

Folha Informativa SRAA

2024-09-05

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<u>Regulamento de Execução (UE) 2024/2194</u>	2024.09.05	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2020/1991 no que diz respeito a alterações administrativas e menores à autorização da União para a família de produtos biocidas perform-IPA.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2024/2196</u>	2024.09.05	Comissão Europeia	Retifica a versão em língua francesa do Regulamento de Execução (UE) 2017/2470 que estabelece a lista da União de novos alimentos em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/2283 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a novos alimentos.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2024/2197</u>	2024.09.05	Comissão Europeia	Relativo à não aprovação de pó de casca de ovo como substância de base em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à colocação dos produtos fitofarmacêuticos no mercado.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2024/2198</u>	2024.09.05	Comissão Europeia	Renova a aprovação da substância ativa folpete, em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, e que altera o Regulamento de Execução (UE) n.º 540/2011 da Comissão.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2024/2199</u>	2024.09.05	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2021/1044 no que diz respeito a alterações administrativas e menores à autorização da União para o produto biocida único Pesguard® Gel.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2024/2202</u>	2024.09.05	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2022/1173 que estabelece as regras de aplicação do Regulamento (UE) 2021/2116 do Parlamento Europeu e do Conselho no respeitante ao sistema integrado de gestão e de controlo no quadro da política agrícola comum.
<u>Regulamento de Execução (UE) 2024/2205</u>	2024.09.05	Comissão Europeia	Concede uma autorização da União para a família de produtos biocidas SICO Biocidal Product Family em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho.

OUTROS ASSUNTOS



República Portuguesa

Notícias

❖ VINNY junta 19 parceiros de 10 países para reduzir 50% dos químicos na viticultura

Um projeto europeu coordenado pela Universidade do Minho pretende criar nanobiopesticidas e nanobiofertilizantes para combater pragas na viticultura, protegendo o ambiente, aumentando a produção, reduzindo custos e enfrentando as alterações climáticas. O projeto chama-se [VINNY](#), junta 19 parceiros de dez países e conta nos próximos quatro anos com 8.3 milhões de euros do programa Horizonte Europa.

Passar da viticultura intensiva para a sustentável à escala global e cortar em 50% os agroquímicos no setor estão nos principais objetivos do consórcio liderado por Margarida M. Fernandes, do Centro de Sistemas Microelectromecânicos (CMEMS) da Escola de Engenharia da UMinho. O projeto vai propor ainda agrotêxteis impregnados com aqueles nanobiofertilizantes, além de testes à eficiência, eficácia e segurança em laboratório, em áreas-piloto e no campo.

Espera-se que o VINNY origine vários projetos em copromoção com empresas e associações. O projeto abarca igualmente uma vertente social, ao estabelecer a “Rede Europeia das Vinhas” constituída por três *Living Labs* (laboratórios vivos) e uma *Lighthouse* (sede) para disseminar práticas sustentáveis junto dos agricultores e das entidades da área, impulsionando assim a inovação e a sustentabilidade no setor primário.

A nível nacional, o consórcio conta com o CMEMS (a que se alia o Centro de Engenharia Biológica, no âmbito do laboratório associado LABBELS), o Centro de Biologia Molecular e Ambiental, todos da UMinho, bem como a ADVID - Cluster da Vinha e do Vinho, a associação InnovPlantProtect e a agência de comunicação LKCOM. A nível europeu, totaliza cinco universidades, onze empresas e três associações de dez países. VINNY é o acrónimo de “Advanced nano encapsulation of bio-based pesticides and fertilisers for a circular and sustainable viticulture” e pode ser seguido nas redes sociais.

Mais informação: [Facebook](#) | [UMinho](#)

Fonte - Rede Rural Nacional - VINNY junta 19 parceiros de 10 países para reduzir 50% dos químicos na viticultura

❖ Aposolo produz o vídeo “Agricultura de Conservação em Portugal | Oportunidades & Desafios”

O vídeo “Agricultura de Conservação em Portugal | Oportunidades & Desafios” foi produzido em 2023/2024 pela [APOSOLO](#) - Associação Portuguesa de Mobilização de Conservação do Solo, no âmbito do projeto [CONSOLO](#) - CONservação do SOLO.

