

VOLUPROTE'K - 5L-10L

Appareil de nébulisation à froid
Simple à utiliser, facilement déplaçable

1°) PRÉSENTATION

Voluprote'k est un appareil permettant la nébulisation à froid de l'insecticide Badineb.

Voluprote'k est composé d'un socle en Inox 304L logeant et supportant un bidon de 5L ou 10L fourni vide, d'un tuyau d'aspiration en rilsan Ø 4/6, d'une buse de nébulisation complète avec ¼ J et d'un raccord rapide pour une connexion au réseau d'air comprimé qui doit avoir ≈ 8 bars de pression.

Compact, Voluprote'k est facilement déplaçable d'un local à un autre ou d'une cellule à une autre.



2°) MODE D'EMPLOI

A partir d'un bidon de 5L ou 10L de BADINEB (initialement entreposé dans un local prévu à cet effet), transvaser dans le bidon vide la quantité nécessaire de Badineb correspondant au volume à traiter sachant que la dose est 1 litre à 1,5 litre pour 1000m³.

S'assurer du bon positionnement du tube plongeur dans le bidon opérationnel et du bouchon. Connecter l'air comprimé du réseau (8 bars) grâce au raccord automatique.

Quitter le local.

Le débit du VOLUPROTE'K est de 10 L/h environ soit 30 mn avec 5 L max pour 3500 à 5000m³ traités.

La durée du traitement aura été évaluée au préalable ; au bout du temps défini, couper au compresseur le tuyau alimentant l'appareil en air comprimé.

Laisser agir 6 heures minimum.

3°) AVANTAGES

- Très simple d'utilisation
- Taille compacte, appareil facile à déplacer
- Formation de gouttelettes type aérosols en suspension
- Remplace l'utilisation de fumigènes et d'aérosols
- **Badineb est un produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007, pour le traitement des locaux de stockages POV, (vides)**

4°) PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Toujours se conformer aux préconisations d'utilisations du matériel et du produit.

Quitter le local traité pendant l'application du produit.

Porter un équipement de protection approprié, si l'appareil doit être déplacé dans un autre local ou silo, après un traitement initial.