

INSECTICIDE CHOC ANTI GUÊPES FRELONS

1. Destination

1015AEGM, insecticide instantané à effet choc, a été spécifiquement élaboré pour les interventions contre les nids de guêpes et de frelons (frelons européens, frelons asiatiques, ...).
Spécialement conçu pour agir à distance grâce à son embout à gros débit (+ de 4 mètres).

2. Propriétés

1015AEGM est un insecticide concentré composé d'une association de D-trans tetraméthrine, de Permethrine et de Butoxyde de Piperonyl.
Efficacité définitive assurée sur tout insecte touché par le produit entraînant CHUTE et MORTALITE de celui-ci.
La REMANENCE de 1015AEGM prolonge pendant plusieurs semaines, l'action de celui-ci lors du retour des insectes au nid.

- le diffuseur spécial offre une large dispersion atmosphérique, assurant un "effet de choc" immédiat sur l'insecte.

3. Mode d'emploi

Porter un équipement de protection individuel (masque, gants, lunettes ...)
Agiter vigoureusement l'aérosol
Se placer à distance de l'objectif à atteindre (4 à 6 mètres)
Asperger directement sur le nid de guêpes ou de frelons en enrobant toute la surface du nid.
Utilisation en extérieur et milieu ouvert
Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques.
Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide
Couleur : Jaune clair
Parfum : Caractéristique
Densité : 0.79 (PA)

5. Stockage et étiquetage

Attention : Ne pas toucher les insectes tombés, ils ne sont pas immédiatement tués. Ils sont paralysés dans un premier temps pour mieux protéger l'intervenant.

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 sur un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

Conserver hors de portée des enfants

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Etiquetage

N – Dangereux pour l'environnement ; très toxique pour les organismes aquatiques

peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

F+ - Extrêmement inflammable