


TP110

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

 Рекомендуемое
давление

2 - 4 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															
TP 11001	2,0	0,32	64	48	38	35	32	30	27	26	24	23	21	19	17	16	15	13
	2,5	0,36	72	54	43	39	36	33	31	29	27	25	24	22	20	18	17	14
	3,0	0,39	78	59	47	43	39	36	33	31	29	28	26	23	21	20	18	16
	3,5	0,42	84	63	50	46	42	39	36	34	32	30	28	25	23	21	19	17
TP 11002	2,0	0,45	90	68	54	49	45	42	39	36	34	32	30	27	25	23	21	18
	2,5	0,48	96	72	58	52	48	44	41	38	36	34	32	29	26	24	22	19
	3,0	0,59	118	89	71	64	59	54	51	47	44	42	39	35	32	30	27	24
	4,0	0,64	128	96	77	70	64	59	55	51	48	45	43	38	35	32	30	26
TP 11003	2,0	0,68	136	102	82	74	68	63	58	54	51	48	45	41	37	34	31	27
	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
TP 11004	3,5	0,85	170	128	102	93	85	78	73	68	64	60	57	51	46	43	39	34
	4,0	0,91	182	137	109	99	91	84	78	73	68	64	61	55	50	46	42	36
	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
TP 11005	3,0	1,18	236	177	142	129	118	109	101	94	89	83	79	71	64	59	54	47
	3,5	1,27	254	191	152	139	127	117	109	102	95	90	85	76	69	64	59	51
	4,0	1,36	272	204	163	148	136	126	117	109	102	96	91	82	74	68	63	54
	2,0	1,29	258	194	155	141	129	119	111	103	97	91	86	77	70	65	60	52
TP 11006	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
	3,5	1,71	342	257	205	187	171	158	147	137	128	121	114	103	93	86	79	68
	4,0	1,82	364	273	218	199	182	168	156	146	137	128	121	109	99	91	84	73
TP 11007	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
	3,5	2,13	426	320	256	232	213	197	183	170	160	150	142	128	116	107	98	85
TP 11008	4,0	2,27	454	341	272	248	227	210	195	182	170	160	151	136	124	114	105	91
	2,0	1,94	388	291	233	212	194	179	166	155	146	137	129	116	106	97	90	78
	2,5	2,16	432	324	259	236	216	199	185	173	162	152	144	130	118	108	100	86
	3,0	2,37	474	356	284	259	237	219	203	190	178	167	158	142	129	119	109	95
TP 11009	3,5	2,56	512	384	307	279	256	236	219	205	192	181	171	154	140	128	118	102
	4,0	2,74	548	411	329	299	274	253	235	219	206	193	183	164	149	137	126	110
	2,0	2,58	516	387	310	281	258	238	221	206	194	182	172	155	141	129	119	103
	2,5	2,88	576	432	346	314	288	266	247	230	216	203	192	173	157	144	133	115
TP 11010	3,0	3,16	632	474	379	345	316	292	271	253	237	223	211	190	172	158	146	126
	3,5	3,41	682	512	409	372	341	315	292	273	256	241	227	205	186	171	157	136
	4,0	3,65	730	548	438	398	365	337	313	292	274	258	243	219	199	183	168	146

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