

# ATOMIST 1026

## BRUMISATEUR PROFESSIONNEL À FROID

### Présentation

Appareil pour le traitement des grands et petits volumes (agro-alimentaire, locaux de stockage, citernes, containers, poubelles, remorques) mais aussi pour les traitements spatiaux (espaces verts).  
Produit un brouillard très dense.

#### Équipement :

- Embout de brumisation à ailettes, disposé à l'extrémité d'un flexible.
- Filtres bronze.
- Bretelles de portage.

### Points forts

- L'application à froid ne dégrade pas les matières chimiques brumisées qu'elles soient employées concentrées ou diluées.
- Particulièrement maniable
- Sa puissance de débit permet une pulvérisation à longue distance et une application uniforme des particules.
- Vissage et dévissage du couvercle de réservoir avec collier de verrouillage rapide.

### Application

L'**ATOMIST 1026** est conçu pour diffuser, entre autres, des poudres mouillables. Du fait de l'extrême diversité des formulations, il est nécessaire d'effectuer des essais préliminaires sur chaque produit afin d'obtenir le résultat souhaité.

Il est nécessaire de faire les essais préliminaires en choisissant un niveau de buse, (trois tailles de particules : FIN : 22 microns, Moyens : intermédiaire et Lourd : 46 microns) et en faisant varier le débit à l'aide de la molette située au niveau de l'attache avec le réservoir.

À titre d'information et en utilisation d'eau seule, le réglage « FIN » combiné au minimum de débit permet de vider le réservoir en 80 minutes environ.

Pour une utilisation en traitement de volume, veillez à placer la lance vers le haut pour une meilleure dispersion des particules.



### Références et conditionnements

Réf. M0201 : Unité

### Caractéristiques techniques

**Dimensions :** Ø 35 cm - H 60 cm

**Débit :** 6 à 55 L/h

**Poids :** 6 kg

**Portée :** 30 m (en pleine charge)

**Capacité :** 7,6 L (2 gallons)

**Taille particules :** 22 à 46 µm

**Câble d'alimentation :** type Y

**Puissance :** 1000 W

**Autre caractéristique :** trompe amovible