscrições devem ser feitas para geral@serbuvet.com, indicando o nome das pessoas a inscrever, empresa e dados de faturação.

Aceda [aqui](#) ao programa.

Fonte - 9º Encontro Técnico de Produção de Leite - INIAV



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**:



Título: Medicamentos veterinários – substâncias essenciais para cavalos e outros animais da espécie equina (lista)

Sumário: Esta iniciativa diz respeito a cavalos e a outros animais da espécie equina destinados à produção de géneros alimentícios. Estabelece uma lista de substâncias:

- essenciais para o seu tratamento, ou
- com um benefício clínico superior ao de outras opções de tratamento e

Folha Informativa SRAA

2025-01-16



Comissão Europeia

Opinião dos Cidadãos e Empresas sobre as Políticas da UE

- com um intervalo de segurança de 6 meses (ou seja, o lapso de tempo entre a última dose do medicamento e o abate/a produção de géneros alimentícios provenientes desse animal).

Visa aumentar a disponibilidade de tratamentos para equídeos, a fim de melhorar a saúde e o bem-estar dos animais, garantindo simultaneamente a saúde pública e a segurança alimentar.

Período para comentários: 15 de janeiro de 2025 até 12 de fevereiro de 2025

Link: [Medicamentos veterinários – substâncias essenciais para cavalos e outros animais da espécie equina \(lista\)](#)