

REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES SECRETARIA REGIONAL DA AGRICULTURA E DO DESENVOLVIMENTO RURAL

Folha Informativa SRADR

2023-03-30

LEGISLAÇÃO DIÁRIA



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



**			
Diploma	Data	Emissor	Sumário
Regulamento de execução (EU) 2023/700	2023.03.29	Comissão Europeia	Relativo à inscrição de uma denominação no registo das de- nominações de origem protegidas e das indicações geográfi- cas protegidas [«Plăcintă dobrogeană» (IGP)]
Retificação do Regulamento de Execução (EU) 2022/2515	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
Retificação da Diretiva de Execução 2014/98/UE	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 geada, 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.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES SECRETARIA REGIONAL DA AGRICULTURA E DO DESENVOLVIMENTO RURAL

Folha Informativa SRADR 2023-03-30

"Procedemos a um trabalho de revisão do sistema de seguros agrícolas nos Açores, em parceria coma 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 contribuí para o objetivo estratégico de uma progressiva autossuficiência alimentar".

Fonte - Portal da Agricultura dos Açores» Publicada alteração ao sistema de seguros agrícolas nos Açores (azores.gov.pt)



República de Portuguesa

Eventos



Sessão de encerramento do projeto HortiCover – 4 de abril

Irá 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



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES SECRETARIA REGIONAL DA AGRICULTURA E DO DESENVOLVIMENTO RURAL

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.

- Reduzir ainda mais as emissões de substâncias que destroem a cama de ozono
- Alinhar as regras da União Europeia com o Pacto Ecológico Europeu e os acordos internacionais;
- 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)