



GESTÃO DE EMBALAGENS VAZIAS

Indústria europeia de proteção das plantas reafirma compromisso com a Economia Circular

A CropLife Europe realizou o Fórum Europeu de Gestão de Embalagens, a 9 e 10 de novembro, em Lisboa, onde reafirmou o compromisso da indústria com as metas de Economia Circular da União Europeia. O Sistema Valorfito foi apontado como um caso de sucesso a nível europeu.

“Portugal com o Sistema Valorfito é um exemplo de empenho e pode indicar o caminho que outros países devem seguir, para que todos de uma forma colaborativa possamos atingir as metas ambiciosas a

que nos propomos em matéria de gestão de resíduos”, afirmou Olivier de Matos, diretor-geral da CropLife Europe, sublinhando que “o diálogo e a colaboração entre autoridades nacionais, europeias e o setor privado são fundamentais para atingirmos os objetivos de Economia Circular da UE”.

Atualmente, a taxa de retoma de resíduos de embalagens de produtos fitofarmacêuticos na UE é de 66%, e 20 dos 27 Estados-membros têm um sistema de gestão e valorização de resíduos implementado. O compromisso da indústria, reafirmado pela CropLife Europe e as suas associadas no Fórum de Lisboa, é atingir 75% de taxa de retoma e uma cobertura de 100% do território da UE, até 2025.

Entre 2005 e 2021, os agricultores europeus entregaram para valorização 290 000 toneladas de resíduos de embalagens de produtos fitofarmacêuticos, das quais 152 000 toneladas foram recicladas. Em 2021, a taxa de reciclagem ultrapassou os 83%, demonstrando o bom desempenho ambiental de agricultores e indústria. Os resíduos de embalagens reciclados são utilizados no fabrico de diversos materiais, tais como tubos de proteção para cabos subterrâneos de internet ou cones de sinalização rodoviária, prolongando o ciclo de vida e contribuindo para a Economia Circular.

Como atingir as metas até 2025?

A CropLife Europe revelou que pretende propor a cada associada uma meta nacional de taxa de retoma de embalagens para 2025, de modo que todos os Estados-membros contribuam para o objetivo europeu dos 75%. A associação que representa a indústria europeia de proteção das plantas admite vir a disponibilizar recursos financeiros para participar campanhas nacionais de sensibilização, sobretudo em regiões agrícolas de minifúndio, onde a taxa de retoma é tradicionalmente mais baixa.



“Portugal com o Sistema Valorfito é um exemplo de empenho”, Olivier de Matos, director-general da CropLife Europe



António Lopes Dias, director-general do Valorfito, explicou o funcionamento do sistema português aos participantes do Fórum



“A retoma de embalagens é uma mais-valia no serviço que os distribuidores prestam aos agricultores”, Manuela Cordeiro, secretária executiva da Groquifar



Participantes no Fórum Europeu de Gestão de Embalagens da CropLife Europe, realizado em Lisboa



Visita dos participantes do Fórum à Smart Farm, a quinta modelo de boas praticas agrícola da ANIPLA

O exemplo de Portugal

António Lopes Dias, diretor-geral do Valorfito, explicou o funcionamento do sistema português aos participantes do Fórum e apresentou os indicadores de desempenho em 2021: 51,2% de taxa de retoma (no fluxo de resíduos de embalagens de produtos fitofarmacêuticos); 45% de taxa global de valorização (incluindo os três fluxos de resíduos de embalagens: fitofármacos, sementes e biocidas) e 35% de taxa de reciclagem.

O responsável revelou que a Sigeru aguarda, a curto prazo, a obtenção de licença para integrar no Sistema Valorfito a gestão dos resíduos de embalagens de fertilizantes, de equipamentos de proteção individual, de embalagens secundárias não perigosas e de outros materiais plásticos utilizados na agricultura, incluindo fita de rega.

António Lopes Dias também explicou ainda que o Valorfito tem em curso um projeto de investigação, em parceria com a Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, com vista à autorização da classificação como resíduo não perigoso das embalagens de plástico rígido de fitofármacos, após sujeitas a tripla lavagem.

A secretária executiva da Groquifar partilhou com os 47 participantes deste fórum a visão do setor nacional da distribuição sobre o sistema Valorfito: *“a retoma de embalagens é uma mais-valia no serviço que os distribuidores prestam aos agricultores”*, afirmou Manuela Cordeiro, reconhecendo *“o notável trabalho realizado pelo Valorfito”*. Há oportunidades para melhoria e desafios a ultrapassar, mas juntos *“teremos de ser construtores de soluções para os nossos filhos, as futuras gerações”*, concluiu.

Portugal faz parte do conjunto de 13 países europeus que possuem um sistema de gestão de resíduos de abrangência nacional, maduro, e implementado pela indústria de proteção das plantas (ver mapa). A Irlanda é o 20º país da UE a implementar um sistema de gestão de resíduos de embalagens de fitofármacos, em funcionamento desde 2021.

O Fórum Europeu de Gestão de Embalagens da CropLife Europe, coorganizado pela ANIPLA, foi uma oportunidade para partilha de experiências e debate sobre os desafios futuros na gestão de resíduos, num momento em que a legislação europeia está em revisão, no âmbito do Plano de Ação para a Economia Circular na Europa. Um dos objetivos da UE é aumentar a parte de material reciclado nas embalagens. Um draft de proposta de Diretiva Europeia, a que a CropLife Europe teve acesso, remete para taxas mínimas de 45%, até 2030, e de 65%, até 2040.

Eco-modulação obrigatória a partir de janeiro

A partir de janeiro de 2023 todos os Estados-membros devem adotar legislação para implementar as designadas taxas de eco-modulação, que visam incentivar os fabricantes a usar materiais mais ecológicos nas embalagens. Estas taxas são indexadas ao tipo de material, ou seja, quanto mais fácil de reciclar, menor será o valor pago pelo fabricante à entidade que gere os resíduos.

França é um dos países da UE mais avançados na implementação das taxas de eco-modulação para resíduos de embalagens de produtos fitofarmacêuticos, que entram em vigor em território francês a partir de junho de 2023, revelou Ronan Vanot, responsável da Adivalor, no Fórum realizado em Lisboa.



Em 2021, 66% dos resíduos de embalagens de produtos fitofarmacêuticos foram retomados na UE

75%

meta de retoma na UE até 2025

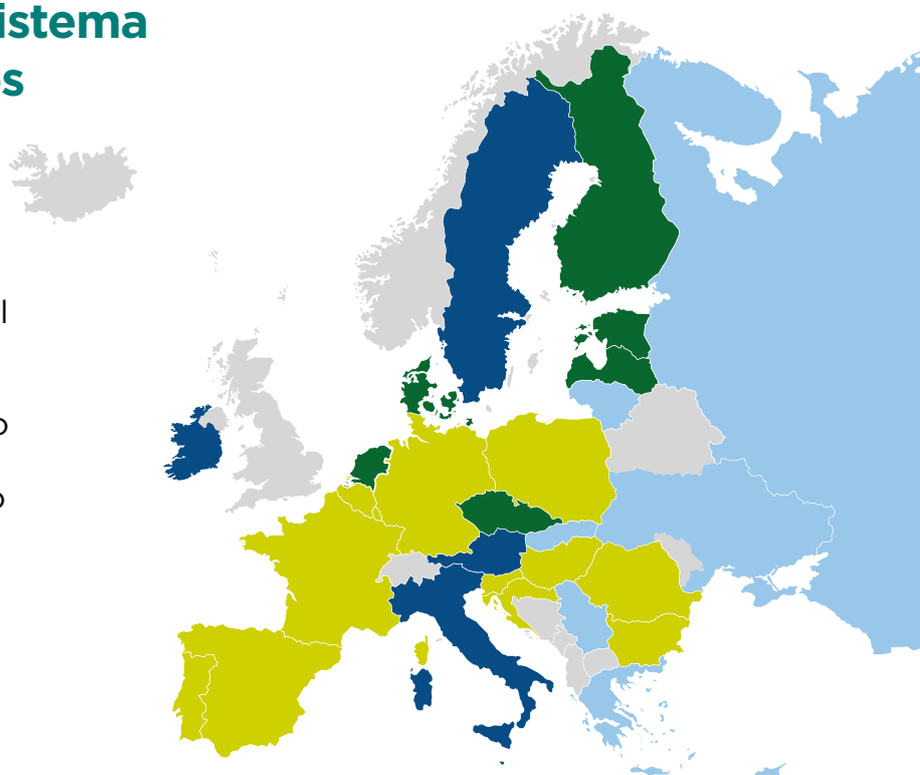
100%

meta de cobertura do território da UE com sistemas de gestão de resíduos de embalagens

Que países têm um sistema de gestão de resíduos de embalagens?

- Sistema a implementar até 2025
- Sistema de abrangência nacional gerido pela indústria
- Sistema independente de gestão
- Projeto-piloto de sistema, gerido pela indústria
- Sem sistema conhecido

Fonte: CropLife Europe





Por amor à terra, entregue
as embalagens vazias
de produtos fitofarmacêuticos,
biocidas e de sementes num
Ponto de Retoma Valorfito®.

Faça como a Família Prudêncio®.
Deixe que o amor desça à sua terra
e cuide da Terra de todos nós.



Informe-se em www.valorfito.com
ou num Ponto de Retoma Valorfito.

R. General Ferreira Martins, nº 10 - 6º A . 1495-137 Algés
T. +351 214 107 209 // contacto.valorfito@sigeru.pt

© Copyright Sigeru, Lda. - 2022 e ©Marca Registada Sigeru, Lda.

www.valorfito.com

SIGERU . Sistema Integrado de Gestão de Embalagens
e Resíduos em Agricultura, Lda.