

Vous savez quand vous êtes en de bonnes mains!

FICHE TECHNIQUE

www.killgerm.fr

VAZOR ICE

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

Vazor® ICE est un spray froid prêt à l'emploi avec un mode d'action thermique (-40°C), pour éliminer rapidement et efficacement la plupart des insectes volants et rampants. Une fois touchés par le gel, les insectes meurent immédiatement ou restent évanouis pendant plusieurs heures. Le produit ne contient aucun insecticide et ne laisse aucun résidu.

Il s'utilise aisément dans les milieux sensibles dans lesquels les insecticides sont interdits ou règlementés.



N° Article: 100-000865

Conditionnement: carton de 12x500ml

Composition: 68476-40-4 Hydrocarbons, C3-4: LC50/48h 14.22 mg/l (daphnia magna) - Butane.

MODE D'EMPLOI:

Agiter avant utilisation.

Monter le tube prolongateur sur le diffuseur.

Pulvériser le produit vers l'insecte à distance d'environ 5-10 cm pendant quelques secondes, jusqu'à la paralysie de l'insecte et l'apparition d'une couche de givre.

Attention : le jet est puissant, approcher le tube prolongateur trop près de l'insecte risque de le déporter. Bien respecter la distance indiquée pour une pulvérisation réussie.

DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS:

En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon

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

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F - Éliminer le contenu/récipient dans les circuits de collecte appropriés.











Vous savez quand vous êtes en de bonnes mains!

FICHE TECHNIQUE

www.killgerm.fr

MESURES DE PRÉCAUTION:

Ne pas inhaler le jet et ne pas le vaporiser dans les yeux. Pendant l'emploi, ne pas contaminer aliments, boissons ou récipients destinés à en contenir. Après la manipulation et en cas de contamination, se laver soigneusement avec de l'eau et savon. Récipient sous pression. À 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 un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Si le produit est utilisé dans des lieux très fréquentés ou dans des chambres à coucher, les aérer suffisamment avant d'y séjourner de nouveau. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Interdiction de réutiliser l'emballage. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

RESPECTEZ LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION POUR ÉVITER LES RISQUES POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT.

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P102 : Tenir hors de portée des enfants. P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P251: Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. 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.

Informations complémentaires: Ne pas pulvériser dans les yeux ou de manière générale sur la peau car cela peut entrainer des brûlures par le froid.















