

NUEVO

SUPER GREEN SPIN

El microaspersor perfecto para el riego interno por aspersión en cultivos protegidos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sin puente - absolutamente sin goteo durante su funcionamiento
- Sin deflexión ni esquinas sin riego
- Baja trayectoria de aspersión
- Excelente uniformidad en una amplia variedad de espaciamientos
- Conexiones a tuberías de PE o de PVC
- LPD (Sistema Antidrenante de Prevención de Goteo) - detiene el drenaje inmediatamente luego del cierre (optativo)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango de presiones operativas: 2.0 a 3.0 bar
- Caudales: 43 a 200 l/h
- Requisitos de filtrado:
Boquillas de colores marrón y gris: 130 micras
Boquillas de colores naranja, negro y azul: 200 micras



TABLA DE RENDIMIENTOS GREEN SPIN EN 2 BAR DE PRESION												
Color de Rotor	Color de boquilla	Caudal (l/h)	D (m)	Precipitación (mm/h) espaciamiento (m)								
				1.5x3	2x3	3x3	2x4	3x4	4x4	3x5	5x5	3x6
Gris	Marrón	43	8.0	9.4	7	4.7						
	Gris	70	9.0	15.5	11.6	7.7	8.7	5.8	4.4			
	Verde	105	9.0	23.4	17.5	11.7	13.2	8.8	6.6	7		
	Naranja	120	9.5	26.4	19.8	13.2	14.8	9.9	7.4	7.9	4.7	
Negro	Negro	160	9.0	35.4	26.5	17.7	19.9	13.3	9.9	10.6	6.4	8.8
	Azul	200	9.5	44.3	33.3	22.2	24.9	16.6	12.5	13.3	8	11.1

Probado bajo condiciones de laboratorio a 2,0 m de altura

Código de color uniformidad de distribución	CU>92%	CU=89-92%	CU=85-88%	CU<85%
---	--------	-----------	-----------	--------



Super Green Spin - Componentes



	Item #	Description
1	SG88030X*	Tapered nozzle
1	SG88031X*	Bayonet nozzle
2	SG880504	Body for Super Green Spin
3	SG880030	Bearing for Super Green Spin
4	880228	Rotor Negro
4	880229	Rotor Gris

* Replace X in Nozzles Item # with following numbers:

X	0	9	2	5	8	3
Color	Marrón	Gris	Verde	Naranja	Negro	Azul
Flow (l/h)	43	70	105	120	160	200