

ACTO Spécial CHOC

Aérosol

ACTO CHOC est un insecticide polyvalent muni d'un diffuseur continu pour le traitement des locaux. C'est un **insecticide puissant** pour éliminer totalement les blattes, cafards, puces, punaises, mites, araignées, mouches, moustiques, acariens.

Grâce à sa **formule concentrée foudroyante**, les microgouttes d'insecticide entrent facilement en contact avec **les insectes et leurs larves**. La **tétraméthrine** et la **cyphénothrine** agissent immédiatement par contact et ingestion. Elles appartiennent à la famille des pyréthrinoïdes de synthèse et possèdent une remarquable **action de choc** ou **knock down foudroyante** en agissant sur le système nerveux des insectes volants et rampants. La cyphénothrine possède également un effet rémanent. Leur action est synergisée par la présence de Pipéronyl Butoxyde.

COMPOSITION (m/m) :

Cyphénothrine (CAS n°39515-40-7) : 0.3 %

Tétraméthrine (CAS n°7696-12-0) : 0.3 %

Pipéronyl butoxyde (CAS n°51-03-6) : 1.0 %

Gaz propulseur non inflammable

MODE D'EMPLOI :

Sortir du local à traiter les animaux (oiseaux, poissons ...) et les plantes. Protéger les denrées alimentaires et les revêtements fragiles. Placer l'aérosol, au centre de la pièce, sur une table ou une chaise protégée préalablement par du papier ou du carton. Fermer toutes les ouvertures (fenêtres et portes) sauf celle par où doit sortir l'applicateur. Bien agiter l'aérosol, enclencher le diffuseur de l'aérosol et sortir du local à traiter en fermant la porte. Laisser le produit agir pendant 2 ou 3 heures. Aérer ensuite 4 heures minimum la pièce traitée avant de réoccuper les lieux.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :



DANGER

Contient de l'acétone. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement et gerçures de la peau. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P304 + P340 – EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 – Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P264 – Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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. P337 + P313 – Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Utiliser seulement dans un endroit qui peut être ventilé. P261 Eviter de respirer les aérosols. 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. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas jeter dans les ordures ménagères. P501 Eliminer l'emballage vide ou le produit non utilisé dans une déchetterie. Bien ventiler après usage. Par mesure de sécurité, utiliser seulement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

**Produits dangereux : respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.**

FDS disponible sur www.quickfds.fr



(réf. CHOC 13) (réf. CHOC 14)
Aérosol 100 ml Aérosol 200 ml
100 m³ 200 m³
40 m² 80 m²
carton de 12