irritec



Leistungsmerkmale

Der *P1* mit kleinem Tropfabstand und geringen Flussraten eignet sich besonders auf leichten Böden und wird im Gemüse-, Erdbeer- und Blumenanbau eingesetzt.

Der **P1** Tropfschlauch ist die ideale Lösung für die Bewässerung im Freiland oder Gewächshaus.

Die hohe IRRITEC Materialqualität macht den Tropfschlauch widerstandsfähig gegen mechanische und temperaturabhängige Belastungen.

Vorteile

- Hohe Belastbarkeit aufgrund innovativer Technologien unter Verwendung von fortschrittlichen Rohstoffen
- Integrierte Filter der Tropfelemente schützen das Labyrinth auch bei geringem Arbeitsdruck vor Verstopfungen
- Lange Reichweiten bei geringem Druck möglich
- Homogene Wasser- und Düngerverteilung nahe der Pflanze
- Trockene Blätter reduzieren den Krankheitsdruck erheblich
- Befahren auch während der Bewässerung möglich
- zeitlich unabhängige Versorgung gewährleistet optimale Feuchtigkeit des Bodens
- Micro-Auswaschung von Salzen an die Ränder der nassen Bereiche verhindern Schäden in Wurzelnähe
- Wassereindringvermögen ist auch in schwer durchlässigen Böden gewährleistet
- Energieeinsparung durch geringen Betriebsdruck

Praktische Installationshinweise

- Der P1 ist vielseitig einsetzbar unter (schwarzer) Mulchfolie, oberirdisch oder unterirdisch verlegbar.
- Zur Vermeidung externer Einflüsse wie Verbiss von Säugetieren, Vögel, Drahtwürmern und sonstigen Insekten, ist es ratsam, den P1 mit höheren Wandstärken einzusetzen.
- Spülen Sie alle Reihen gründlich nach der Installation und bevor die Anlage in Betrieb genommen wird.
- Bei unterirdischer Verlegung sind Bodenverdichtungen zu vermeiden und das System im Anschluss der Installation mit empfohlenem Arbeitsdruck zu befüllen.
- Um Unter- und Überdrücke in der Anlage zu vermeiden, sollten Entlüftungsventile installiert werden.
- Die empfohlene Filtrierung beträgt 155Mesh.





Der P1 ist vielseitig, zuverlässig und in allen Kulturen einsetzbar. Das IRRITEC Qualitätsmanagement garantiert den hohen Qualitätsstandard des Unternehmens.

irritec

P1 16mm

Flussraten bei 0,65bar

riussialeiru		-	Tropfabstand in cm				
Modell	S (%)	E.U. (%)	20	30	40	50	
		95	40	41	42	43	
	+2	90	116	132	143	150	
		85	152	176	193	204	
16mm		95	93	121	148	167	
0,6l/h	0	90	172	223	268	308	
		85	213	276	332	382	
		95	61	50	48	47	
	-2	90	212	263	354	417	
		85	257	322	333	367	
		95	39	42	44	44	
	+2	90	105	123	136	145	
		85	135	161	179	193	
16mm		95	78	101	121	139	
	0	90	143	185	222	256	
0,9I/h		85	176	228	274	316	
		95	110	63	54	52	
	-2	90	173	230	245	320	
Daialanaitea /		85	209	277	304	327	

Reichweiten (m) bei 1.0 bar S=Steigung E.U.=Wasserverteilgenauigkeit

P1 ULTRATM 22mm Flussraten bei 0.65bar

Modell S (%) E.U. (%)
20 30 40 50 95 43 43 43 43 43 +2 90 149 159 164 167 85 202 220 229 238 0 95 162 210 252 291 0 90 300 388 466 537 0 95 47 46 46 46 -2 90 407 631 333 253
22mm 0,6l/h 22mm 0,6l/h 22mm 0,6l/h 290 202 220 229 238 229 238 229 229 238 291 252 291 300 300 388 466 537 666 47 46 46 46 46 46 46 -2 95 47 48 46 46 537 666
22mm 0,6l/h 0 95 162 210 252 291 0 90 300 388 466 537 85 371 481 577 666 95 47 46 46 46 -2 90 407 631 333 253
22mm 95 162 210 252 291 0,6l/h 90 300 388 466 537 85 371 481 577 666 95 47 46 46 46 -2 90 407 631 333 253
0,6l/h 0,6l/h 0 90 300 388 466 537 666 95 47 46 46 46 -2 90 407 631 333 253
0,61/h 0 90 300 388 466 537 85 371 481 577 666 95 47 46 46 46 -2 90 407 631 333 253
95 47 46 46 46 -2 90 407 631 333 253
-2 90 407 631 333 25 3
05 400 000 707 040
85 486 602 727 812
95 44 45 46 46
+2 90 143 157 165 170
85 191 213 227 23 5
22 mm 95 136 176 212 24
() 90 250 324 389 449
0,91/h 85 309 401 481 555
95 52 50 49 49
-2 90 269 438 541 64 6
85 337 413 500 658

Reichweiten (m) bei 1.0 bar S=Steigung E.U.=Wasserverteilgenauigkeit

Technische Daten / Packungsgrößen

wandstarke		Arbeits-	161	6mm		nm	Dallan nya
		druck		Rollen pro Palette			
mil	mm	bar (max)					
8	0,20	0,8 (0,9)	2.600 20÷29	2.800 ≥ 30	1.800 15÷29	2.200 ≥ 30	16/32
10	0,25	1,0 (1,1)	2.100 20÷29	2.300 ≥ 30	1.500 15÷29	1.800 ≥ 30	16/32
12	0,30	1,0 (1,3)	1.500 20÷29	1.700 ≥ 30	1.300 15÷29	1.500 ≥ 30	16/32
15	0,38	1,0 (1,6)	1.300 20÷29	1.400 ≥ 30	900 15÷29	1.000 ≥ 30	16/32
18	0,46	1,0 (1,8)	1.000 20÷29	1.100 ≥ 30	800 15÷29	900 ≥ 30	16/32
24	0,60	1,0 (2,0)	700 20÷29	800 ≥ 30	600 ≥15		16/32







Drucksensitiver P1 Gemüse-Tropfschlauch

Ihr IRRITEC-Vertriebspartner:

Hier klebt keine Adresse eines Fachhändlers? Fragen Sie uns nach einem Vertriebspartner in Ihrer Nähe.

© 2016 Irritec Deutschland GmbH