

# PHOBI

## FICHE TECHNIQUE

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

INSECTICIDE À ÉMULSION AQUEUSE  
CONTRE LES INSECTES RAMPANTS ET VOLANTS

**USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL**

#### Composition

**Cyperméthrine** (N° CAS 52315-07-8) : 100 g/L  
Extrait de *Chrysanthemum cinerariaefolium* produit avec du CO<sub>2</sub> supercritique (**Pyrèthre**) (N° CAS 89997-63-7) : 0.1 g/L  
Formulation en émulsion base aqueuse (ce type de préparation présente l'avantage d'être peu odorant).

#### Points forts

- Longue rémanence.
- Effet choc.
- Large spectre d'action.
- Faible odeur.

#### Indications

##### Mode d'action :

**CYPERBIO 100EW <sup>NF</sup>** agit par contact et par ingestion sur les insectes. La cyperméthrine est une molécule de la famille des pyrèthrinoïdes, 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 100EW <sup>NF</sup>** une action choc associée à une forte rémanence.

##### Spectre d'action :

**CYPERBIO 100EW <sup>NF</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 100EW <sup>NF</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 100EW <sup>NF</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. I3171A** : Flacon de 250ml - Carton de 8 unités  
**Réf. I3174A** : Bidon de 5L - Unité

#### 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** - 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. 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).

Évacuer les personnes, les animaux (y compris les aquariums et terrariums), les denrées alimentaires de la zone à traiter. Ne préparer que la quantité de solution que l'on sait utiliser dans la journée. Ne pas pulvériser sur les personnes, les vêtements, les aliments et les animaux. 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.