

SPEED SPRAY

PROPRIETES :

- Prêt à l'emploi
- Aérosol insecticide Foudroyant

POINTS FORTS

- Portée de 4 mètres
- Contenance 750ml



TP14 : AÉROSOL INSECTICIDE ANTI-GUÊPES / FRELONS PRÊT À L'EMPLOI

Composition :

Cyperméthrine (n° CAS 52315-07-8) 2,1 g/kg
Tétraméthrine (n° CAS 7696-12-0) 1,6 g/kg
Pipéronyl butoxyde (n° CAS 51-03-6) 10,6 g/kg

Aérosol de 750 ml
ref.INZA1018

Contexte d'utilisation

SPEED SPRAY est un insecticide prêt à l'emploi qui élimine efficacement et en toute sécurité les guêpes, les frelons y compris les frelons asiatiques et leurs nids. Sa buse longue portée peut atteindre des distances de plus de 4 mètres et permet d'éliminer, en toute sécurité les nids les plus inaccessibles, placés sous les toits, sous les rebords, le long des gouttières, dans les lézards des murs, etc. SPEED SPRAY, avec sa formule spéciale dotée d'une action immédiate foudroyante et d'un effet résiduel, permet de protéger les endroits traités contre de nouvelles infestations. Généralement, SPEED SPRAY ne laisse ni résidu ni halos sur les surfaces où le produit a été vaporisé. En cas de traitement de surfaces délicates, appliquer le produit de manière préventive sur une petite portion de surface pour en vérifier la compatibilité.

Mode d'emploi

Pour une meilleure efficacité, utiliser SPEED SPRAY tôt le matin ou tard le soir, quand il y a le plus d'insectes dans le nid ou quand ils sont moins actifs.

- Bien agiter avant emploi
- Vaporiser en dirigeant le jet vers le nid de guêpes ou de frelons en s'assurant d'en baigner la surface.
- Ne pas utiliser le produit en quantité excessive ou de manière inappropriée.
- En cas de nécessité, répéter l'application après une semaine.

La durée du traitement est variable et dépend du degré d'infestation et de la saison ; de toute façon, il est préférable de ne pas dépasser 15-20 semaines de traitement.

Utiliser un Equipement de Protection Individuelle EPI adéquat et en bon état

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

Mentions de danger : H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur – H315 Provoque une irritation cutanée – H319 Provoque une sévère irritation des yeux – H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges - H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence : P102 Tenir hors de portée des enfants – P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer – P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition – P251 Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage – P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon - P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer - P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin - P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit – P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F - P501 Éliminer le contenu/récipient dans les circuits de collecte appropriés.



DANGER

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.