

## FOGGER ONE SHOT INSECTICIDE HABITAT 150ML

ARTICLE N° 801730

### AVANTAGES PRODUIT

Contient une molécule régulatrice de croissance

Pulvérisation sèche, sans retombée mouillante

Traitement des pièces jusqu'à 75m<sup>3</sup>

Gaz propulseur ininflammable

### CARACTERISTIQUES

Ce one-shot est préconisé pour le traitement des infestations d'insectes et de puces dans votre habitat.

Il est formulé avec une molécule insecticide le S-méthoprène, régulateur de croissance qui a une action ovicide et larvicide.

L'activité insecticide est renforcée par la perméthrine, substance active combinant les propriétés d'agent létal et de stabilité à la lumière, qui assure une efficacité dans la durée.

#### Concentration des matières actives :

- ✓ Perméthrine (ISO) (cas n° 52645-53-1) : 0.730 % m/m.
- ✓ S-Methoprene (cas n° 65733-16-6) : 0.016 % m/m.
- ✓ Piperonyl butoxyde (cas n° 51-03-6) : 3.711 % m/m.
- ✓ D-trans tétraméthrine (cas n° 1166-46-7) : 0.065 % m/m.

Substances actives notifiées dans le cadre de la directive 98/8/CE concernant les produits biocides.

### DOMAINE D'UTILISATION

UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRECAUTION, AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Il permet d'éliminer efficacement les insectes et les puces dans tout environnement intérieur.



### CONDITIONNEMENT

Article : 801730

Format du boîtier : 52x105

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 210 ml

Volume net : 150 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub> + 1234ZE

Etiquette de danger :

SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3808 91 10

Indice de révision : 2\_250319

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

### MODE D'EMPLOI

Protéger les aliments et les aquariums en les déplaçant ou en les recouvrant.

Après le départ des personnes présentes dans la pièce, fermer portes et fenêtres.

Enlever le capot, poser le boîtier sur un support en hauteur et percuter l'embout afin de le bloquer.

Laisser diffuser l'aérosol et sortir de la pièce.

La diffusion se fait automatiquement jusqu'à la vidange complète de l'aérosol.

Laisser agir 2 heures puis bien aérer pendant 1 heure avant de réintégrer la pièce.

### RECOMMANDATIONS

Danger.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Ne pas faire vomir.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP18. Préparation biocide. Date d'expiration : 2ans.