

# Folha Informativa SRADR

2023-03-30

## LEGISLAÇÃO DIÁRIA



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#">Despacho n.º 3941/2023</a>	2023.03.29	Ministério da Agricultura e da Alimentação	Determina a composição do comité de acompanhamento no continente do Plano Estratégico da Política Agrícola Comum para Portugal (PEPAC Portugal)



Diploma	Data	Emissor	Sumário
<a href="#">Regulamento de execução (EU) 2023/700</a>	2023.03.29	Comissão Europeia	Relativo à inscrição de uma denominação no registo das denominações de origem protegidas e das indicações geográficas protegidas [«Plăcintă dobrogeană» (IGP)]
<a href="#">Retificação do Regulamento de Execução (EU) 2022/2515</a>	2023.03.30	Comissão Europeia	Relativo à concessão para o ano de 2023 de acesso ilimitado à União com isenção de direitos a certas mercadorias originárias da Noruega resultantes da transformação de produtos agrícolas abrangidos pelo Regulamento (UE) n.º 510/2014 do Parlamento Europeu e do Conselho
<a href="#">Retificação da Diretiva de Execução 2014/98/UE</a>	2023.03.30	Comissão Europeia	Dá execução à Diretiva 2008/90/CE do Conselho no se refere aos requisitos específicos aplicáveis aos géneros e às espécies de fruteiras referidos no anexo I, aos requisitos específicos aplicáveis aos fornecedores e às normas de execução relativas às inspeções oficiais

## OUTROS ASSUNTOS



### Região Autónoma dos Açores

#### Notícias



##### Publicada alteração ao sistema de seguros agrícolas nos Açores

Foi alterado o regime do seguro de colheitas de frutas e produtos hortícolas no âmbito dos fundos agrícolas europeus integrados no Sistema de Seguros Agrícolas (SSA), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 162/2015, de 14 de agosto. Com esta alteração alargaram-se os riscos abrangidos pelo seguro de colheitas de forma a abranger: a ação de queda de raio, a geadas, a maresia, a seca e o tornado. Foram introduzidas novas culturas a coberto do seguro, nomeadamente o aipo, o agrião, o cânhamo, a cannabis medicinal, o figo da Índia, a papaia, o figo, o araçá, a pitanga, o sorgo forrageiro, o marmelo, o café, o tomate cereja e os cogumelos. Foram ainda alargados os períodos de cobertura (espaço de tempo e épocas em que as culturas estão no terreno), tornando-as mais próximas da nossa realidade.

# Folha Informativa SRADR

2023-03-30

*“Procedemos a um trabalho de revisão do sistema de seguros agrícolas nos Açores, em parceria com a Federação Agrícola dos Açores que permite, para o produtor, uma melhor segurança na produção de alimentos”, considera o Secretário Regional com a tutela da Agricultura, António Ventura.*

*E concretiza: “Tendo em conta a imprevisibilidade do nosso clima, o novo sistema de seguros possibilita que se produza com menores riscos de quebras de produtividade. Considero que este sistema de seguro de colheitas, traduz-se num instrumento de um fundamental instrumento de planeamento e gestão das explorações agrícolas. Esta alteração contribui para o objetivo estratégico de uma progressiva autossuficiência alimentar”.*

**Fonte - [Portal da Agricultura dos Açores](https://www.azores.gov.pt)» Publicada alteração ao sistema de seguros agrícolas nos Açores ([azores.gov.pt](https://www.azores.gov.pt))**



República Portuguesa

## Eventos

### ❖ Sessão de encerramento do projeto HortiCover – 4 de abril

Irà decorrer a sessão de encerramento do projeto HortiCover - Melhoria dos Sistemas Agrícolas de Monocultura do Vale do Tejo com Recurso a Culturas de Coberturas, no dia 4 de abril na ESAS.

