



## Piégeage à phéromone micro encapsulée longue durée Carpocapse des pommes et des poires - Cydia Pomonella



La phéromone sexuelle Cydia Pomonella Longue durée 90 jours est la solution idéale pour piéger les Adultes mâles (papillons) du Carpacasse des pommes et poires



Le **Carpocapse des pommes** est un petit lépidoptère (papillon) de 16 à 19 mm d'envergure nocturne reconnaissable par des taches brunes bordées de 2 lignes dorées sur ses ailes antérieures grises. Ses ailes postérieures sont brunes et ciliées.

Les dégâts sont causés par ses larves roses pâles à tête brune foncée (ressemblent à des asticots) qui se nourrissent des fruits en creusant des galeries.

Elles mesurent de 1,8 à 15 mm de long et apparaissent généralement fin avril quand les températures dépassent 15°C. Elles s'alimentent de la chair et des pépins du fruit pendant 3 à 4 semaines. Puis les larves se transforment en papillons. D'une durée de vie de 15 à 18 jours, ils s'accouplent et pondent sur les feuilles, les rameaux ou les fruits. Les œufs éclosent sous 18 jours pour donner les larves. Cydia pomonella peut ainsi réaliser 1 à 3 cycles par an. Les papillons volent donc de mai à août.

Ce papillon s'attaque principalement aux Rosacées comme le pommier, poirier, abricotier, cognassier, pommetier parfois pêcher et prunier, mais aussi aux noyers et châtaigniers.

ticulier au prunier et prunellier, et plus rarement à l'abricotier et au pêcher. Les pertes sont souvent plus importantes pour les variétés semi-tardives et tardives. Le piégeage des papillons mâles par phéromone sexuelle permet de diminuer considérablement le nombre futur de chenilles en limitant la reproduction de la forme adulte (papillon) et selon le nombre de captures, il faudra mettre ou pas en place un traitement approprié.

La phéromone Cydia Pomonella imite la phéromone sexuelle émise par les papillons femelles et permet d'attirer les mâles dans le piège.

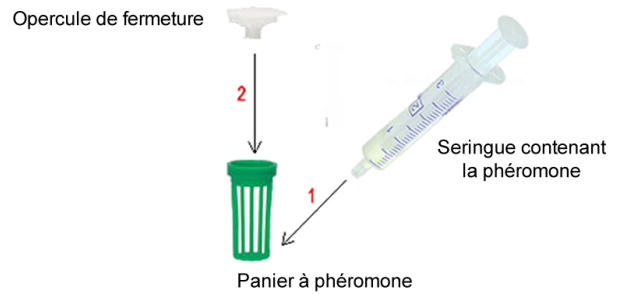
Phéromone composée de micro capsules permettant une diffusion régulière et rallongée pour une meilleure efficacité.

- 100% vert et biodégradable
- Stockage simplifié à température ambiante
- Longue durée de conservation : 3 ans

Inoffensif pour la faune, la flore, les opérateurs et les riverains

**ATTENTION :**

**CONSERVER VOTRE PHÉROMONE A TEMPÉRATURE AMBIANTE, PAS DE CONGÉLATION.**



## Mise en place du piégeage

- En usage de détection placer de 2 à 5 pièges/ha.
  - 1 diffuseur attire le papillon sur un rayon de 5 à 10m.
- Dans le cas de plantations fragmentées, une plus grande quantité de pièges pourra être utilisée.

- Remplir le piège de 0.5 l d'eau et deux gouttes d'huile (arachide, colza) ou du savon noir non-odorant pour empêcher l'eau de s'évaporer et de faciliter la noyade des papillons.
- Placer le panier à phéromone sur le couvercle vert et vider le contenu de la seringue dans le fond du panier à phéromone vert puis refermer le panier à phéromone avec son opercule de fermeture. L'eau contenue dans la phéromone pour son application va s'évaporer en quelques jours et laisser en place comme une fine pellicule de verni : c'est la molécule phéromonale.
- Placer le piège dans la zone des fruits de l'arbre. Le piège doit être dégagé pour que les papillons puissent tourner autour.

Les papillons attirés par la phéromone sexuelle femelle pénètrent dans le piège et tombent dans l'eau savonneuse. Vérifiez visuellement s'il reste de l'eau dans le seau sinon en remettre sans toucher à la phéromone. Fin septembre, enlever le piège, le nettoyer à l'eau et le conserver pour la saison prochaine où vous devriez mettre une nouvelle dose de phéromone.

**Une dose de phéromone permet 2 mois de protection**

## Période de mise en place du piège

Mise en place d'Avril à fin Août

