

# PACK DIFFUSEUR ACTIF NF + AÉROSOL

DIFFUSEUR D'INSECTICIDE DESTINÉ À LA LUTTE  
CONTRE LES MOUCHES, LES MOUSTIQUES  
ET LES MOUCHERONS

## Présentation

Le pack **INSECTAN AÉROSOL POUR DIFFUSEUR NF** et **DIFFUSEUR ACTIF NF** est un diffuseur automatique d'insecticide, permettant de traiter efficacement un large spectre d'insectes volants (mouches, moucherons, moustiques), pendant 16 semaines, pour une pièce jusqu'à 150 m<sup>2</sup>. Le système s'installe très rapidement et facilement, en le plaçant en hauteur, à au moins deux mètres du sol, sur un meuble ou directement fixé au mur, garantissant une discrétion tout en assurant la protection de la pièce.

**INSECTAN AÉROSOL POUR DIFFUSEUR NF**, à base d'extraits de pyrèthre, paralyse le système nerveux des insectes qui sont abattus rapidement après le contact.

## Composition

Extrait de *Chrysanthemum cinerariaefolium* produit avec du CO<sub>2</sub> supercritique (Pyrèthre) (CAS 89997-63-7) : 0,51%  
Butoxyde de pipéronyle (CAS 51-03-6) : 5,22%  
Géranol (CAS 106-24-1) : 0,01%

## Mode d'emploi

La notice jointe dans le pack **INSECTAN AÉROSOL POUR DIFFUSEUR NF** et **DIFFUSEUR ACTIF NF** permet de visualiser un schéma des fonctionnalités du diffuseur. Il fonctionne avec deux piles fournies dans l'emballage.

- Ouvrir le boîtier du diffuseur.
- Vérifier que l'appareil est éteint (commutateur en position « Off »).
- Mettre en place les piles.
- Positionner le commutateur sur « Test » puis régler la fréquence ainsi que l'amplitude de fonctionnement.
- Placer le commutateur de nouveau sur la position « Off ».
- Installer la recharge aérosol dans son emplacement puis sélectionner la vitesse de diffusion (position « 30 » par exemple pour une diffusion toutes les 30 minutes).
- Sélectionner ensuite le mode de fonctionnement souhaité, permettant un traitement lorsque les lieux sont inoccupés.
- Positionner le commutateur sur la position « Int » puis refermer le boîtier.

Attention, la diffusion commence dès la fermeture du boîtier.

Tenir l'appareil éloigné du visage et des yeux.

Une pulvérisation correspond à 85µL, soit un fonctionnement de plus de 1400 heures pour une diffusion toutes les 30min.

Ventiler avant de réoccuper les lieux, jusqu'au renouvellement total de l'air (à titre indicatif entre 30 min et 2h en fonction du niveau de ventilation possible et du volume de la pièce traitée).

## Caractéristiques techniques

Ce dispositif permet une utilisation adaptable aux besoins de l'utilisateur :

**Choix de l'intervalle de diffusion :**

toutes les 7,30 minutes, 15 minutes, 30 minutes

**Sélection de l'amplitude de diffusion :**

24h/24, en présence de lumière, dans l'obscurité

Présence de LED confirmant le bon fonctionnement de l'appareil.



## Références et conditionnements

**Réf I8321 :** Pack Diffuseur + Aérosol 250 mL - Carton de 6

**Réf I8323 :** Recharge Aérosol 250 mL - Carton de 12

## Précautions d'emploi

**TP18** - Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

La fiche de données de sécurité est disponible gratuitement sur simple demande à l'adresse suivante : [fds@lodi.fr](mailto:fds@lodi.fr)

Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre antipoison le plus proche. Éviter le contact avec la peau.

Porter des gants lors du remplacement de la recharge et se laver les mains après manipulation. Récipient sous pression.

À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Utiliser et conserver seulement en zones bien ventilables. Ne pas pulvériser sur les personnes et les animaux, ni à proximité de denrées alimentaires ou de surfaces destinées à être en contact avec des aliments ou boissons.

**Éloignez les chats des surfaces traitées.** Ce produit biocide contient une substance pyrèthroïde qui peut provoquer des effets indésirables graves chez les chats. Si les animaux sont exposés, consulter un vétérinaire.

**DANGER - H222+H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**

**H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**

**Éloignez les chats des surfaces traitées.** Ce produit biocide contient une substance pyrèthroïde qui peut provoquer des effets indésirables graves chez les chats. Si les animaux sont exposés, consulter un vétérinaire.

**DANGER - H222+H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**



## Élimination

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Éliminer l'aérosol vide ou contenant encore du produit conformément à la réglementation locale en vigueur (amateurs en déchetterie, professionnels par filière de collecte des déchets dangereux).