

Découvrez nos autres produits de la gamme SOLU'PHÉRO



Votre opinion est précieuse pour nous ! Poster un avis !

Nous avons le plaisir de vous offrir un code promotionnel de 10%, valable sur votre prochain achat sur nos sites.

Pour obtenir votre code, faites une évaluation du produit que vous venez de recevoir, puis envoyez nous votre numéro de facture par mail à l'adresse info@k3d.fr

TOUT POUR LES NUISIBLES

Des produits de pro pour une lutte efficace



PIEGE INSECTES



AUXILIAIRES



RENFORCER PRÉVENIR



MATÉRIEL DE TRAITEMENT



LUTTE GASTEROPODE



Infos - Conseils
04 74 05 25 56
info@k3d.fr



SOLU'PHÉRO



Piège à phéromones Lépidoptères (papillons)

Système Funnel Trap professionnel
Multi usages : suspendu ou sur pied
Capture ciblée par phéromones
Contrôle des ravageurs par capture
Monitoring précis des populations
Structure robuste. Saisonnalité complète

- **Processionnaire du Pin** (*Thaumetopoea pityocampa*)
- **Processionnaire du Chêne** (*Thaumetopoea processionea*)
- **Pyrale du Buis** (*Cydalima perspectalis*)
- **Mineuse du Marronnier** (*Cameraria ohridella*)
- **Carpopace des Pommes et Poiriers** (*Cydia pomonella*)
- **Eudémis de la Vigne** (*Lobesia botrana*)
- **Cochylis de la Vigne** (*Eupoecilia ambiguella*)
- **Tordeuse orientale du pêcher** (*Grapholita molesta*)
- **Sésies** (Sesiidae – foreuses du bois et fruitiers)
- **Teignes** (mites alimentaires, textiles, ...)
- ...

Composition du piège



COUVERCLE



ENTONNOIR



BOCAL



PANIER
PHÉROMONE



OPERCULE
PANIER



CORDELETTE

Mise en place de la phéromone

Il existe plusieurs types de phéromones : capsule, cire, seringue, ...

- Poser le piège assemblé sur une surface plane.
- Enlever le capuchon translucide du panier à phéromone.
- Mettre le panier à phéromone dans le trou central du couvercle vert.
- Ouvrir le sachet contenant la phéromone.
- Laisser tomber la phéromone directement du sachet dans le panier à phéromone ou vider la seringue dans le fond du panier et refermer le panier à phéromone avec son petit opercule translucide.
- Enfoncer le panier à phéromone dans le trou central du couvercle et fermer avec le capuchon translucide.

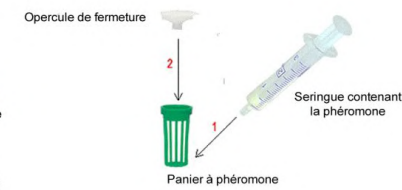
Ne jamais toucher la phéromone avec les mains si il s'agit d'un autre type que les phéromones seringue. En la touchant vous enlèveriez immédiatement une grande partie de ces molécules volatiles et vous pourriez mettre cette molécule un peu de partout avec vos mains.

Les phéromones sont des matières naturelles volatiles dont les insectes se servent pour attirer leurs congénères. Les phéromones sont totalement inoffensives pour les humains.

Comment les phéromones agissent-elles?

Une fois la phéromone mise en place, celle-ci va reproduire et diffuser une phéromone sexuelle identique à celle du papillon femelle.

Les papillons mâles attirés par la phéromone pénètrent dans le piège et tombent dans l'eau finissant par se noyer.



Montage du piège si celui-ci n'est pas déjà assemblé

- Poser l'entonnoir vert sur le pot translucide : il y a quatre entraves dans le pot translucide et quatre saillies sur l'entonnoir vert.
- Placer les saillies exactement au-dessus des entraves et visser l'entonnoir sur le pot.
- Puis poser le couvercle vert sur l'entonnoir vert : déposer les 4 ouvertures du couvercle vert sur les 4 saillies de l'entonnoir vert et bien appuyer, mais pas trop.
- Mettre la cordelette par les deux trous juxtaposés du couvercle vert.

Mise en place du piège à phéromone

- La date de la mise en place du piège dans l'arbre va dépendre du papillon à capturer (voir mode d'utilisation de la phéromone).
- Mettre 500 ml d'eau dans le bocal transparent avec 2 gouttes d'huile (non odorante du style arachide, colza ...).
- Contrôler régulièrement la solution (eau+huile) et la remplacer si le pot est rempli de papillon ou rajouter de l'eau si celle-ci s'est évaporée sans toucher la phéromone.
- Enlever définitivement le piège de l'arbre à la fin du vol du papillon.
- Nettoyer le piège à grande eau et l'hiverner dans un local hors gel.

Attention : Piège livré sans phéromone