

KOR INSECT

Insecticide de contact pour insectes volants et rampants

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : essence de citronnelle
- Masse volumique : 770 g/l +/- 20g/l
- Réaction chimique : Neutre
- Point d'éclair : 63°C afnor coupe fermée
- Inflammabilité : Point d'éclair supérieur à 55°C, classe A3

Gaz propulseur : Propulseur hydrocarboné non inflammable



CONDITIONNEMENT :

- Carton de 12 aérosols de 500ml

PROPRIETES

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Polyvalent : volants et rampants | <input checked="" type="checkbox"/> Effet turbulent : Diffusion homogène des principes actifs |
| <input checked="" type="checkbox"/> Brouillard sec | <input checked="" type="checkbox"/> Action choc |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sans retombées humides | <input checked="" type="checkbox"/> Senteur de citronnelle |

Action destructrice de choc agissant sur le système nerveux des insectes volants :

- mouches
- moustiques
- guêpes
- frelons
- frelons asiatiques



Egalement actif sur les insectes rampants présents au moment de la pulvérisation.

Par la présence d'extraits de Citronnelle, apporte un effet dissuasif pour les mouches, moustiques.

Apporte une solution de remplacement pour la destruction des insectes, cafards et mouches notamment devenus résistants aux organo-chlorés ou phosphorés.

MODE D'EMPLOI

Pour toute application, que ce soit en intérieur comme en extérieur, comme pour tout insecticide en aérosol, veiller avant de pulvériser à ce qu'aucune source d'ignition (flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement) soit présente dans le local ou les environs du lieu d'application.

Effectuer une brève pulvérisation de préférence en direction du plafond directement sur les insectes.

Ne pas pulvériser vers des denrées alimentaires, retirer les produits non emballés et les matériels pouvant être mis en contact direct avec les aliments (en cas de contact avec les surfaces pouvant être au contact des denrées, laver soigneusement avec un détergent compatible pour l'utilisation en industries agroalimentaires).