

SUPER FOGGER

Super Fogger x 1



Super Fogger x 2



Super Fogger x 4



Solución óptima y económica para enfriamiento, humidificación y aplicación de fitosanitarios en invernaderos

Tapa verde: presión media

Tapa azul: presión alta

ESTRUCTURA Y CARACTERISTICAS

- Hay disponibles modelos con sola, dos y cuatro salidas
 - Super Fogger X1 (sola salidas)
 - Super Fogger x 2 (dos salidas)
 - Super Fogger x 4 (cuatro salidas)
- Fabricado en PEBD (Válvula antidrenante incluida)
 - Alta Presión (tapa azul)
 - Media Presión (tapa verde)
- Gotas muy pequeñas para una mínima humectación de la cubierta vegetal durante el riego por pulsos
- Excelente cobertura para su uso en aplicación de fitosanitarios
- Instalación y servicio sencillos
- Materiales resistentes a los productos químicos
- Conexiones para tuberías de PE y PVC
- Muy Económico
- Presión de trabajo recomendada:
 - Alta Presión: 4,0 bar
 - Media Presión: 3,0 bar
- Filtración recomendada: 130 micrones (120 mesh)





Super Fogger x 1



Super Fogger x 2



Super Fogger x 4

DATOS TECNICOS

Modelo	Presión media* (tapa verde)				Presión alta (tapa azul)			
	Caudal (l/h) a 3.0 bar	Presión de apertura (bar)*	Presión de cierre (bar)	Tamaño promedio de la gota (micrones)	Caudal (l/h) a 4.0 bar	Presión de apertura (bar)	Presión de cierre (bar)	Tamaño promedio de la gota (micrones)
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	

*Modelo de media presión media, presión máxima de operación 3,5 bar

Aplicaciones y espaciamientos recomendados*:

Modelo	Para control climático (enfriamiento y humidificación)	Para dosificación de fitosanitarios	Para propagación vegetativa	Para Aves
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	1.0 x 1.0 m at 1.0 m altura sobre la mesa/plantas	3.0 X 3.0 m

* Distancia entre cabezales x distancia entre laterales

* El espacio recomendado en la tabla son generales.

* Correcta y necesaria espaciamientos de acuerdo a las condiciones específicas (en contacto con nuestros expertos).

Modelos y conexiones:

Modelo	Connections	Item no.
Super Fogger X 1 - Media presión	Rosca 3/8"	197412
Super Fogger X 1 - Alta presión	Rosca 3/8"	197418
Super Fogger X 2 - Media presión	Hembra	197802
	Conexión dentada 4/7	197202
	Rosca 3/8"	197402
Super Fogger X 2 - Alta presión	Hembra	197808
	Conexión dentada 4/7	197208
	Rosca 3/8"	197408
Super Fogger X 4 - Media presión	Hembra	197842
	Conexión dentada 4/7	197242
Super Fogger X 4 - Alta presión	Hembra	197848
	Conexión dentada 4/7	197248

Directrices generales

- El sistema de control climático es común para hortalizas, flores y herbáceas en invernaderos.
- Los mejores resultados se obtienen en condiciones cálidas y secas
- Se le debe prestar especial atención a la calidad del agua.