

REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES SECRETARIA REGIONAL DA AGRICULTURA E ALIMENTAÇÃO

Folha Informativa SRAA

2025-07-04



Região Autónoma dos Açores

Notícias



Comunicado do Conselho do Governo

O Conselho do Governo, reunido no dia 3 de julho de 2025, em Vila do Porto, adotou as seguintes medidas:

2. Aprovar o Decreto Regulamentar Regional que altera o regulamento de concessão de apoios à compra de sementes de milho e sorgo, destinadas à produção de forragem ou milho grão, para o ano de 2024.

Esta alteração procede a ajustamentos nas condições de elegibilidade dos beneficiários e aumenta o limite orçamental dos apoios a conceder para 2 700 000,00 €.

(...)

Fonte - Comunicado do Conselho do Governo - Comunicação - Portal



República Portuguesa

Notícias



Orientação do QRD sobre uso de abreviaturas e pictogramas em embalagens de medicamentos veterinários

Informamos que foi publicada a Orientação do QRD referente ao uso de abreviaturas e pictogramas em embalagens de medicamentos veterinários autorizados através de procedimentos centralizados (CP), de reconhecimento mútuo (MRP), descentralizados (DCP), de reconhecimento subsequente (SRP) e nacionais.

O objetivo da orientação é harmonizar e esclarecer o uso desses elementos visuais, contribuindo para uma rotulagem mais clara e segura.

A versão completa do documento está disponível no site da EMA e poderá ser consultado aqui

Fonte - Orientação do QRD sobre uso de abreviaturas e pictogramas em embalagens de medicamentos veterinários – DGAV



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES SECRETARIA REGIONAL DA AGRICULTURA E ALIMENTAÇÃO

Folha Informativa SRAA

2025-07-04



União Europeia



Notícias da Comissão Europeia

Comissão autoriza a utilização de soja geneticamente modificada segura como género alimentício e alimento para animais A Comissão Europeia autorizou hoje uma soja geneticamente modificada para utilização em géneros alimentícios e alimentos para animais, na sequência da avaliação científica da Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA), que concluiu que é tão segura como a sua homóloga convencional.

Este procedimento de avaliação abrangente e rigoroso garante um elevado nível de proteção da saúde humana e animal, bem como do ambiente. A decisão da Comissão apenas permite que esta soja geneticamente modificada seja importada para utilização em géneros alimentícios e alimentos para animais, mas não para ser cultivada na UE.

A autorização é válida por 10 anos e qualquer produto produzido a partir desta soja geneticamente modificada estará sujeito às rigorosas regras de rotulagem e rastreabilidade da UE. A Comissão tinha a obrigação legal de decidir sobre esta autorização depois de os Estados-Membros não terem alcançado uma maioria qualificada a favor ou contra a autorização.

Estão disponíveis em linha mais informações sobre organismos geneticamente modificados (OGM) na UE.

Fonte - Notícias diárias 04 / 07 / 2025



A utilização de fertilizantes minerais na UE continua a diminuir

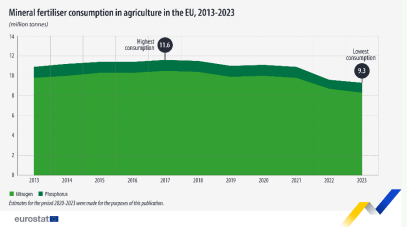
Em 2023, foram utilizados 9,3 milhões de toneladas de adubos minerais (azoto e fósforo) na produção agrícola em toda a UE. Tal representou uma diminuição de 3,7 % em comparação com a quantidade utilizada em 2022 e uma diminuição cumulativa de 20,5 % em relação ao pico relativo de 2017.

Estas informações provêm dos dados mais recentes sobre o consumo de adubos inorgânicos, publicados pelo Eurostat.

Os adubos azotados e fosforados aumentam consideravelmente a produção vegetal, mas a utilização excessiva pode conduzir à lixiviação de nutrientes para o ambiente, contribuindo para a poluição ambiental.

A utilização de fertilizantes à base de azoto na produção agrícola da UE foi reduzida para cerca de 8,3 milhões de toneladas em 2023, o que equivale a uma diminuição homóloga de 3,8 %.

A utilização de fertilizantes à base de azoto na agricultura foi mais elevada nos principais produtores agrícolas da UE, em especial em França (1,7 milhões de toneladas), na Polónia e na Alemanha (1,0 milhões de toneladas cada).





REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES SECRETARIA REGIONAL DA AGRICULTURA E ALIMENTAÇÃO

Folha Informativa SRAA

2025-07-04



Notícias da Comissão Europeia

Em 2023, a utilização de fertilizantes fosforados na agricultura da UE foi de 0,9 milhões de toneladas. o que equivale a uma diminuição de 2,2 % em comparação com o montante utilizado em 2022.

Os países com a maior utilização de adubos à base de fósforo na agricultura em 2023 foram a França, a Polónia, a Alemanha, a Espanha, a Itália e a Roménia; em conjunto, representaram quase três quartos da utilização total da UE.

Fonte - A utilização de fertilizantes minerais na UE continua a diminuir - Artigos noticiosos - Eurostat



Notícias do Parlamento Europeu



E se a Europa recuperasse as suas florestas primárias?

As iniciativas para restaurar as florestas primárias europeias e inverter assim séculos de declínio estão a ganhar força. Esse restauro poderá trazer benefícios ecológicos, ambientais, climáticos e socioculturais significativos, desde a conservação da biodiversidade, a regulação da água e a atenuação das alterações climáticas até ao ecoturismo e à renovação das relações humanas com a natureza. No entanto, é necessário enfrentar uma série de desafios e compromissos, incluindo a falta de cartografia das florestas primárias, preocupações com a exclusão humana e potenciais perdas económicas.

Fichas temáticas: E se a Europa recuperasse as suas florestas primárias?

Fonte - What if Europe restored its primary forests? | Think Tank | European Parliament