

Insecticide aérosol, rampants et volants

TUNET

Phytoprotecteurs, lutte contre les ravageurs

Il les foudroie !!



Présentation

TUNET est un insecticide qui agit sur le système nerveux et les muscles des insectes entraînant une paralysie foudroyante.

Permet de lutter contre les mouches, moustiques et blattes, dans tous les locaux en l'absence de personnes ou animaux.

Les utilisateurs peuvent réinvestir les locaux traités rapidement.

Points forts



Insecticide polyvalent



Effet foudroyant



Volants et rampants



Utilisable en intérieur



Propriétés

- Insecticide de haute performance à effet foudroyant.
- Nouvelle formule à base de pyréthinoïdes synergisées en phase solvant.
- Pénétration rapide des substances dans les terminaisons nerveuses des insectes.
- Provoque la paralysie de l'insecte et sa mort.
Lutte contre les blattes, mouches et moustiques.
- Utilisable dans les locaux d'habitation, les lieux où vivent les animaux domestiques à sang chaud, les entrepôts ainsi que dans les véhicules de transport.

Mode d'emploi

- Agiter avant l'emploi.
- Pulvériser vers le centre de la pièce en fermant les portes et les fenêtres.
- 1,5 secondes contre les insectes rampants.
- 3 secondes dans une pièce de 30 m³ pour les volants.
- Laisser agir plusieurs minutes puis aérer.
- Utiliser hors présence humaine et/ou animaux domestiques .

Température de mise en oeuvre : Entre 10 et 25°C

Caractéristiques générales

N° de référence : TUN33665

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Caractéristique

Réglementation

Pourcentage COV : 98

Type de formulation : AE

MA : Cyphénothrine (CAS 39515-40-7) : 0.9 g/kg.

Tétraméthrine (CAS 166-46-7) : 1.13 g/kg.

Pralléthrine (CAS 23031-36-9) : 0.32 g/kg.

Deltaméthrine (CAS 52918-63-5) : 0.06g/kg.

N° inventaire : 17808

Activité : Usage grand public autorisé

TP : TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les arthropodes.

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

Température de stockage : < 50°C

Durée de stockage conseillée : 24 mois