



COM A AJUDA DA MAIS INOVADORA TECNOLOGIA DE RECICLAGEM

## VALORFITO AUMENTA CERCA DE 25% CONSUMO DE SACOS FEITOS 100% DE MATERIAL RECICLADO

Lisboa, Novembro 2021 – Entre 2019 e 2021, cenários pré e pós pandemia, o Valorfito, designação pelo qual é conhecido o Sistema Integrado de Gestão de Embalagens e Resíduos em Agricultura, **aumentou em cerca de 25% a distribuição e utilização de sacos de plástico para gestão de embalagens utilizadas**. Com recurso à mais inovadora tecnologia, certifica-se que estes sacos **são feitos 100% de material reciclado, promovendo uma estratégia de reutilização e recuperação de recursos, fundamental num contexto de economia circular**.

Uma ferramenta única em Portugal, utilizada pela fábrica Silvex, que separa automaticamente resíduos por tipo de polímero e cor, permitindo obter um reciclado de elevada qualidade. Desde 2019 que o Valorfito tem vindo a aumentar, progressivamente, a distribuição e utilização deste tipo de materiais junto do sector, pelo que, é cada vez mais importante o trabalho de sensibilização para as boas práticas e estratégias de recuperação de materiais. Os sacos produzidos para o Valorfito são feitos com 80% de reciclado pós consumo e os restantes 20% de filler (um material inorgânico), não contendo qualquer quantidade de plástico virgem, o que é uma enorme mais-valia em termos de sustentabilidade ambiental.

Um dado que muito orgulha a administração do Valorfito, para quem *«é cada vez mais importante envolver profissionais, indústria, parceiros e operadores, num esforço e trabalho contínuos em prol da defesa do ambiente. A verdade é que todos os detalhes fazem a diferença nesta enorme cadeia ligada à produção agrícola, pelo que, quando falamos de um caminho de crescimento, rumo a uma agricultura cada vez mais sustentável, falamos sem dúvida destes pequenos (grandes) passos que fazem toda a diferença no circuito global»*, refere António Lopes Dias, Director Geral.

---

### SOBRE O SISTEMA VALORFITO

O Valorfito, designação do Sistema Integrado de Gestão de Embalagens e Resíduos em Agricultura, tem como objetivo a recolha e gestão dos resíduos de embalagens primárias de produtos fitofarmacêuticos, biocidas e sementes de uso profissional, seguindo as exigências do Despacho n.º 6560/2017, de 28 de julho. Este sistema permite dar resposta às necessidades dos produtores agrícolas de encontrarem um destino adequado para os resíduos de embalagens de produtos fitofarmacêuticos e de sementes, que são gerados nas suas explorações agrícolas, assegurando que toda a fileira agrícola possa cumprir a legislação em matéria da gestão dos resíduos de embalagens primárias de produtos fitofarmacêuticos e de sementes. No ramo dos biocidas, permite, igualmente, aos utilizadores finais uma gestão adequada dos resíduos de embalagens primárias de biocidas. Saiba mais em [www.valorfito.com](http://www.valorfito.com)

PARA MAIS INFORMAÇÕES • ONMI Partners

Ana Rita Teixeira | [anarita.teixeira@onmipartners.pt](mailto:anarita.teixeira@onmipartners.pt) | 917 570 738  
Nuno Mendão | [nuno.mendao@onmipartners.pt](mailto:nuno.mendao@onmipartners.pt) | 933 098 334