



Promover o Uso Sustentável dos Pesticidas

Num mundo onde a segurança alimentar e a conservação do ambiente são grandes preocupações globais, o uso sustentável dos pesticidas afirma-se como uma necessidade urgente, um desafio premente e uma oportunidade para a agricultura moderna. Esta edição da revista da APH é dedicada à análise da temática, na perspetiva da produção, e à procura do caminho futuro para garantir um uso responsável (=sustentável) dos pesticidas nas componentes técnica, económica e ambiental.

Os pesticidas são um fator de produção e o seu uso permite proteger as culturas e garantir produtos alimentares e rendimento. Todavia, o inadequado e excessivo uso tem consequências desastrosas para a saúde humana e ambiente.

O verdadeiro desafio que enfrentamos são os pontos de equilíbrio entre a necessidade de proteger as culturas e, simultaneamente, garantir a funcionalidade dos ecossistemas, dos quais dependemos. Isto requer uma abordagem holística que tem em consideração a eficácia dos pesticidas e o seu impacto a longo prazo, nos compartimentos solo, água e vida, de forma geral.

Existem cada vez mais alternativas e estratégias para o uso sustentável dos pesticidas. É a proteção integrada com os princípios que englobam as preocupações anteriormente elencadas, as novas soluções de caráter variado e o incentivo ao uso de proteção biológica que assegura o cenário mais favorável.

Além disso, é crucial investir em educação e consciencialização para garantir que os agricultores tenham acesso à informação e recursos necessários para fazer as melhores escolhas, devidamente suportadas em informação técnica e científica. Capacitar os chefes de exploração com conhecimento sobre efeitos secundários dos pesticidas não só promove a proteção do ambiente, como também contribui para a resiliência e viabilidade da produção agrícola, a longo prazo.

A presente edição da Revista da APH reúne um conjunto de artigos que exploram diferentes aspetos sobre a temática e antecede o 3º Colóquio do Uso Sustentável dos Pesticidas, que se realiza no dia 29 de maio de 2024, com organização conjunta da APH, IPSantarém/ESAS e COTHN.

Esperamos que estes recursos nos informem e inspirem sobre caminhos inovadores em direção a uma agricultura mais sustentável e resiliente.

À medida que nos esforçamos para enfrentar os desafios globais da segurança alimentar e da conservação do ambiente, o uso sustentável dos pesticidas torna-se uma peça chave deste enorme quebra-cabeça. Com colaboração e compromisso, podemos, coletivamente, promover práticas e opções que promovam uma agricultura produtiva e ecologicamente responsável. ■

Boa leitura!

Mária do Céu Godinho

Vogal Relações Públicas da APH