

VOLUPROTE'K PORTATIF 1 BUSE

APPAREIL DE NÉBULISATION À FROID
SIMPLE À UTILISER, FACILEMENT DÉPLAÇABLE

Présentation du produit

Voluprote'k est un appareil permettant la nébulisation à froid d'insecticides.

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.

Mode d'emploi

A partir d'un bidon de 5L ou 10L d'insecticides (initialement entreposé dans un local prévu à cet effet), transvaser dans le bidon vide la quantité nécessaire d'insecticide correspondant au volume à traiter.

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. 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.

Caractéristiques

VOLUPROTE'K FARMER PORTATIF 1 BUSE / 1 L

- Adapté pour les petits stockages. Volume de 650 à 1 000 m³
- Emploi à la pression réseau de 8 bars.
- Débit horaire moyen : 2,5 L/h.
- Vidange du bidon de 1 L en 20 mn (1 L à 1,5 L/1 000 m³)
- Facilement déplaçable

VOLUPROTE'K PORTATIF 1 BUSE / 5 L

- Adapté pour les stockages moyens. Volume de 3 500 à 5 000 m³
- Emploi à la pression réseau de 8 bars.
- Débit horaire moyen : 10 L/h.
- Vidange du bidon de 5 L en 30 mn (1 L à 1,5L/1 000 m³)
- Facilement déplaçable



Référence

Réf. M0178 : VOLUPROTE'K FARMER 1 buse - Bidon 1 L Portatif

Réf. M0180 : VOLUPROTE'K 1 buse - Bidon 5 L Portatif

Précaution 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.