



ATK AER VOL

Insecticide contre les nids de guêpes, frelons européens et asiatiques

- **Foudroyant** : en un instant sur les guêpes, frelons européens et asiatiques
- **Efficace** : sur toutes les espèces volantes
- **Longue portée** : permet d'agir sur les nids à distance



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12x500ml



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ATK AER VOL



Insecticide contre les nids de guêpes, frelons européens et asiatiques

- Effet foudroyant : en un instant sur les guêpes, frelons européens et asiatiques
- Efficace : sur toutes les espèces volantes
- Longue portée : permet d'agir sur les nids à distance

ATK AER VOL est un insecticide foudroyant permettant d'intervenir rapidement contre nids de guêpes, frelons européens et asiatiques.

Il contient une combinaison de trois substances biocides lui conférant une efficacité redoutable et rapide :

- La d-tétraméthrine est un pyréthrianoïde, elle agit par contact et produit un effet de choc, d'abattement.
- La perméthrine est un pyréthrianoïde, elle agit par contact sur le système nerveux des insectes en perturbant l'influx nerveux (larves, œufs et adultes).

- Le butoxyde de pipéronyl est un synergisant des pyréthrianoïdes, il renforce l'effet choc de la d-tétraméthrine et inhibe le mécanisme de résistance des insectes.

Le conditionnement en aérosol sous haute pression permet d'agir à distance et/ou d'atteindre des endroits difficilement accessibles.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi. Porter un vêtement de protection, des gants. Tenir fermement le boîtier devant soi (à deux mains si nécessaire) pour bien diriger le jet vers sa cible. Se placer à une distance d'environ 4 à 6 mètres du nid. Bien agiter l'aérosol, puis asperger directement sur le nid, en enrobant bien toute la surface du nid. Pulvériser 5 sec en continu pour un nid d'un diamètre < 25 cm et pendant au moins 10 sec pour les nids plus grands. Privilégier la pulvérisation en extérieur.

Réglementations et Normes

ATK AER VOL est inventorié sous le n°81264 pour les usages : TP18 - produits tuant les guêpes et les frelons.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Centres de secours, unités d'intervention (pompiers), production et distribution d'électricité, charpentiers, couvreurs, collectivités, écoles, centres commerciaux, administrations, gîtes ruraux, hôtels, hôtellerie de plein air, campings, sociétés 3D, gestionnaires de sites, etc.

Principaux éléments de composition

Substances biocides :

D-Tétraméthrine (CAS n° 1166-46-7) : 0,24% m/m.

Permethrine (ISO) (CAS n° 52645-53-1) : 0,12% m/m.

Piperonyl butoxyde (CAS n° 51-03-6) : 0,72% m/m.

Type de formulation : générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE).

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : Aérosol

Odeur : Caractéristique

Couleur : Incolore à jaune

Masse volumique : 790 kg/m³

Aérosol de 650 c pour 500 mL de volume net

Recommandations

Lire l'étiquette et les instructions avant l'emploi. Ne pas appliquer en présence ou en direction de personnes ou d'animaux domestiques. Evacuer tout

organisme à sang froid et à sang chaud, les denrées alimentaires de la zone à traiter. Doit être utilisé essentiellement en extérieur ou sous les toits, charpentes, remises, abris de jardin, caves, etc. En cas d'application dans des locaux techniques ou dépendances, effectuer le traitement en l'absence de personne. Aérer pendant toute la durée du traitement puis ventiler le local avant de réoccuper les locaux, à titre indicatif entre 30 min et 2h selon le volume et le niveau de ventilation possible. Utilisable uniquement lorsque le matériel à proximité n'est pas sous tension. Attendre 5 minutes avant de remettre le matériel sous tension. Manipuler à l'écart de toute flamme, corps incandescent, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le traitement. Eliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie, le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Stockage

Dans l'emballage d'origine, hermétiquement fermé, à une température supérieure à 5°C et inférieure à 40°C, à l'abri des intempéries, de toute source de chaleur. Stocker hors gel dans un lieu ventilé.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

