



FICHE TECHNIQUE

AEROSOL FOUDROYANT GUÊPES

*DETRUIT à distance : nids de guêpes, nids de frelons...
Longue portée, efficace à 6 mètres.*

CARACTERES PHYSICO-CHIMIQUES:

- . **Aspect** : aérosol.
- . **Odeur** : de solvant.
- . **Composition** : D-tétraméthrine : 0,6%
D-Phénothrine : 0,11%.
- . **Tenue au froid** : la vaporisation est perturbée en dessous de 0°C.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter avant emploi.
- Utiliser de préférence à la nuit tombante, lorsque l'activité des insectes est réduite.
- Pulvériser par brèves pressions à quelques mètres en visant le nid.
- La puissance du jet provoque un léger effet de recul.

INFORMATION CONSOMMATEUR :

- Cet aérosol est prévu pour une utilisation domestique ou professionnelle (pompiers...), en vue d'anéantir les nids. Pour tuer des insectes isolés, utiliser de préférence le KAPO Guêpes Frelons aux pyréthrinés.

CARACTERISTIQUES :

- Action choc, foudroyante.
- Jet longue portée : permet de traiter à distance les nids.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

- Inflammable.
- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelle, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Récipient sous pression. A 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.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.
- Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée.
- Bien ventiler après usage.
- Ne pas vaporiser sur/vers l'homme et les animaux.
- Couvrir ou enlever les aliments, la vaisselle, les aquariums, les terrariums et les cages; couper l'alimentation des pompes d'aquariums avant la vaporisation.

Code article : 3110

Version 03 - Le 11/05/04
FT.01 / procédure A Q.10