

OLÉICULTURE BIO

Une autre approche du piégeage massif

Le piégeage massif n'est pas nouveau, mais de nouveaux dispositifs principe font leur apparition sur le marché. Démonstration du Vio Trap, en AB.

Pour réduire le recours aux pesticides, les stratégies de piégeages se multiplient. Leur efficacité est avérée dans certaines conditions, mais leur mise en place est parfois complexe. L'utilisation de phosphate diammonique dans des bouteilles plastiques installées dans les arbres est, par exemple, très répandue chez les oléiculteurs, mais le renouvellement régulier de la solution reste plutôt contraignant.

Le Groupement des oléiculteurs de Vaucluse et le Centre technique de l'Olivier (CTO) ont organisé une rencontre autour du piégeage massif, le 25 octobre dernier à Cucuron. Spécialisé en phyto protection de l'olivier, Alex Siciliano, qui intervient régulièrement pour le CTO, a présenté un dispositif homologué en bio pour piéger la mouche de l'olive. Le Vio Trap, diffusé en France par la société fournisseur d'engrais OvinAlp, consiste à attirer l'insecte nuisible par un appât et une odeur attractive pour l'éradiquer au moyen d'un insecticide en surface du sachet.



Verger d'oliviers dans le secteur du sud Luberon.