


DG

Конструкция с жиклёром для получения капель, более устойчивых к сносу.

Рекомендуемое давление


2 - 5 бар

Распылитель	Давление, бар	Расход, л/мин	Скорость движения, км/ч															
			6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	24	26	30
			Норма расхода, литров на гектар															
DG 110015	2,0	0,48	96	72	58	52	48	44	41	38	36	34	32	29	26	24	22	19
	2,5	0,54	108	81	65	59	54	50	46	43	41	38	36	32	29	27	25	22
	3,0	0,59	118	89	71	64	59	54	51	47	44	42	39	35	32	30	27	24
	4,0	0,68	136	102	82	74	68	63	58	54	51	48	45	41	37	34	31	27
	5,0	0,76	152	114	91	83	76	70	65	61	57	54	51	46	41	38	35	30
DG 11002	2,0	0,65	130	98	78	71	65	60	56	52	49	46	43	39	35	33	30	26
	2,5	0,72	144	108	86	79	72	66	62	58	54	51	48	43	39	36	33	29
	3,0	0,79	158	119	95	86	79	73	68	63	59	56	53	47	43	40	36	32
	4,0	0,91	182	137	109	99	91	84	78	73	68	64	61	55	50	46	42	36
	5,0	1,02	204	153	122	111	102	94	87	82	77	72	68	61	56	51	47	41
DG 11003	2,0	0,96	192	144	115	105	96	89	82	77	72	68	64	58	52	48	44	38
	2,5	1,08	216	162	130	118	108	100	93	86	81	76	72	65	59	54	50	43
	3,0	1,18	236	177	142	129	118	109	101	94	89	83	79	71	64	59	54	47
	4,0	1,36	272	204	163	148	136	126	117	109	102	96	91	82	74	68	63	54
	5,0	1,52	304	228	182	166	152	140	130	122	114	107	101	91	83	76	70	61
DG 11004	2,0	1,29	258	194	155	141	129	119	111	103	97	91	86	77	70	65	60	52
	2,5	1,44	288	216	173	157	144	133	123	115	108	102	96	86	79	72	66	58
	3,0	1,58	316	237	190	172	158	146	135	126	119	112	105	95	86	79	73	63
	4,0	1,82	364	273	218	199	182	168	156	146	137	128	121	109	99	91	84	73
	5,0	2,04	408	306	245	223	204	188	175	163	153	144	136	122	111	102	94	82
DG 11005	2,0	1,61	322	242	193	176	161	149	138	129	121	114	107	97	88	81	74	64
	2,5	1,80	360	270	216	196	180	166	154	144	135	127	120	108	98	90	83	72
	3,0	1,97	394	296	236	215	197	182	169	158	148	139	131	118	107	99	91	79
	4,0	2,27	454	341	272	248	227	210	195	182	170	160	151	136	124	114	105	91
	5,0	2,54	508	381	305	277	254	234	218	203	191	179	169	152	139	127	117	102

Данные в таблице указаны для следующих условий: интервал расстановки распылителей - 50 см, жидкость - вода, t = 21 °C