

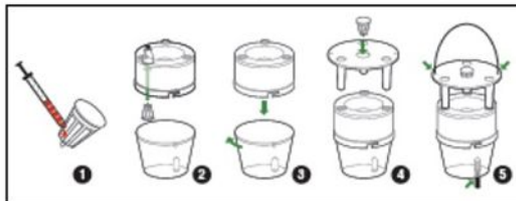
PHERODIS *Thaumetopoea pityocampa* – Processionnaire du pin (Code FRTHPI-LD2)

- Produit** Seringue de phéromone sexuelle espèce *Thaumetopoea pityocampa*. Phéromone encapsulée.
- Conditionnement** Seringue de deux doses de phéromone sous blister. S'utilise avec le piège spécifique BUXatrap (FR8047). Le piège est emballé individuellement avec notice de montage.
- Cible** Piégeage des papillons mâles de la processionnaire du pin.

Niveau d'apport	Dose	Date de mise en place	Durée d'action	Remarques
	2 doses par piège	Mai à début juillet selon la zone géographique, soit 15 jours avant le début du vol	180 jours	Sans entretien, ni renouvellement pendant toute la durée du vol. Pas ajout d'eau ou de glue.

Contactez votre technicien pour déterminer la quantité de pièges nécessaire et le nombre de renouvellements de phéromones propres à la cible et à votre situation géographique.

- Utilisation** Ouvrir le blister et déposer les doses dans les paniers du BUXatrap selon le schéma suivant :



NE PAS TOUCHER LA PHEROMONE AVEC LES DOIGTS.

Accrocher le piège sur une branche.

Vidéo de montage : <https://www.youtube.com/watch?v=WaZf6FMkNWc>

- Stockage** La date de fabrication des phéromones est mentionnée sur le sachet. Les seringues de phéromone sont à conserver à température ambiante entre 15 et 25°C pendant 4 ans maximum après la date de fabrication indiquée sur le blister.
- Mode d'action** Les phéromones sexuelles ou d'agrégation spécifiques de la cible se diffusent à travers la cire. Les cibles sont attirées et piégées dans le BUXatrap et meurent au sein du piège.
- Important** Plus d'information sur la stratégie de Biocontrôle contre la processionnaire du pin sur la fiche du même nom ou les flyers Koppert. Renseignez-vous auprès de votre distributeur Koppert.

Seringue (S)



IMPORTANT : Toutes les seringues de phéromone, quelle que soit leur nature, sont utilisables en l'état. Les phéromones diffusent lentement à travers la cire.