

ACTO Volants « ACTO'matic »

Spécial MOUCHES - MOUSTIQUES

Diffuseur + Aérosol

ACTO « ACTO'matic » est un diffuseur électronique d'insecticide, spécialement conçu pour lutter efficacement contre les **mouches**, les **moustiques** et la **plupart des insectes volants**.

Entièrement **autonome**, il fonctionne sur piles et se pose en hauteur (2 mètres minimum), soit sur un meuble, soit fixé au mur (à l'aide des accessoires livrés avec l'appareil). Très facile à mettre en œuvre, il est **programmable** pour diffuser à intervalles réguliers (fréquences possibles de 9, 18 ou 36 minutes). Grâce à son témoin de charge lumineux, il est facile à contrôler.

ACTO'matic est un **moyen de lutte permanent et totalement efficace**. Les essais réalisés ont permis d'obtenir l'élimination totale d'une population de mouches et moustiques après 24 heures de fonctionnement du diffuseur programmé sur 18 minutes. Il peut protéger un espace de 70 m², soit environ 175 m³.

Fréquence (minutes)	Durée de protection
9	2 à 3 semaines
18	5 à 6 semaines
36	10 à 12 semaines

Les mouches et moustiques présents dans l'habitation entrent en contact avec les molécules insecticides micro-diffusées en suspension dans l'air. **Effet choc** : l'insecticide agit par contact et paralyse immédiatement le système nerveux des insectes, qui meurent quelques secondes à quelques minutes après le contact.

Kit « Tout en Un » : Insectes volants

COMPOSITION en % (m/m) :

Chrysanthemum cinerariaefolium ext. (CAS n°89997-63-7) 0,5 %

Pipéronyl butoxyde (CAS n°51-03-6) 8,6 %

MODE D'EMPLOI :

Presser le bouton situé sur le dessus du diffuseur et rabattre la partie avant. Pousser le petit interrupteur noir complètement à gauche : position « OFF ». Insérer les piles en veillant à les positionner correctement. Déposer l'aérosol dans le diffuseur. L'orifice de l'embout de pulvérisation doit être orienté vers l'avant. Déplacer le petit interrupteur noir sur l'intervalle de temps souhaité (pulvérisations toutes les 9, 18 ou 36 minutes). La petite lumière verte à gauche de l'interrupteur commence à clignoter. Refermer immédiatement le diffuseur et veiller à ce que l'orifice de vaporisation ne soit pas orienté vers soi. La première pulvérisation s'enclenche après 10 secondes environ.

Une lumière verte transparaît à travers le diffuseur par l'ouverture de diffusion. Lorsque le diffuseur est enclenché, celle-ci clignote toutes les 5 secondes.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :



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

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. P403 Stocker dans un endroit bien ventilé P501 Éliminer l'aérosol avec ou sans reliquat de produit dans une déchetterie, le diffuseur électronique et les piles dans un point de collecte sélectif d'équipements électriques et électroniques.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.