Este é um projeto liderado pela Fertiprado – Sementes e Nutrientes, Lda que conta com a participação do Instituto Politécnico de Santarém, do INIAV, e do COTHN-CC e enquadra-se nos Sistemas de Incentivo à Investigação e Desenvolvimento Tecnológico (SI&DT) em Copromoção do COMPETE.

O projeto HortiCover, surgiu na continuação do trabalho desenvolvido no GO MaisSolo, e tem como objetivo desenvolver produtos resultantes da seleção de misturas de sementes biodiversas em culturas de cobertura no Vale do Tejo durante o período de outono-inverno, contribuindo para uma reutilização dos nutrientes, maior biodiversidade no solo e sequestro de carbono. Como resultado deste projeto já estão a ser utilizadas misturas de sementes biodiversas nos campos do projeto SoiLife1st.

Confira o programa [aqui](#).

**Fonte - [Rede Rural Nacional - Sessão de encerramento do projeto HortiCover](#)**

### ❖ Conferência Xylella Fastidiosa: desafios para o setor agroflorestal – 31 de março

O Colégio de Engenharia Agronómica – Norte, em conjunto com os Colégio de Engenharia do Ambiente e Engenharia Florestal e a D.D. Braga, irá debater, com os principais stakeholders, o problema causado à fileira Agroflorestal. A conferência “Xylella Fastidiosa – Contexto Atual e Desafios Para o Setor Agroflorestal” realizar-se-á no dia 31 de março, estando enquadrada 55ª Agro – Feira Internacional de Agricultura, Pecuária e Alimentação que se realiza entre os dias 30 de março e 2 de abril no Altice Fórum Braga.

Pode preencher o formulário de inscrição [aqui](#).

**Fonte - [Rede Rural Nacional - Conferência Xylella Fastidiosa: desafios para o setor agroflorestal](#)**

# Folha Informativa SRADR

2023-03-30

## Eventos



## União Europeia



### Notícias do Parlamento Europeu

#### ❖ Parlamento Europeu apela a esforços continuados para restaurar e proteger a camada de ozono

O parlamento estabeleceu hoje a sua posição para as negociações com os governos da União Europeia sobre as medidas para reduzir as emissões de substâncias que danificam a camada de ozono.

1. Reduzir ainda mais as emissões de substâncias que destroem a cama de ozono
2. Alinhar as regras da União Europeia com o Pacto Ecológico Europeu e os acordos internacionais;
3. Melhorar a fiscalização e combate a atividade ilegais.

Os eurodeputados aprovaram o seu relatório sobre a [revisão do regulamento relativo às substâncias que danificam a camada de ozono](#) (ODS) com 553 votos a favor, 10 contra e 20 abstenções.

Mesmo que a UE já tenha atingido os seus objetivos ao abrigo do Protocolo de Montreal de 1987 [relativo às substâncias que danificam a camada de ozono](#) ao abrigo da legislação em vigor, as emissões de ODS têm de ser adicionalmente reduzidas, para cumprir os objetivos do [Pacto Ecológico Europeu](#), os objetivos para 2030 e 2050 estabelecidos pela [legislação climática da UE](#) e pelo [Acordo de Paris](#).

O Parlamento pretende aumentar a eficiência das medidas existentes e reforçar o controlo das utilizações de ODS isentas (produção de outros produtos químicos, em laboratórios e para proteção contra incêndios em aplicações especiais, como equipamento militar e aviões). Os eurodeputados solicitam à Comissão que proponha medidas para limitar ou eliminar progressivamente essas utilizações quando estiverem disponíveis alternativas.

O relatório reforça os poderes das autoridades aduaneiras e de fiscalização do mercado na prevenção do comércio ilegal de ODS e alinha as novas regras com as relativas à proteção do ambiente através do direito penal (atualmente [em revisão](#)).

Mais pormenores sobre o texto aprovado estão disponíveis [aqui](#).

**Fonte** - [EP calls for continued efforts to restore and protect the ozone layer | News | European Parliament \(europa.eu\)](#)