

Folha Informativa SRADR

2022-07-29

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumario
<u>Despacho Normativo 20/2022 de 29 de julho de 2022</u>	2022.07.29	Presidência do Governo Secretaria Regional das Finanças, Planeamento e Administração Pública Secretaria Regional da Agricultura e do Desenvolvimento Rural Secretaria Regional do Mar e das Pescas	Fixa os preços máximos de venda ao público do gasóleo colorido e marcado consumido na agricultura, da pesca artesanal e pela frota de pesca costeira de convés fechado e do largo. Revoga o Despacho Normativo n.º 17/2022, de 30 de junho.
<u>Despacho Normativo n.º 19/2022 de 29 de julho de 2022</u>	2022.07.29	Secretaria Regional das Finanças, Planeamento e Administração Pública	Fixa os preços máximos de venda ao público dos combustíveis líquidos e dos gases de petróleo liquefeitos. Revoga o Despacho Normativo n.º 15/2022, de 30 de junho.
<u>Declaração n.º 2/2022 de 29 de julho de 2022</u>	2022.07.29	Direção Regional do Orçamento e Tesouro	Publica as alterações orçamentais efetuadas até 30 de junho, respeitantes ao Orçamento da Região Autónoma dos Açores para 2022.



Diploma	Data	Emissor	Sumario
<u>Resolução da Assembleia da República n.º 47/2022, de 29 de julho</u>	2022.07.29	Assembleia da República	Conta Geral do Estado de 2020



Diploma	Data	Emissor	Sumario
<u>Regulamento (UE) 2022/1321 de 25 de julho de 2022</u>	2022.07.29	Comissão Europeia	Altera os anexos II e III do Regulamento (CE) n.º 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho no que se refere aos limites máximos de resíduos de ião fluoreto, oxifluorfena, piroxulame, quinmeraque e fluoreto de sulfúrio no interior e à superfície de determinados produtos
<u>Regulamento de Execução (UE) 2022/1322 de 25 de julho de 2022</u>	2022.07.29	Comissão Europeia	Altera o Regulamento de Execução (UE) 2021/632 no que se refere às listas de produtos de origem animal, subprodutos animais e produtos compostos sujeitos a controlos oficiais nos postos de controlo fronteiriços

Folha Informativa SRADR

2022-07-29



Diploma	Data	Emissor	Sumario
<u>Regulamento de Execução (UE) 2022/1323 de 27 de julho de 2022</u>	2022.07.29	Comissão Europeia	Altera o Regulamento (CE) n.o 1484/95 no respeitante à fixação dos preços representativos nos setores da carne de aves de capoeira e dos ovos, bem como para a ovalbumina
<u>Regulamento (UE) 2022/1324 de 28 de julho</u>	2022.07.29	Comissão Europeia	Altera os anexos II e III do Regulamento (CE) n. o 396/2005 do Parlamento Europeu e do Conselho no que se refere aos limites máximos de resíduos de benzovindiflupir, boscalide, fenazaquina, fluazifope-P, flupiradifurona, fluxaproxade, fosetil-AI, isofetamida, metaflumizona, piraclostrobina, espirotetramato, tiabendazol e tolclofos-metilo no interior e à superfície de determinados produtos
<u>Regulamento de Execução (UE) 2022/1325 de 28 de julho de 2022</u>	2022.07.29	Comissão Europeia	Altera o anexo I do Regulamento de Execução (UE) 2021/605 que estabelece medidas especiais de controlo da peste suína africana.

OUTROS ASSUNTOS



Portugal

Noticias

Estudo: Bordaduras florais promovem produtividade do girassol e polinizadores

A implementação de bordaduras florais é uma estratégia de sucesso para promover os polinizadores e a produtividade do girassol, em regiões com vegetação natural e seminatural. A conclusão é de um estudo liderado por duas investigadoras da Universidade de Coimbra (UC).

As bordaduras florais são pequenas zonas, junto a campos agrícolas, que têm recursos florísticos, “por exemplo, plantas com flor, com o objetivo de, entre outros, fornecer alimento – pólen e néctar – aos insetos polinizadores, especialmente quando a cultura agrícola não está em flor e os recursos alimentares são escassos”, explica, citada em comunicado, a primeira autora do artigo, Lucie Mota.

Este estudo em particular visou avaliar o efeito da implementação de bordaduras florais junto de campos de girassóis em duas regiões de agricultura intensiva e quantificar o seu impacto nas taxas de visita e na produtividade do girassol.

