

# OU EN EST-ON AVEC LA MOUCHE ?

Veuillez respecter les règles de leur utilisation.

## SITUATION ACTUELLE

Le cycle de *Bactrocerae oleae*, mouche de l'olivier, a été, en ce début d'été, perturbé par les fortes chaleurs.

Elle est cependant bien présente dans les vergers puisque l'on en piège entre 5 et 10 chaque semaine sur les pièges jaunes englués mis en place dans les oliveraies du département.

**Observations** dans les vergers : les olives bien protégées par l'argile (2 traitements à ce jour) présentent moins de 2% de piqûres de ponte sans galerie et sans larve.

**Par contre dans les vergers non protégés**, le pourcentage d'olives piquées peut atteindre 20%.

Heureusement les fortes chaleurs semblent avoir détruit une bonne partie des œufs déposés par les premières mouches dans les olives.

## PRECONISATIONS

Le climat actuel étant très favorable à la mouche de l'olive (humidité et  $T^{\circ} < 28^{\circ}\text{C}$ ), il serait prudent de protéger les olives des piqûres de ponte avec des pulvérisations d'argile blanche calcinée, ce traitement étant le plus efficace.

Si une ou deux pulvérisations ont déjà été réalisées sur les oliviers, les renouveler un mois après la dernière.



Marie Singer – Référent technique régional Sud Et Bio, fruits et légumes biologiques

