

Grâce à son **diffuseur spécial** et son **tube prolongateur tri-directionnel** (concept breveté), l'aérosol ACTO Spécial GUEPES FRELONS permet de détruire tous les **nids de guêpes** même construits dans des lieux **inaccessibles** : combles, soupentes, gaines, faux-plafonds...

Du fait de ses matières actives à effet choc, **ACTO Spécial GUEPES FRELONS** possède une **action foudroyante** en provoquant une paralysie immédiate de l'insecte suivie de mort. Action synergisée par le pipéronyl butoxyde.

### COMPOSITION (en % (m/m)) :

Tétraméthrine (CAS n°7696-12-0)	: 0,40 %
(1R)-trans-phénothrine (CAS n°26046-85-5)	: 0,10%
Pipéronyl butoxyde (CAS n°51-03-6)	: 1,71%
Gaz propulseur <b>non inflammable</b> .	

### MODE D'EMPLOI :

ACTO Spécial GUEPES FRELONS, muni de son diffuseur spécial et du tube multi-jets, ne nécessite **aucune présence pendant le traitement**, rendant ainsi possible son utilisation dans des conditions de sécurité optimales.

Il est conseillé de faire l'application à la tombée de la nuit quand les insectes sont rentrés au nid. Sinon, vous seriez dans l'obligation de parachever le traitement le lendemain contre les guêpes attardées et tournoyantes.

Observer au préalable s'il n'existe pas de trou ou de fente communiquant avec l'espace visé. Sinon, réaliser un trou à l'aide d'une perceuse, par exemple 5 mm suffisent pour y introduire le tube prolongateur de 60 cm. Clipper la bague-ressort sur le corps de l'aérosol, placer le crochet sur la bague si nécessaire. Agiter l'aérosol et emboîter de 5 à 10 mm le tube multi-jets sur la buse de l'aérosol. Accrocher l'aérosol à proximité du trou d'accès et introduire le tube multi-jets dans ce trou. Enclencher le levier du diffuseur automatique : l'aérosol se vide entièrement. Bien aérer la pièce avant de retirer le dispositif et de boucher le trou (plâtre, silicone...).

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :



#### **DANGER**

Contient de l'acétone. EUH208 Contient (R)-p-mentha-1,8-diène. Peut produire une réaction allergique. 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. 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. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. 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. P261 Eviter de respirer les aérosols. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. P501 Éliminer l'emballage vide ou le produit non utilisé dans une déchetterie. Ne pas jeter dans les ordures ménagères.



(réf. **GUEP 008**)

Kit en blister : Aérosol 300 ml  
+ tube + bague  
carton de 12

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

**Produit dangereux : respectez les précautions d'emploi.**

FDS disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)