

# PHOBI

## FICHE TECHNIQUE

### PHOBI CYPERBIO 100 EW <sup>NG</sup>

CONCENTRÉ LIQUIDE ÉMULSIONNABLE  
CONTRE LES INSECTES RAMPANTS ET VOLANTS

**USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL**

#### Composition

Cyperméthrine (N° CAS 52315-07-8) : 100 g/L  
Tétraméthrine (N° CAS 7696-12-0) : 0.1 g/L

#### Points forts

- Longue rémanence.
- Effet choc.
- Large spectre d'action.
- **Faible odeur** : formulation en émulsion base aqueuse, ce type de préparation présente l'avantage d'être peu odorant.

#### Indications

##### Mode d'action :

**CYPERBIO 100 EW <sup>NG</sup>** agit par contact et par ingestion sur les insectes. La cyperméthrine est une molécule de la famille des pyréthriinoïdes, elle perturbe la transmission de l'influx nerveux le long des axones en prolongeant l'ouverture des canaux sodium de la paroi des cellules nerveuses. La cyperméthrine confère au **CYPERBIO 100 EW <sup>NG</sup>** une action choc associée à une forte rémanence.

##### Spectre d'action :

**CYPERBIO 100 EW <sup>NG</sup>** agit sur un grand nombre d'insectes rampants et volants, tels que les blattes, les fourmis, les puces, les guêpes, les mouches, les moustiques, ainsi que sur les arachnides (araignées et acariens).

**CYPERBIO 100 EW <sup>NG</sup>** est particulièrement indiqué sur les chantiers où la clientèle exige des produits qui ne sentent pas.

#### Mode et doses d'emploi

- Agiter le flacon avant d'effectuer la dilution du produit.
- Mélanger dans le pulvérisateur 250 ml de **CYPERBIO 100 EW <sup>NG</sup>** avec 5 litres d'eau.
- Bien mélanger pour obtenir une solution homogène.
- La dilution s'applique à l'aide d'un pulvérisateur à raison de 5 L pour 100 m<sup>2</sup>.

Aérer pendant toute la durée du traitement et ventiler à fond (à titre indicatif : 30 minutes à 2 heures en fonction du niveau de ventilation) avant de réoccuper la pièce traitée.

Renouveler le traitement en cas de nouvelle infestation.



#### Références et conditionnements

**Réf. I3171B** : Flacon de 250ml - Carton de 8 unités

**Réf. I3174B** : Bidon de 5L - Carton de 4 unités

#### Stockage et élimination

Conserver dans le récipient d'origine.  
Ne pas réutiliser l'emballage. L'emballage et le produit doivent être éliminés en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.  
Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

#### 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).

Ne préparer que la quantité de solution que l'on sait utiliser dans la journée.

Porter un demi-masque à cartouche pour éviter de respirer les particules mises en suspension dans l'air lors de la pulvérisation. Le port de gants est recommandé et le lavage des mains est indispensable après toute manipulation. Ne pas respirer les brouillards de pulvérisation.

Utiliser seulement dans les zones bien ventilées/ventilables. Évacuer les personnes, les animaux (y compris les aquariums et terrariums), les denrées alimentaires de la zone à traiter.

Ne pas pulvériser sur les personnes, les vêtements, les aliments et les animaux. **Éloignez les chats des surfaces traitées.** Ce produit biocide contient des substances pyréthriinoïdes qui peuvent provoquer des effets indésirables graves chez les chats. Si les animaux sont exposés, consulter un vétérinaire.

##### ATTENTION

**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
**EUH208** Contient 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique.

