

GUÊPES CHOC NG

INSECTICIDE LIQUIDE PRÊT À L'EMPLOI
SPÉCIAL LUTTE CONTRE LES GUÊPES ET LES FRELONS

USAGE PROFESSIONNEL

Composition

D-tétraméthrine (N°CAS 1166-46-7) : 0,75 g/L
Cyperméthrine (N°CAS 52315-07-8) : 5 g/L
Butoxyde de pipéronyle (N°CAS 51-03-6) : 3 g/L

Efficacité

La D-tétraméthrine confère au produit un effet choc et la cyperméthrine, grâce à son action rémanente, évite toute recolonisation. **GUÊPES CHOC NG** est donc spécialement indiqué pour les traitements des essaims de guêpes ou de frelons.

Dose et mode d'emploi

GUÊPE CHOC NG est un insecticide liquide prêt à l'emploi. Il s'utilise sans eau, ni diluant, avec tout pulvérisateur muni de joints en Viton. L'approche des essaims doit se faire absolument avec un équipement de protection adapté pour ce type d'utilisation (combinaison anti-guêpes).

Pulvériser **GUÊPES CHOC NG** directement sur l'essaim. Mettre assez de produit pour imprégner ce dernier (à titre indicatif, environ 1L par essaim).

Nettoyer le matériel utilisé après le traitement. Renouveler qu'en cas de nouvelle infestation.



Référence et conditionnement

Ref. **I7134B** : Bidon de 10 L - Unité

Stockage et élimination

Conserver dans le récipient d'origine. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. L'emballage et le produit non utilisé doivent être éliminés en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Précautions d'emploi

TP18 - Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre anti-poison le plus proche.

La fiche de données de sécurité est disponible gratuitement sur simple demande à l'adresse suivante : fds@lodi.fr

Porter des gants et se laver les mains après chaque utilisation. Ne pas pulvériser sur les personnes, les vêtements, les aliments, les animaux. **Éloignez les chats des surfaces traitées.** Ce produit biocide contient des substances pyréthrinoïdes qui peuvent provoquer des effets indésirables chez les chats. Si les animaux sont exposés, consulter un vétérinaire.

Ne pas utiliser ce produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été créé.

DANGER
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

