



# BCF VERNIS

## INSECTICIDE RAMPANTS



### LES AVANTAGES

- Substances actives agissant sur le système nerveux central et périphérique des insectes en perturbant la transmission de l'influx nerveux le long des axones neuronaux.
- Possèdent un double effet **knock-down** et **Kill** (choc+paralysant et mortel).
- Laisse un film d'insecticide qui élimine les insectes indésirables pendant 6/8 semaines.
- Utilisable en intérieur et aussi en extérieur.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Elimine les insectes rampants : fourmis, blattes, cancrelats, cafards, puces, punaises, poux, poissons d'argent, cloportes...(contour de fenêtres, seuil de portes, les terrasses, les balcons...).
- ❖ Formulation insecticide rémanente (6 à 8 semaines) destinée à combattre les insectes rampants.
- ❖ Agit par contact, détruit les insectes rampants et protège les parties traitées.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Évacuer le personnel, les animaux et les denrées alimentaires de la zone à traiter.
- ✓ Ne pas pulvériser à proximité des aquariums.
- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol.
- ✓ Pulvériser à 20 ou 30 cm de distance sur les insectes ou leurs lieux de passage.
- ✓ Pour obtenir un effet longue durée, pulvériser sur les plinthes, tuyauteries, arrière des appareils ménagers, encadrement des portes et fenêtres et bouches d'aération.
- ✓ En cas de projection accidentelle sur les mains ou la peau, laver abondamment à l'eau et au savon.
- ✓ Les parties traitées ne doivent pas être nettoyées pendant au moins 24 heures après la pulvérisation.
- ✓ Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif

Les substances actives appartiennent à la famille des **pyréthrines de synthèse ou pyréthrinoïdes** :  
**D-trans trétraméthrine** :

(CAS N°1166-46-7) : 0,07% m/m (effet de choc (KD)). Cette molécule confère au produit un pouvoir d'abattement extrêmement rapide sur tous les insectes. Elle possède une faible toxicité.

**Perméthrine** :

(CAS N°52645-53-1) : 0,46% m/m (effet létal (Kill)). La Perméthrine est la substance active la plus efficace combinant les propriétés d'agent létal et de stabilité à la lumière.

#### ➤ 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. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Générateur d'aérosol prêt à l'emploi. TP18 Préparation biocide. Date d'expiration : 2 ans.

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

**Produit à usage professionnel**

**Volume net : 500 ml**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 03 05 2015

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

