

## Syngenta investe na formação da sua Distribuição sobre biosoluções para proteção das plantas

Protecção de culturas

06.05.2022



**A 1ª sessão da Academia de Biológicos Syngenta reuniu os técnicos da distribuição Syngenta, a 3 de maio, em Óbidos, com o propósito de construir uma base de conhecimento sólida e duradoura sobre tecnologias e soluções biológicas para proteção das plantas inspiradas na natureza e validadas pela Ciência.**

A ambição da Syngenta é conquistar uma posição de liderança no mercado global de biológicos a médio prazo, com um portfólio de tecnologias diferenciadoras focadas nas necessidades dos agricultores, suportada por uma equipa dedicada ao desenvolvimento do mercado.

*«O Pacto Ecológico Europeu, em conjunto com outros fatores já conhecidos, como a regulamentação e as exigências da cadeia de valor alimentar, vai alterar os sistemas de produção de alimentos tal como os conhecemos e a Syngenta, para dar resposta às necessidades atuais e futuras do mercado agroalimentar, tem em curso um forte investimento numa equipa pluridisciplinar dedicada ao desenvolvimento de soluções biológicas para proteção das culturas e saúde do solo e focada na*

*transferência de conhecimento técnico para os clientes e parceiros», afirma Maria do Carmo Pereira, Biocontrols Product Manager para a Europa, África e Médio Oriente na Syngenta, acrescentando: «queremos ser reconhecidos como um parceiro de confiança, ágil e preferencial».*



O objetivo da companhia é disponibilizar biosoluções inovadoras, sustentáveis, eficazes e flexíveis que ajudem os agricultores a complementar os seus programas convencionais de proteção das culturas. Para tal, a Syngenta aposta no incremento da inovação, através de parcerias com startups para desenvolvimento conjunto de produtos, acordos com terceiras companhias e aquisição de empresas de I&D, como é o caso da italiana Valagro.

Atualmente, o portfólio de biosoluções da Syngenta em Portugal inclui os bioinseticidas [Karate Trap®](#) e [Costar®](#), os biofungicidas [Cuprantol Duo®](#), [Taegro®](#), [Cuprocol®](#) e [Thiovit Jet®](#) e o [bioestimulante Isabion®](#). A empresa prevê reforçar o seu portfólio em Portugal, durante o ano de 2023, com o lançamento de três bioinseticidas e novos bioestimulantes que atuam nas plantas como probióticos e pré-bióticos.

A médio prazo, a ambição da companhia é apresentar ao mercado português oito novos bioinseticidas e sete novos biofungicidas direcionados para as culturas hortícolas e fruteiras.



A Academia de Biólogos Syngenta é um fórum de formação para capacitar a equipa da Syngenta e as equipas do seu canal de distribuição com conhecimento sobre o mercado dos biológicos.

Nesta primeira sessão, em Óbidos, além de um enquadramento sobre soluções e tecnologias de biocontrolo disponíveis no mercado, a equipa da Syngenta partilhou informação sobre o contexto regulatório. Inês Santos, Regulatory Manager da Syngenta em Portugal, explicou os processos e tempos de homologação das substâncias ativas, matérias fertilizantes e bioestimulantes.

## Sobre a Syngenta

A Syngenta é uma das empresas agro-tecnológicas líderes a nível mundial, composta por Syngenta Proteção das Culturas e Syngenta Sementes. A nossa ambição é ajudar a alimentar o mundo de forma segura, ao mesmo tempo que cuidamos do planeta. A nossa proposta de valor é melhorar a sustentabilidade, a qualidade e a segurança da agricultura, através da Ciência e de soluções inovadoras para as culturas agrícolas. As nossas tecnologias permitem que milhões de agricultores em todo o mundo façam um melhor uso dos recursos agrícolas limitados. Syngenta Proteção das Culturas e Syngenta Sementes fazem parte do Grupo Syngenta com 49.000 colaboradores em mais de 100 países, trabalhando para transformar a forma como se produzem as culturas agrícolas. Através das nossas parcerias, colaborações e do nosso programa de compromissos com a agricultura sustentável Good Growth Plan 2.0<sup>®</sup> comprometemo-nos a acelerar a inovação para os agricultores e a natureza, trabalhamos para uma agricultura neutra em carbono, ajudando as pessoas a manterem-se seguras e saudáveis, e estabelecendo parcerias para maximizar o impacto.

Para mais informações consulte <https://www.syngenta.pt> e <https://www.goodgrowthplan.com>

Siga-nos no Youtube, Twitter ou Facebook

Visite o nosso blog Alimentar com Inovação