

# PyresAutoPercutant

## INSECTICIDE A EFFET CHOC & REMANENT

### VOLANTS ET RAMPANTS

- **Aérosol Insecticide one shot polyvalent à effet choc et rémanent.**
- **Complexe de bases actives concentrées (pyrethrianoïde de synthèse), agréablement parfumé à la citronnelle.**
- **Destiné à une pulvérisation autonome dans l'atmosphère hors présence humaine.**
- **Permet de traiter les surfaces et locaux des pièces entre 60 à 90 m<sup>3</sup> de volume.**
- **Polyvalent : agit sur les insectes adultes, les larves et les œufs.**
- **Effet de rémanence, stable à la lumière et à la chaleur**

#### UTILISATIONS :

Le Pyres AutoPercutant est actif :

- sur les insectes volants tels que mouches, moustiques, guêpes, frelons, etc...
- sur les insectes rampants tels que blattes, punaises, cafards, puces, poux, mites, etc...
- sur les sarcoptes (Acariens responsables des maladies de peau telle que la gale)

#### APPLICATIONS :

1. Pour toute application, veiller avant de percuter l'aérosol, à l'absence de toute source d'ignition : (Flamme, cigarette, appareil électrique en fonctionnement), dans le local ou les environs.
2. Fermer portes et fenêtres, les accès au local ou au compartiment à désinsectiser, veiller à l'absence de personnes, animaux, aquarium ou plantes, denrées alimentaires non hermétiquement emballées.
3. Dans le cas d'un sol ou surfaces sensibles, disposer un carton sous l'aérosol.
4. Dans le cas de plafond très haut, placer l'aérosol à 50 cm du sol sur un tabouret par exemple.
5. Placer l'aérosol au centre de la pièce ou du compartiment.
6. Enlever le capot de l'aérosol.
7. Percuter l'aérosol en enfonçant complètement le bouton poussoir (le jet part vers le haut, ne pas orienter l'aérosol vers le visage), l'aérosol se vide seul et en totalité.
8. Sortir IMMÉDIATEMENT de la pièce en évitant d'inhaler et en refermant la porte.
9. Laisser au contact dans le local fermé pendant 2 à 3 heures.
10. Passé ce délai, aérer la pièce complètement avant réutilisation.

NOTA : enceintes closes et compartiments de volume inférieur à 2m<sup>3</sup>, appuyer sur le bouton poussoir sans le percuter à fond et diriger le spray par l'entrebâillement d'une ouverture à raison de 15 à 25 secondes pour 1 m<sup>3</sup>.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide clair - Odeur : parfum citronnelle - Volume net : 150ml - Gaz propulseur : Propulseur hydrocarboné Biocide - TP18. Préparation biocide. Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE).

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

Contient PERMETHRINE (ISO) (n°CAS : 52645-53-1) à 4,58 g/kg, (1,3,4,5,6,7-HEXAHYDRO-1,3-DIOXO-2H-ISOINDOL-2-YL) (n° CAS : 1166-46-7) à 1,18 g/kg, PIPERONYL BUTOXYDE (n°cas : 51-03-6) à 13,38 g/kg et CYPERMETHRINE (ISO) (n°CAS : 52315-07-8) à 0.95 g/kg.

**CONDITIONNEMENT :** Disponible en carton de 12 aérosols de 150ml.

**STOCKAGE :** Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

**PRECAUTIONS /SECURITE :** Produit à usage professionnel. Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet [www.sodeco-sa.fr](http://www.sodeco-sa.fr) ou sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles