

INSECTICIDE AVEC SYSTÈME PERCUTABLE



IOTOX ONE SHOT

INSECTICIDES
ET RODONTICIDES

ACTION

- Désinsectiser



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
150 ml

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- IOTOX PREMIUM ■ BLAT'OUT GEL ■ IOTOX ANTI FOURMIS

INNOVATION :

- Formule insecticide permettant de neutraliser tous les insectes volants rentrant en contact avec le produit.

- SIMPLE D'UTILISATION : Aérosol percutable qui diffuse en continu la solution insecticide.

- ÉCONOMIQUE : Un aérosol traite un volume de 40 m³ environ.

PROTECTION :

- Ne tache pas.

CONSEIL :

- S'utilise en préventif ou en curatif.

- Convient parfaitement pour lutter contre les volants : guêpes, mouches, moustiques et moustiques tigre.

- Utilisable dans des locaux à usage collectif, professionnel, industriel, commercial ou domestique ; les matériels de transports terrestres, maritimes et aériens ; les terrasses et abords non cultivés des bâtiments ; les textiles et vêtements, ...

MODE D'EMPLOI :

- Poser l'aérosol au milieu de la pièce. ■ Appuyer sur la valve pour la bloquer. ■ Le produit se diffuse alors en continu. Quitter la pièce et fermer les portes. ■ Laisser la pièce hermétiquement fermée pendant 4 heures. ■ Après traitement, aérer la pièce. ■ Un sujet allergique ne doit pas traiter lui-même. ■ 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 animale et pour l'environnement. ■ Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. ■ Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

CARACTÉRISTIQUES :

- Produit actif : liquide incolore à légèrement jaune. ■ Point d'éclair : < 0°C. ■ Densité à 20°C : 0,8 (PA). ■ COV : 98,60 %. ■ Préparation à usage biocide TP18 : 1R-TRANS PHENOTRIN (26046-85-5) : 0,075 % m/m, PIPERONYL BUTOXYDE (51-03-6) : 1,00 % m/m, TETRAMETHRIN (7696-12-0) : 0,20 % m/m.