

## Piège adhésif jaune à phéromones contre la mouche de la cerise

---

Le piège adhésif jaune à phéromones permet de lutter rapidement et de manière biologique contre la mouche de la cerise, particulièrement dans les grands cerisiers (haute-tige).

La mouche de la cerise (*Rhagoletis cerasi*) est un petit parasite noir de 5 mm avec une tache jaune caractéristique sur le dos au niveau du thorax et trois bandes transversales dont la dernière se prolonge sur le bord des ailes. De fin avril à mi-juin, les femelles pondent sur la peau des cerises en formation lorsqu'elles commencent à colorer. Après 3 semaines de développement dans les fruits, les œufs se transforment en larves et les fruits tombent. Durant l'hiver, les larves se nymphosent et au printemps, les mouches éclosent pour redémarrer un cycle.

### Comment fonctionne le piège adhésif jaune à phéromones ?

Combinés aux capsules de phéromone contre la mouche de la cerise (*Rhagoletis cerasi*), les panneaux adhésifs jaunes de 25X40 cm constituent un appât puissant. En raison de leur couleur jaune, les panneaux adhésifs attirent la mouche de la cerise. En collant sur une plaque adhésive une capsule de phéromones, le pouvoir attractif augmente. Une fois les mouches capturées, les accouplements, la ponte des œufs et donc les dégâts sont ainsi évités. Lors de la première année d'utilisation du piège adhésif jaune à phéromones, il y aura encore des cerises véreuses mais leur quantité diminuera d'année en année, pour finalement être quasiment nulle après environ trois ans d'utilisation du piège adhésif jaune à phéromones. S'il y a des problèmes de mouches de cerises dans le voisinage, il est recommandé de suspendre préventivement un piège adhésif jaune à phéromones chaque année.

### Montage et placement du piège adhésif jaune à phéromones

#### Composition

- 20 panneaux adhésifs jaunes de 25x40 cm
- 2 capsules de phéromones

## Montage et placement

Les panneaux adhésifs jaunes doivent être placés à partir du début du mois de mai et au plus tard lorsque les cerises commencent à colorer. Avec une cordelette, chaque côté du panneau adhésif jaune doit être fixé fermement à une branche de l'arbre. La capsule de phéromones fonctionne durant 6 semaines maximum. Elle doit donc être remplacée après cette durée afin de couvrir toute la période de vol. Ne pas toucher la capsule à main nue, afin d'éviter d'en altérer l'odeur. Il est possible de soit coller directement la capsule de phéromones sur la surface collante du panneau adhésif jaune, soit de percer un petit orifice dans la capsule pour la maintenir au panneau adhésif au moyen d'une cordelette. Ne pas les accrocher trop bas afin d'éviter de les salir par les poussières environnantes. Si le panneau est sale ou rempli de mouches de la cerise, il est nécessaire de le remplacer. Si la période de 6 semaines n'est pas encore écoulée, il est possible de récupérer l'ancienne capsule de phéromones (pas à main nue), et la fixer sur le nouveau panneau.

Il est conseillé de placer trois pièges par arbre à haute tige, en particulier la première année, lorsqu'il y a une forte population de mouches de la cerise. Une capsule de phéromones suffit pour environ 5 arbres, si ceux-ci ne sont pas trop éloignés les uns des autres.

## Conservation

Les panneaux adhésifs jaunes se conservent au sec. Les capsules de phéromones se conservent au réfrigérateur dans un pot fermé, de manière à ce que les odeurs du réfrigérateur ne se mêlent pas à celles de la capsule de phéromones. Les capsules de phéromones peuvent être conservées durant 2 ans au congélateur, dans leur emballage d'origine et dans un pot fermé.

## La période de traitement

Janv - Févr - Mars - Avr - **Mai - Juin - Juill** - Août - Sept - Oct - Nov - Déc