

# AURODIL

INSECTICIDE POUR LE TRAITEMENT  
DES LOCAUX D'ÉLEVAGE  
EN VIDE SANITAIRE

**USAGE PROFESSIONNEL**

## Présentation

**AURODIL** est une solution insecticide émulsionnable à diluer dans l'eau, destinée à traiter l'intérieur des bâtiments d'élevage contre les insectes nuisibles en vide sanitaire. Grâce à sa composition, le produit combine une action radicale qui déboussque les insectes et un effet choc qui les élimine à son contact.

**Espèces ciblées :** ténébrions, mouches, poux rouges, araignées, puces, cafards, cucujides.

## Composition

**Perméthrine** (N° CAS 52645-53-1) : 250g/L

**Pralléthrine** (CAS : 23031-36-9) : 10g/L

**PBO** (N° CAS 51-03-6) : 150g/L

Contient du pétrole désaromatisé >10%

## Points forts

- Action déboussquante.
- Effet choc et rémanent (persistance d'action de 8 semaines).
- Traitement en vide sanitaire.

## Mode et doses d'emploi

**AURODIL** est destiné au traitement des bâtiments d'élevage par pulvérisation (en traitement de surface) ou par nébulisation (en traitement de volume). Bien agiter le flacon avant emploi.

**En traitement de surface** par pulvérisation (action rémanente) :

Traitement d'entretien : diluer 50mL de produit dans 5L d'eau pour une surface de 100m<sup>2</sup>.

Traitement choc : diluer 100mL de produit dans 5L d'eau pour une surface de 100m<sup>2</sup>.

Pulvériser 1L du mélange obtenu par 100 mètres linéaires ou 20m<sup>2</sup> de surface à traiter.

Évacuer les animaux avant de pulvériser.

Aérer pendant toute la durée du traitement et ventiler à fond (30 min à 2h selon le niveau de ventilation) avant de réoccuper les locaux.

Persistance d'action de 8 semaines.

**En traitement de volume** par nébulisation (à chaud ou à froid) :

Traitement d'entretien : diluer 50mL de produit dans 5L d'eau pour un volume de 5000m<sup>3</sup>.

Traitement choc : diluer 100mL de produit dans 5L d'eau pour un volume de 5000m<sup>3</sup>.

Nébuliser 1L du mélange obtenu par 1000m<sup>3</sup> de volume à traiter. Évacuer les animaux avant de nébuliser.

Maintenir le bâtiment fermé 4 à 6h.

Bien aérer avant de réintroduire les animaux.

Pour une utilisation en laboratoire de transformation, bâcher hermétiquement toutes les installations.

Après le traitement, rincer toutes les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.

Retraiter en cas de nouvelle infestation.



## Référence et conditionnement

**Réf. I3324** : Flacon de 500ml - Carton de 4 unités

## Précautions particulières

**Produit strictement réservé aux professionnels.**

TP18. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et pour l'environnement. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Conserver à une température supérieure à 5°C. Ne pas réutiliser l'emballage.

Pulvérisation (traitement de surface) : le port de gants et d'un demi-masque filtrant approprié pour la protection contre les brouillards de pulvérisation est recommandé. Se laver les mains après utilisation. Nébulisation (traitement de volume) : le port d'une combinaison intégrale jetable, d'un masque panoramique, de gants et de bottes est obligatoire. Se laver les mains après utilisation.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible gratuitement et sur simple demande à l'adresse suivante : [fds@lodi.fr](mailto:fds@lodi.fr).

Pour les instructions de premier secours, contacter le centre anti-poison le plus proche.