

INSECTICIDE VOLANT Aérosol

ACTION EGALEMENT POSSIBLE SUR LES INSECTES RAMPANTS

PROPRIETES / UTILISATIONS

- ⇒ Possède un très grand pouvoir destructeur.
- ⇒ Très actif même à petite dose.
- ⇒ Agit par contact, inhalation, ingestion et produit un effet de choc important sur les insectes.
- ⇒ Possède un très large spectre révélant de nombreuses caractéristiques appropriées à la destruction des insectes et autres parasites dans les domaines ménagers et industriels.
- ⇒ Est peu toxique sur les espèces à sang chaud.
- ⇒ Appliqué en vaporisation atmosphérique, les vapeurs saturent le local clos, traitent et agissent sur les parasites se trouvant dans les fissures et crevasses, ces parasites étant détruits même sans être directement atteints.
- ⇒ Actif sur mouches, guêpes, frelons, mites et autres insectes volants, ainsi que sur les rampants tels que cafards, araignées, fourmis ...

AEROSOL A DIFFUSION MIXTE MANUELLE OU AUTOMATIQUE EN CONTINU TYPE "ONE SHOT"

La diffusion continue permet de traiter une pièce sans être présent, de sorte à vider la bombe en automatique pour un traitement de choc complet. Ainsi, les surfaces et l'atmosphère seront traitées ensemble et à fond, jusque dans les moindres recoins, interstices ou anfractuosités inaccessibles. Ce qui est impossible en temps normal de diffusion manuelle.

MODE D'EMPLOI

A) – Aérosol sur insectes volants = 2 à 5 secondes par pièces

B) – Pulvérisation de surface

- Destruction des larves et mouches (vrac) 1 litre / 500 m² (ou à vue si emploi aérosol)
- Destruction des mouches et mites dans entrepôts (vrac) 1 litre / 500 m²

C) – Pulvérisation atmosphérique par fogger

- En brouillard thermique (vrac) 1 litre / 120 m²
- En brouillard froid (vrac) 1 litre / 50 m²

D) – Pulvérisation automatique en continu "ONE SHOT" (buse fournie mais non montée)

- ✓ Fermer les portes, fenêtres, aérateurs, éteindre les lumières, évacuer ou supprimer toute source de chaleur ou d'étincelle.
- ✓ Enclencher la buse sur la valve en prenant soin de ne pas percuter la languette.
- ✓ Placer l'aérosol au milieu de la pièce à traiter, à une hauteur éloignée de plus d'un mètre du plafond (sur sol, table, ...)
- ✓ Appuyer sur la languette de déclenchement jusqu'au "clic" (ne pas se placer au-dessus de l'aérosol pour éviter la projection verticale).
- ✓ Evacuer immédiatement la pièce en refermant la porte (à clé) : aucune personne ni animal ne doit pénétrer les lieux pendant la diffusion et même quelques temps après, afficher un panneau pour l'indiquer.
- ✓ Laisser un temps d'action le plus long possible (1 heure minimum)
- ✓ Revenir dans la pièce sans allumer la lumière, sans fumer ; ne pas provoquer d'étincelle, flamme, chaleur.
- ✓ Ouvrir en grand fenêtres et portes pour bien ventiler, en faisant courant d'air avec une autre pièce, pendant plusieurs minutes.
- ✓ Réutiliser la pièce comme d'habitude.

N.B. :

- si obligation d'intervenir pendant la diffusion, ou peu de temps après, entrer dans la pièce avec un masque si les senteurs sont entêtantes.
- le pourtour de l'aérosol (sol, ...) peut être un peu gras après la diffusion : essuyer alors avec un chiffon.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Pyréthrines – Synergiste - Dichlorvos	Solubilité :	Solvants
Aspect physique :	Liquide	Sécurité travail :	Voir FDS
Odeur :	Lavande	Sécurité transport :	Voir FDS
Point d'éclair :	Vrac : > 60° C ; aérosol : < 0° C		

Produit à usage professionnel

