

Super 10

- Aspersor plástico compacto, robusto, com ação de rotação por mecanismo exclusivo e protegido para ser utilizado até o espaçamento de 15m.
- Rosca macho 1/2".
- Bocal baioneta com vazão codificada por cor de fácil identificação.
- Excelente distribuição de água.
- Modelo FR com regulador de vazão (opcional).
- Possui dispositivo setorial - 180° (opcional a ser utilizado somente com o bocal marrom). Vazão Disponível 320/h.
- Ideal para cultivo em estufas, campo aberto e paisagismo.
- Ângulo de jato 25°.
- Disponível também em ângulo de jato 14° e 10°.



Tabela de Performance

Precipitação (mm/h) e uniformidade (CU) a vários espaçamentos - altura 0,6m 25°

Bocal cor	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Precipitação (mm/h) e Espaçamento (m)					
				9x9	9x10	10x10	9x12	10x12	12x12
Azul	2.5	360	18	4.5	4.0	3.6			
	3.0	395	17.5	4.9	4.4	3.9			
	3.5	425	17	5.3	4.8	4.3			
	4.0	455	17	5.6	5.1	4.6			
Comp.	3.0-5.0	360	18	4.5	4.1	3.7			
Amarelo	2.5	450	20	5.7	5.1	4.6	4.3	3.8	3.2
	3.0	495	20	6.1	5.5	4.9	4.6	4.1	3.4
	3.5	530	20	6.6	5.9	5.3	4.9	4.4	3.7
	4.0	570	20	7.1	6.4	5.7	5.3	4.8	4.0
Comp.	3.0-5.0	450	20	5.5	5.0	4.5	4.2	3.7	3.1
Verde	2.5	550	20	6.7	6.0	5.4	5.0	4.5	3.8
	3.0	600	20	7.4	6.7	6.0	5.5	5.0	4.2
	3.5	650	20	8.0	7.2	6.5	6.0	5.4	4.5
	4.0	695	20	8.6	7.8	7.0	6.5	5.8	4.8
Comp.	3.0-5.0	550	20	6.9	6.2	5.6	5.2	4.3	3.9
Vermelho	2.5	670	21	8.3	7.4	6.7	6.2	5.6	4.6
	3.0	735	21	9.0	8.1	7.3	6.8	6.1	5.1
	3.5	790	21	9.6	8.7	7.8	7.2	6.5	5.4
	4.0	850	21	10.5	9.4	8.5	7.9	7.1	5.9
Comp.	3.0-5.0	670	21	8.3	7.5	6.7	6.2	5.6	4.7

Performance instalados a 1,5 metros de altura.

PRODUTO	Bocal	Vazão (l/h)	Espaçamento (m)	Pressão de Trabalho (bar)	Taxa de Precipitação (mm/h)	CU	DU	SQ
Super10 Autocompensante	Verde	550	15X15 quadrangular	3-5	2,45	85%	75%	1,3

Código de cores - coeficiente de uniformidade de distribuição

■ CU < 85% ■ CU = 85-88% ■ CU = 89-92% ■ CU > 92%