

PARASECT TORNADE - Gamme insecticide

INSECTICIDE À JET PUISSANT EN AÉROSOL



- **Insecticide puissant pour la destruction des nids de guêpes, frelons et autres insectes volants.**
- **Offre un maximum de sécurité grâce à son puissant jet directionnel (jusqu'à 2 m).**
- **Souffle destructeur.**
- **Effet choc et persistant grâce à la combinaison de 2 matières actives.**
- **Aucune tâche ni dépôt visible ne subsiste après traitement.**
- **Aérosol grand volume (750 ml net).**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Remplissage à 700 ml.
- Diffusion d'un souffle puissant volatil et pénétrant d'odeur douce.
- Préparation solvantée, à base d'insecticides non toxiques pour l'homme aux doses d'emploi.
- Composition : D-trans-tetraméthrine : 2,43 g/L, perméthrine : 2,38 g/L.
- Effet choc et persistant.
- Insecticide polyvalent.
- Actif sur nids de guêpes, nids de frelons, moustiques, mouches...
- Agit sur l'insecte par inhalation, par contact et par ingestion.
- Aucun dépôt visible ne subsiste après traitement, ne tache pas.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable. Dangereux pour l'environnement
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation

de tout aérosol.

- Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'emploi et dans les locaux où l'on utilise.
- PARASECT TORNADE est un biocide utilisé pour l'usage PT 18, insecticides.
- Directive biocide CE 98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Pour traiter les nids de guêpes ou de frelons, protéger le personnel intervenant selon les règles habituelles.
- Consommation : environ 1 aérosol pour la destruction d'un nid de guêpes en "intervention pompier".
- Nébuliser en appuyant sur le "diffuseur canon" à environ 2 mètre des insectes à détruire.