

# PHERODIS

## SERINGUES DE PHÉROMONE PROCESSIONNAIRE DU PIN SPÉCIAL MONITORING



### Présentation

Seringue de phéromone sexuelle (encapsulée) pour le piégeage des papillons mâles de la **proceSSIONNAIRE DU PIN** (*Thaumetopoea pityocampa*). Elle s'utilise avec tous types de pièges à phéromones.

### Mode d'action

Les phéromones sexuelles ou d'agrégation spécifique de la cible diffusent à travers la cire. Les cibles sont attirées dans le piège et y meurent.

### Points forts

- La phéromone n'attire que l'espèce ciblée, aucun impact sur les autres insectes
- Efficacité 6 mois : 1 seule application suffit pour la période de vol des papillons
- Facilité d'application et de gestion

#### Les Avantages du monitoring :

- Confirme visuellement l'infestation
- Évite les traitements inutiles
- Permet la mise en place d'un traitement insecticide de façon précoce
- Permet de vérifier l'efficacité d'un traitement insecticide en utilisation post-traitement
- Permet de localiser l'origine de l'infestation pour limiter les traitements aux endroits voulus

### Application et mode d'emploi

Ouvrir le blister et déposer tout le contenu de la seringue dans les paniers du piège à phéromones. Accrocher le piège sur une branche. **IMPORTANT** : Toutes les seringues de phéromone, quelle que soit leur nature, sont utilisables en l'état. Les phéromones se diffusent lentement à travers la cire.

Dose	Date de mise en place	Durée d'action	Remarques
1 seringue 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 la durée du vol. Pas ajout d'eau ou de glue.
Nous contacter pour déterminer la quantité de pièges nécessaires et le nombre de renouvellements de phéromones propres à la cible et à votre situation géographique.			



### Référence et conditionnement

Réf. D6065 : Seringue à l'unité

### Précautions d'utilisation

La date de fabrication des phéromones est mentionnée sur le sachet. Les seringues de phéromone sont à stocker à température ambiante entre 15 et 25°C pendant 4 ans maximum après la date de fabrication indiquée sur le blister.

