

## P Pose de diffuseurs à phéromones

Il existe différentes méthodes de confusion mais elles ont toutes le même but: empêcher les mâles et les femelles de se retrouver pour éviter l'accouplement. On dépose directement les diffuseurs dans les vergers et ils dégagent la phéromone dans l'air.<sup>1</sup>

## Impacte

### Impact défavorable

- **Tordeuse orientale du pêcher** *Grapholita molesta*

Période de réalisation

A partir de mi-mars.



Effet(s) direct(s)

Diminue le taux de reproduction du ravageur

Indice de fiabilité

★★★★

Références

<sup>1</sup> [https://s3.amazonaws.com/\[...\]](https://s3.amazonaws.com/[...])

- **Carpocapse des pommes et poires** *Cydia pomonella*

Période de réalisation

On peut disposer les diffuseurs dans le verger à partir du mois d'avril.



Effet(s) direct(s)

Confuse les mâles qui n'arrivent pas à retrouver les femelles pour s'accoupler.

Indice de fiabilité

★★★★

Références

<sup>1</sup> Méthodes alternatives carpocapse et mouche du brou., SENURA, 2018.

### Autre

- **Teigne de l'olivier** *Prays oleae*

Période de réalisation

L'installation d'un piège à phéromone de type delta est recommandé afin de déterminer au mieux les périodes de vol et suivre l'évolution de la population de teigne adulte. Il est disposé à partir de mars, puis relevé deux fois par semaine jusqu'en novembre (ou aux premières gelées) afin de dénombrer les nouvelles captures.



Effet(s) direct(s)

Piègeage, Estimation du risque

Indice de fiabilité

★★☆☆

Références

<sup>1</sup> [https://afidol.org/\[...\]](https://afidol.org/[...])

## “ Références bibliographiques

<sup>1</sup> Méthodes alternatives carpopapse et mouche du brou., SENURA, 2018.