

Insecticide concentré polyvalent

Phytosanitaires, lutte contre les ravageurs

Curatif et préventif



Présentation

TUVIT G est un concentré insecticide pour lutter rapidement et radicalement contre les insectes volants et rampants.

Insecticide en phase aqueuse à diluer avant utilisation.

Action curative et préventive qui permet également de lutter contre les punaises de lit.

Points forts

Concentré à diluer

Curatif et préventif

Volants et rampants

Phase aqueuse

Insecticide de choc

✓ Effet létal intense

Propriétés

- Formulation parfaitement optimisée à base de cyphénothrine de la famille des pyréthrinoïdes, qui agit à doses très faibles par contact et ingestion sur le système nerveux des insectes.
- Fort effet de choc.
- Efficace sur les guêpes, frelons, mouches, moustiques, blattes, fourmis, araignées, punaises de lit, acariens, etc.
- Produit en phase aqueuse, parfaitement inodore et incolore.
- Utilisable dans tous les lieux sensibles (hôpitaux, bureaux, lieux publics, etc.).

Mode d'emploi

- S'utilise dilué à 10% soit un flacon de 500 ml de produit concentré dans 4.5 L d'eau.
- Pulvériser directement sur les insectes, sur leurs lieux de fréquentation, ou dans les interstices où ils peuvent se loger sur les encadrements de portes et de fenêtres.
- Un bidon de 500 ml de concentré (5 L de prêt à l'emploi) permet de traiter environ 100 m².
- Rémanence jusqu'à 8 semaines.
- TUVIT G peut également être utilisé en nébulisation à la concentration de 1/10ème.
- Ne jamais utiliser le produit concentré

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

Caractéristiques générales

N° de référence: TUV14221

Aspect: Liquide
Couleur: Incolore
Odeur: Sans parfum
Densité: 0,57

Caractéristiques techniques

pH: 7,5

Point éclair: > 92°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Non Pourcentage COV: 2,8 Type de formulation: ME

MA: - Cyphenotrine (CAS 39515-40-7): 0.5 % m/m.

- Géraniol (CAS 106-24-1) : 0.01 % m/m.

N° inventaire: 64632

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

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 500 mL Type de conditionnement: Vrac

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 fortes chaleurs.

Temperature de stockage: Température ambiante

Durée de stockage conseillée: 24 mois