O filme apresenta testemunhos dos produtores/técnicos agrícolas Isabel Ribeiro, Desenvolvimento de Negócio Sustentabilidade & Inovação na Nutrifarms (em Ferreira do Alentejo) Joaquim Banza, Agro Vale Longo (Aljustrel) e José Eduardo Mira Cruz, Herdade do Monte do Meio (em Beja).

Assista ao vídeo [aqui](#).

Fonte - Rede Rural Nacional - Aposolo produz o vídeo “Agricultura de Conservação em Portugal | Oportunidades & Desafios”

❖ Publicação do Artigo “Foundations for a National Assessment of Soil Biodiversity”

Foi recentemente publicado o artigo intitulado “Foundations for a National Assessment of Soil Biodiversity”, de autoria de Carlos A. Guerra, do Departamento de Geografia da Universidade de Coimbra, e financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

Neste artigo, destaca-se a importância de realizar uma avaliação nacional da biodiversidade do solo, considerada fundamental para construir uma base de referência que permita compreender o estado atual e as tendências da biodiversidade do solo.

Folha Informativa SRAA

2024-09-05

Notícias

Além disso, a avaliação visa identificar os principais fatores de mudança, os impactos da perda de biodiversidade do solo e as possíveis vias para a conservação e a governação sustentável da biodiversidade do solo.
Consulte o artigo [aqui](#)

Fonte - Rede Rural Nacional - Publicação do Artigo "Foundations for a National Assessment of Soil Biodiversity"

Eventos

❖ **Webinar: Verificação de Impacto – 19 de setembro**

Provar o progresso da sustentabilidade: Como evitar as preocupações com o greenwashing através do uso de dados relativos ao impacto florestal

No mundo atual, as declarações de sustentabilidade das empresas estão sob intenso escrutínio. Um estudo realizado pela Comissão Europeia em 2021 concluiu que 53% das alegações ecológicas faziam afirmações vagas, enganosas ou infundadas e 40% não tinham provas fundamentadas.

Junte-se ao FSC para descobrir como é que as organizações podem explorar soluções baseadas na floresta, que satisfaçam os seus objetivos em termos de clima e biodiversidade e mantenham afastadas as preocupações com o greenwashing.

✓ **O que pode esperar?**

1. Ouvir, em primeira mão, a história de uma empresa que conseguiu aproveitar dados de impacto florestal de alta qualidade para fazer progredir nos seus objetivos de sustentabilidade sem recurso a "greenwashing".
2. Aprender com os especialistas do FSC sobre as expectativas relativamente à sustentabilidade organizacional, as exigências de relatórios ambientais e os vários tipos de greenwashing.
3. Explorar como é que os dados florestais de alta qualidade podem ajudar as organizações a mitigar as acusações de greenwashing, garantir a conformidade com os regulamentos e abordar as emissões de âmbito 3 para indústrias relevantes.
4. Descobrir como aproveitar a solução de Verificação de Impacto do FSC para fazer avançar os seus objetivos de sustentabilidade.

Quem deve participar?

Este webinar destina-se a todos os profissionais e líderes organizacionais que procuram soluções credíveis para o clima, biodiversidade e outros ecossistemas naturais.

✓ **O webinar terá lugar na quinta-feira, 19 de setembro de 2024, em dois fusos horários:**

- 10:00 – 11:00 (CEST) – **Registe-se [AQUI](#)**
- 17:00 – 18:00 (CEST) – **Registe-se [AQUI](#)**

Anfitrião: Felix von Eynern, Diretor Global de Vendas, FSC

✓ **Oradores:**

- Ondrej Tarabus, Ecosystem Services Senior Advisor, FSC
- Guillermo Federico Olmedo, Climate Action and Landscapes Manager, Arauco

Reserve já o seu lugar.

Fonte - [Webinar: Verificação de Impacto - 19 de setembro - Agroportal](#)