

# PHERODIS

SERINGUES DE PHÉROMONE  
**PYRALE DU BUIS**  
 SPÉCIAL MONITORING



## Présentation

Seringue de phéromone sexuelle (encapsulée) pour le piégeage des papillons mâles de la **pyrale du buis** (*Cydalima perspectalis*). 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
- 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	Avril à début octobre selon la zone géographique.	90 jours*	Sans entretien, pas d'ajout d'eau ou de glue.
<p><b>*Renouveler 1 fois au bout de 3 mois pour couvrir toutes les périodes de vol du papillon de Pyrale du buis (jusqu'à 3 générations entre avril et octobre).</b>            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.</p>			



## Référence et conditionnement

**Réf. D6064** : 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 6 ans maximum après la date de fabrication indiquée sur le blister.

