

# PHOBI AURODIL SUPER PB+ NG

CONCENTRÉ ÉMULSIONNABLE  
IDÉAL POUR LA LUTTE CONTRE LES ACARIENS,  
LES INSECTES VOLANTS ET RAMPANTS

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

## Composition

Perméthrine (CAS 52645-53-1) : 250 g/L  
D-tétraméthrine (CAS 1166-46-7) : 9 g/L  
PBO (CAS 51-03-6) : 150 g/L

## Mode d'action

PHOBI AURODIL SUPER PB+ NG est destiné à lutter contre la plupart des insectes rampants et volants tels que les blattes, fourmis, lépismes, dermestes, anthrènes, ténébrions, mouches, moustiques, mites, etc., ainsi que les acariens, dans les habitations, bureaux, hôtels, boulangeries, restaurants, cuisines, entrepôts, etc.

PHOBI AURODIL SUPER PB+ NG possède une action choc associée à une forte rémanence. Le produit agit en moins de 10 minutes et reste efficace au-delà de 12 semaines grâce à sa formule à base de pyréthrine rémanentes.

## Points forts

- Fort débusquage et efficacité choc.
- Inodore après dilution.
- Formule très concentrée.

## Mode et doses d'emploi

PHOBI AURODIL SUPER PB+ NG est une préparation insecticide à diluer dans l'eau avant l'emploi à raison de :

- 50 mL dans 5 L d'eau pour un traitement d'entretien.
- 100 mL dans 5 L d'eau pour un traitement choc.

### Traitement des surfaces :

1 L de mélange pour pulvériser 100 mètres linéaires ou 10 à 20 m<sup>2</sup>.  
Aérer pendant toute la durée du traitement et ventiler à fond avant de réoccuper les lieux traités (30 min à 2h selon le niveau de ventilation).

### Traitement des volumes (nébulisation à chaud ou à froid) :

- Traitement intérieur : 1 L de mélange pour 1000 m<sup>3</sup>.
- Traitement extérieur : 1 L de mélange pour 0,5 à 1 hectare contre les insectes volants.

Évacuez les animaux, bâcher les aquariums (arrêter la pompe) et terrariums avant la nébulisation. Laisser le local fermé 4 à 6h pour une efficacité optimale. Aérer à fond le local avant sa réoccupation.



## Références et conditionnements

Réf. I5031B : Flacon de 100 mL - Carton de 20 unités  
Réf. I5032B : Flacon doseur de 500 mL - Carton de 4 unités  
Réf. I5033B : Bidon de 5 L - Carton de 4 unités

## Stockage et élimination

Conserver à une température supérieure à 5°C.  
Conserver le produit non utilisé dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé. Stocker hors de la portée des enfants et tenir à l'écart de l'alimentation humaine et animale. Stocker dans un local ventilé et tenir à l'écart des sources de chaleur. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. L'emballage et le produit doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

## Précautions d'utilisation

TP18 - Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre anti-poison le plus proche.

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

Toujours vérifier la tolérance des surfaces avant de les traiter, en réalisant un essai préalable dans un coin dérobé. Faire particulièrement attention aux surfaces sensibles (peintures, vernis, tissus, parquets cirés...). **Éloignez les chats des surfaces traitées.** Ce produit biocide contient une substance pyréthroïde qui peut provoquer des effets indésirables graves chez les chats. Si les animaux sont exposés, consulter un vétérinaire. Pour une utilisation sur les chaînes de transformation et fabrication industrielles en IAA, bâcher hermétiquement toutes les installations. Après traitement, rincer toutes les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.

**DANGER - H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
**H317** Peut provoquer une allergie cutanée.  
**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
**EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

