

## Micro-asperseur Super Fogger



**Une solution optimale et économique pour le refroidissement, l'humidification et la pulvérisation de produits chimiques dans les serres**

### Micro-asperseur Super Fogger

- Super Fogger une, deux et quatre sorties disponibles
- Dispositif anti-vidange intégré
- Des gouttes d'eau très fines pour un mouillage minimal du feuillage en fonctionnement pulsé

# Super Fogger – la solution optimale pour le refroidissement, l'humidification et la pulvérisation de produits chimiques dans les serres

Disponible en simple, double et quatre sorties, le Super Fogger offre des options flexibles pour diverses applications.

Incluant un système anti-vidange (LPD), les modèles haute pression (couvercle bleu) et pression moyenne (couvercle vert) garantissent un fonctionnement sûr.

Conçu pour minimiser le mouillage du feuillage en fonctionnement pulsé, il produit de très petites gouttelettes, ce qui le rend idéal pour les applications de pesticides. Avec une installation et un entretien faciles, des matières premières résistantes aux produits chimiques et des raccords pour les tuyaux en PE et en PVC, c'est un choix fiable et pratique pour les serres.

Doté de raccords multiples pour les tuyaux en PE et d'un filetage de 3/8" pour les tuyaux en PVC, le Super Fogger s'adapte à différentes configurations. Sa conception unique, qui comprend un anti-vidange (LPD) intégré et un filtre unique pour une protection supplémentaire, réduit le besoin de composants supplémentaires.

**Le Super Fogger est une solution optimale et économique pour les applications en serre, car il nécessite peu d'entretien et offre une grande variété de connexions, de sorties et de pressions.**

Super Fogger x 1



Super Fogger x 2



Super Fogger x 4



Couvercle vert : pression moyenne

Couvercle bleu : haute pression



## Données techniques



Pression de fonctionnement recommandée :  
Haute : **4.0 bar**  
Moyenne : **3.0 bar**



Filtration recommandée :  
• buses de 0.8-1.2 mm : 130 microns  
• buses >1.3 mm : 200 microns

# Données techniques

Modèle	Pression moyenne* (couvercle vert )				Haute pression (couvercle bleu)			
	Débit (l/h) à 3.0 bar	Pression d'ouverture (bar)*	Pression de fermeture (bar)	Taille moyenne des gouttelettes (micron)	Débit (l/h) à 4.0 bar	Pression d'ouverture (bar)	Pression de fermeture (bar)	Taille moyenne des gouttelettes (micron)
Super Fogger x1	5.6	3.0	1.5	69	6.5	4.0	2.4	55
Super Fogger x2	11.2	3.0	1.5		13	4.0	2.4	
Super Fogger x4	20.8	3.0	1.5		24	4.0	2.4	

\*Modèle à pression moyenne, pression de fonctionnement maximale de 3,5 bars.

## Applications et espacements recommandés\*

Modèle	Pour le contrôle climatique (refroidissement et humidification)	Pour la pulvérisation de pesticides	Pour la propagation	Pour les volailles
Super Fogger X 1	n/a	n/a	n/a	1.5 X 3.0 m
Super Fogger X 2	1.5 X 3.0 m 2.0 X 4.0 m	1.5 X 3.0 m	n/a	3.0 X 3.0 m
Super Fogger X 4	3.0 X 3.0 m 2.0 X 4.0 m	n/a	Installation à 1.0 m au dessus de la table / des plants suivant les objectifs.	3.0 X 3.0 m

\* Espacement : distance entre les Super Foggers X distance entre les lignes

\* Les espacements recommandés dans le tableau sont d'ordre général.

\* L'espacement correct et nécessaire dépend des conditions spécifiques (contactez nos experts).

## Modèles & connexions

Modèles	Connexions
Super Fogger X 1 - pression moyenne	fileté 3/8"
Super Fogger X 1 - haute pression	fileté 3/8"
Super Fogger X 2 - pression moyenne	femelle
	4/7 cannelée
	fileté 3/8"
Super Fogger X 2 - haute pression	femelle
	4/7 cannelée
	fileté 3/8"
Super Fogger X 4 - pression moyenne	femelle
	4/7 cannelée
Super Fogger X 4 - haute pression	femelle
	4/7 cannelée

### Lignes directrices

- Le système de contrôle du climat est courant pour les légumes, les fleurs et les herbes en serre.
- Les meilleurs résultats sont obtenus dans des conditions chaudes et sèches.
- Une attention particulière doit être accordée à la qualité de l'eau.

## Micro-asperseur Super Fogger



Les résultats des études de cas sont donnés à titre d'information uniquement et les résultats réels peuvent varier. Cette documentation a été compilée pour être diffusée dans le monde entier et les descriptions, photos et informations sont destinées à un usage général uniquement. Veuillez consulter un spécialiste de l'irrigation et les spécifications techniques pour une utilisation correcte des produits Rivulis. Certains produits n'étant pas disponibles dans toutes les régions, veuillez contacter votre revendeur local pour plus de détails. Rivulis se réserve le droit de modifier les spécifications et la conception de tous les produits sans préavis. Tous les efforts ont été faits pour s'assurer que les informations sur les produits, y compris les fiches techniques, les schémas, les manuels et les brochures, sont correctes. Toutefois, il convient de vérifier les informations avant de prendre toute décision sur la base de ces informations.