A coautora do estudo Sílvia Castro esclarece que as bordaduras florais foram obtidas “pelo semeio de uma mistura de sementes de espécies de plantas selecionadas. Assim, os insetos polinizadores alimentam-se do pólen e néctar destas flores, que florescem antes do girassol, transitando depois para a cultura agrícola quando esta se encontrar em floração”.

O trabalho foi realizado em duas regiões de Espanha (Burgos e Cuenca), em campos de girassol com vegetação seminatural associada, com bordaduras florais implementadas e sem vegetação. Ao longo de dois anos, a equipa da Universidade de Coimbra, em colaboração com parceiros da Universidade Autónoma de Madrid e da Universidade de Burgos (Espanha), registou as taxas de visita de polinizadores, através de observações diretas, e quantificou, quer a produção quer o peso das sementes, em 52 campos por ano.

Os resultados obtidos, relatam Lucie Mota e Sílvia Castro, “revelaram variação regional e interanual nas taxas de visita, provavelmente devido às diferenças estruturais existentes nas paisagens estudadas. Em Cuenca, região caracterizada por paisagens mais heterogéneas e mais ricas em recursos florísticos, os efeitos das bordaduras florais foram significativos no segundo ano de implementação, com taxas de visita e valores de produtividade maiores em campos com esta infraestrutura verde, em comparação com os campos sem vegetação”.

Contrariamente, “na região de Burgos, não foram observados efeitos entre tratamentos porque as comunidades de polinizadores já estavam muito depauperadas e a simples implementação das bordaduras não foi suficiente para promover os polinizadores nem a produção do girassol”.

As conclusões do estudo evidenciam que a implementação de bordaduras florais ou a manutenção de habitats seminaturais próximos de campos de girassol “mostraram efeitos dependentes do contexto paisagístico nas taxas de visita e na produtividade da cultura. Em agroecossistemas fortemente simplificados, estas intervenções podem não ser suficientes ou necessitam de mais tempo para produzirem efeitos significativos”.

Fonte: [Estudo: Bordaduras florais promovem produtividade do girassol \(vidarural.pt\)](https://www.vidarural.pt)

Estudo: Polinizadores ajudam a estabilizar produção agrícola

Um estudo da University of Reading, no Reino Unido, analisou anos de dados sobre o efeito dos polinizadores na estabilidade do rendimento agrícola e descobriu que existiu menos de 32% de variação nas colheitas visitadas pelas abelhas e outros polinizadores.

Folha Informativa SRADR

2022-07-29

Em comunicado, a universidade nota que apoiar os polinizadores poderá ajudar a estabilizar a produção de importantes colheitas como as oleaginosas e os frutos, reduzindo a incerteza que causa aumentos dos preços dos alimentos.

“As nossas descobertas sugerem que a preservação dos polinizadores proporciona um duplo benefício, reduzindo as flutuações no fornecimento de alimentos, bem como aumentando o rendimento em primeiro lugar”, declarou o líder da investigação, Jake Bishop.

“Eles são particularmente importantes na produção de frutas e vegetais. Cerca de metade das experiências que analisámos estavam a testar o efeito das populações de polinizadores em colheitas, pelo que os nossos resultados ilustram os benefícios que estão atualmente a proporcionar”, nota ainda.

A investigação combinou os resultados de mais de 200 experiências anteriores que comparavam o rendimento das plantas com e sem polinização de insetos. O estudo focou-se em três tipos de colheitas: a fava, a colza e a maçã.

Fonte: [Estudo: Polinizadores ajudam a estabilizar produção agrícola \(vidarural.pt\)](#)



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: Produção biológica: alteração do modelo do certificado de conformidade (a fim de permitir a assinatura digital)**
 - ✓ **Sumário:** Esta iniciativa altera o modelo do certificado que atesta que os operadores do setor biológico cumpriram as regras exigidas para que os seus produtos sejam certificados como sendo biológicos. Os novos certificados poderão ser assinados digitalmente com um selo eletrónico qualificado no sistema TRACES (o sistema da UE de certificação eletrónica dos operadores do setor biológico).
 - ✓ **Período para comentários: 28 de julho de 2022 a 25 de agosto de 2022**
 - ✓ **Link:** [Produção biológica: alteração do modelo do certificado de conformidade \(a fim de permitir a assinatura digital\) \(europa.eu\)](#)