

A Produção Integrada e a Qualidade e Segurança Alimentar

Actas do VII Encontro Nacional de Protecção Integrada

Maria José Moreno da Cunha (coord.)

Edições IPC | Inovar Para Crescer

 Instituto Politécnico de Coimbra

Inquérito sobre a protecção fitossanitária do olival biológico

Torres, L. M. ¹; Pereira, J. A. ²; Bento, A. A. ² & Herz, A. ³

¹ UTAD. Apartado 1013. 5000-911 Vila Real

² CIMO/ESAB. Apartado 1172. 5301-855. Bragança

³ Institute for Biological Control. D-64287 Darmstadt

Com o objectivo de obter informação sobre a protecção fitossanitária do olival biológico, em 2005, realizou-se um inquérito a 30 olivicultores das regiões de Trás-os-Montes e Beira Interior: A mosca-da-azeitona e a tuberculose foram apontados como inimigos frequentes por 40,0% dos inquiridos, seguindo-se-lhe a traça-da-oliveira, referida por 33,3% e o olho-de-pavão, indicado por 30,0%. A realização de tratamentos cúpricos contra doenças foi mencionada por 13,3% dos inquiridos e 10,0% disseram utilizar a poda contra a tuberculose. Apenas um dos inquiridos afirmou combater a mosca-da-azeitona, o mesmo tendo sucedido relativamente à traça-da-oliveira. De entre as motivações para reduzir o uso de pesticidas no olival, 83,3% dos inquiridos consideraram muito importante o menor risco de ocorrência de resíduos no azeite, e 70,0% atribuíram muita importância à redução da poluição do solo e da água. A utilização de armadilhas para estimar o risco foi mencionada por apenas dois dos inquiridos, sendo que 66,7% disseram vigiar a evolução dos inimigos da cultura, enquanto 33,3% afirmaram não efectuar qualquer observação. Os meios de luta biológica e biotécnica foram considerados interessantes ou muito interessantes por 53,4% dos inquiridos, enquanto 50,0% desconheciam os meios biológicos e 40,0% afirmaram o mesmo relativamente aos meios biotécnicos.

Trabalho realizado no âmbito do projecto TRIPHÉLIO "Sustainable control of Lepidopterous pests in olive groves – Integration of egg parasitoids and pheromones" (contract ICA4-CT-2001-10004)