

DROSOPHILA SUZUKII

BOAS PRÁTICAS E MONITORIZAÇÃO

“Com a campanha a iniciar no Centro e Norte de Portugal, importa adotar boas práticas na prevenção, monitorização e controlo da praga que se tem constituído como um dos principais desafios para os produtores de Mirtilo”

A campanha está agora a iniciar nas zonas de meio frio, com variedades *Southern Highbush* (SHB), que já entraram em produção na campanha de inverno (dezembro a maio) na zona de Odemira e abaixo do Tejo, na zona de Alcácer e Pegões. Nesta fase há um tema muito importante a debater que é a colheita e a possibilidade de existirem pragas conhecidas e difíceis de controlar, como a *Drosophila suzukii*, ou a *Scirtothrips dorsalis*. Durante este período, a colheita, se necessário, deverá ser intercalada com aplicações de produtos fitofarmacêuticos (PF) com 3 dias de intervalo de segurança ou PF sem resíduos. É algo, que sabemos que não gostamos de fazer, mas é imperioso face às potenciais perdas de produção nos pomares.

Na comercialização, a deteção de *Drosophila suzukii*, implica a rejeição e destruição da fruta, pelo que importa adotar uma estratégia de prevenção, monitorização e controlo. Para monitorização ou captura massiva, existem diversos tipos de armadilhas e atrativos, com ou sem inseticida. Na presença de mais de 5 adultos por monitor, é provável que já haja oviposição na fruta, justificando medidas de profilaxia.



ESTRATÉGIA DE CONTROLO

Poda que promova o arejamento, colocação de armadilhas, limpeza de chão, de plantas e de infestantes, colheita diária e remoção de fruta com defeitos, aplicação de PF assim que haja deteção da praga, são alguns dos fatores a considerar na definição da estratégia de combate a esta praga. A utilização de garrafas de água, PET de 1,5L e a utilização de isco caseiro, pode ser uma forma barata para monitorização da *Drosophila suzukii*.



DROSOPHILA SUZUKII

EXEMPLO DE ISCO

Colocar numa garrafa, com furos de 3mm, uma solução com 50% de vinagre de sidra e 50% de vinho branco. Monitorizar semanalmente, substituindo o isco sempre que necessário.

IMPORTÂNCIA DA MONITORIZAÇÃO

Mesmo que não exista histórico desta praga no pomar, recomenda-se a monitorização constante. Só a adoção generalizada de boas práticas e prevenção, permitirão mitigar o impacto da *Drosophila suzukii*.