

## SPRAY CHOC GUÊPES ET FRELONS ARSENAL

### PROPRIETES :

- Efficace sur frelons européens et asiatiques
- Débit puissant
- Longue portée : 4 à 6 mètres
- Gaz propulseur ininflammable



Type de préparation : Générateur d'aérosol prêt à l'emploi (AE). Date d'expiration : 2 ans. TP18. Réservé à un usage grand public.

Contient : D-trans Tétraméthrine (cas n° 1166-46-7) : 0.24 % m/m.

Perméthrine (ISO) (cas n° 52645-53-1) : 0.12 % m/m. Piperonyl butoxyde (cas n° 51-03-6) : 0.72 % m/m.

Réf Produit : INSC1039 - Aérosol 500ML

### Contexte d'utilisation

Cet insecticide spécialement conçu pour détruire les nids de guêpes, frelons européens et asiatiques a un effet choc et rémanent. Muni de valve et de diffuseur spéciaux de type extincteur, cet aérosol projette à plus de 4 mètres le produit actif. Il évite ainsi de s'approcher de la zone dangereuse. - La D-trans Tétraméthrine a un effet de choc (KD). Cette molécule confère au produit un pouvoir d'abattement extrêmement rapide sur tous les insectes. Elle possède une faible toxicité. - La Permethrine a un effet létal (Kill). Cette molécule est la substance active la plus efficace combinant les propriétés d'agent létal et de stabilité à la lumière. - Le Piperonyl Butoxyde est un synergisant. Il permet d'accroître les performances d'une formulation en réduisant les quantités de substances actives nécessaires. Substances actives notifiées dans le cadre de la directive 98/8/CE concernant les produits biocides.

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

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

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 - Aérosol extrêmement inflammable. H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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. P103 - Lire l'étiquette avant utilisation. 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 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P260 - Ne pas respirer les aérosols. P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P331 - NE PAS faire vomir. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé. P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Phrases EUH : EUH208 - Contient perméthrine (ISO); 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle(52645-53-1). Peut produire une réaction allergique. EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Phrases supplémentaires : Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. L'emballage doit être éliminé en tant que déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Evacuer tout organisme à sang froid et à sang chaud, les denrées alimentaires de la zone à traiter.



**DANGER**

### 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. Bien aérer après usage.
- Ne pas pulvériser dans les pièces de séjour, chambres, bureaux et toutes autres pièces d'habitation ainsi qu'à proximité d'organismes vivants à sang froid (poissons, reptiles, etc).
- 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.