



[Fiche technique]

## Pulvérisateur insecticide Spray Matic

Réf. 691007

Extrêmement maniable : petit format facile à utiliser, à usage unique.

Pulvérisateur insecticide pratique : vision rapide du niveau dans le récipient en plastique transparent d'une contenance de 1,25L.

Pompe à pression préalable efficace : puissance jusqu'à 2 bar de pression.

Fabrication de qualité :

- Valve de sécurité rouge et aide d'aération.
- Buse en laiton tournante et réglable.
- Joints NBR (non résistant aux produits chimiques).

Découvrez [notre pulvérisateur insecticide liquide](#), ainsi que le [pulvérisateur poudre DR5](#).

Pour votre sécurité, n'oubliez pas de vous protéger à l'aide d'[une combinaison anti frelon](#) lors de vos interventions.

---

## Informations complémentaires

---

Pour usage industriel et universel.

Réceptacle stable grâce à 4 points de support.

Poignée fermée et ergonomique.

Soupape de sécurité protégée (pour un échappement de pression rapide).

Bouton verrouillable contre une pulvérisation involontaire.

Tige en laiton pour une pulvérisation précise et une durée de vie accrue.

Réceptacle translucide blanc en matière plastique solide : contrôle du niveau de remplissage.

Joints en viton résistants aux produits chimiques : permet l'application des différents produits chimiques et concentrations.

Soupape de sécurité et bouton verrouillable : pour la sécurité de l'utilisateur et pour un échappement de pression rapide.

Pompe à main ergonomique et puissante : permet un pompage plus rapide et sans fatigue.

Grande ouverture de remplissage : facilite le remplissage et le nettoyage de l'appareil.

Buse réglable et pivotante en laiton : pulvérisation confortable avec dessin de pulvérisation variable.

Pression de travail maximale : 2 bar.

Température de travail max. : 30°C.

Température de travail min. : 5°C.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Birchmeier
<b>Dimensions</b>	(hxØ) 30 x 12 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	<p>Pour usage industriel et universel.</p> <p>Récipient stable grâce à 4 points de support. Poignée fermée et ergonomique. Soupape de sécurité protégée (pour un échappement de pression rapide). Bouton verrouillable contre une pulvérisation involontaire. Tige en laiton pour une pulvérisation précise et une durée de vie accrue. Récipient translucide blanc en matière plastique solide : contrôle du niveau de remplissage. Joints en viton résistants aux produits chimiques : permet l'application des différents produits chimiques et concentrations. Soupape de sécurité et bouton verrouillable : pour la sécurité de l'utilisateur et pour un échappement de pression rapide. Pompe à main ergonomique et puissante : permet un pompage plus rapide et sans fatigue. Grande ouverture de remplissage : facilite le remplissage et le nettoyage de l'appareil. Buse réglable et pivotante en laiton : pulvérisation confortable avec dessin de pulvérisation variable.</p> <p>Pression de travail maximale : 2 bar. Température de travail max. : 30°C. Température de travail min. : 5°C.</p>
<b>Pression</b>	Pression : 2 Bar
<b>Volume</b>	Volume total 1,6 L. Contenu maximal 1,25 L.
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Récipient en PE blanc - Joints : FPM Viton. - Tête de pompe : PP. - Goujon de soupape et ressorts : laiton + ressorts en acier - Buse : laiton.
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	0,4 kg à vide
<b>Garantie</b>	1
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	8424890000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	11963201
<b>Etanche</b>	Non