

Einfache Anwendung - Verteilung mit großer Reichweite
Insektizid Gegen Fluginsekten

BEHANDLUNG

ALGIINSECT



Speziell gegen
Vespa velutina
(asiatische Hornisse)



Unverändertes Beispielphoto

Verpackungsgröße 750ML

Anwendungsbereiche

Algimouss ist ein Insektizid mit großer Reichweite gegen Fluginsekten, mit Schockwirkung und starker tödlicher Wirkung. Dieses Mittel wirkt effizient gegen Wespen, asiatische Hornissen, Fliegen, Mücken, Kakerlaken und andere Insekten, die bei der Sprühanwendung vorhanden sind.

Oberflächen

Tragbar : Einfache und schnelle Anwendung.
Intensiver Sprühstrahl mit großer Reichweite.
Speziell für die Feuerwehr und große Räumlichkeiten.
Mit Wirbelwirkung : Gleichmäßige Verteilung der Wirkstoffe.
Beseitigung schlechter Gerüche.
Hornissennest-Zerstörung aus der Ferne. Benutzung im Innen-oder Außenbereich.



GEBRAUCHSANWEISUNG

"Verwenden Sie Biozide mit äußerster Vorsicht. Lesen Sie vor jedem Gebrauch das Etikett und die Informationen zum Produkt."

1. Achten Sie vor dem Versprühen bei jeder Anwendung im Inneren darauf, dass sich keine Zündquelle (Flamme, Zigarette, sich in Betrieb befindliches Elektrogerät) im Raum oder in der Umgebung befindet.
2. In einem kurzen Sprühstoß auftragen, drücken Sie bei einem mindestens 25 m³ großen Raum maximal 1 Sekunde auf den Verteiler (pro 50 m³ = 2 Sekunden).

Anm.: Stellen Sie sich bei der Anwendung im Freien 4 bis 5 Meter von dem Zielobjekt (Nester, Insekten ...) entfernt auf. Sprühen Sie in Richtung des zu zerstörenden Nestes.

INFORMATIONEN



Verteilung 5 bis 6 Meter

Die große Reichweite ermöglicht es, vorhandene Insekten aus einem Abstand von mehreren Metern zu erreichen und ihre Nester, die sich an schwer zugänglichen Stellen befinden, zu zerstören.

BEHANDLUNG

Sicherheitsblatt:

Kontaktieren Sie uns : fds@algimouss.com

Wichtig: Der Inhalt dieser Dokumentation ist das Ergebnis unserer Erfahrung mit diesem Produkt. Basierend auf diesem Dokument sind wir für die Anwendung im Einzelfall nicht haftbar. Darüber hinaus ist es unabdingbar, das Produkt vor der großflächigen Verwendung auf kleinen Flächen zu testen.