



Наконечники распылителя «плоский веер» – Total Range™ 80° & 110°

Серия наконечников TR (Total Range) состоит из металлической вставки, которая установлена в пластиковом колпачке. Наконечники способны сохранять постоянный угол распыла при широком диапазоне давления до 1 бара.



- Регулируемый размер капель в соответствии с давлением
- Вставка изготовлена из нержавеющей стали на высокоточном оборудовании, а колпачек отлит из плотного и прочного полиацетата
- Сохраняет хорошее распределение распыла и производит более крупные капли при низком давлении
- Комплект FastCap® состоит из наконечника, колпачка и прокладочки

Размер наконечника	Размер капли 80°	Размер капли 110°	Давление, бар	Поток, л/мин	Норма внесения удобрений л/га км/ч							
					7	8	10	12	15	20	25	30
01	M	F	1	0,23	39	35	28	23	18	14	11	9
	F	F	1,5	0,28	48	42	34	28	22	17	13	11
	F	F	2	0,33	57	50	40	33	26	20	16	13
	VF	VF	3	0,40	69	60	48	40	32	24	19	16
	VF	VF	4	0,46	79	69	55	46	37	28	22	18
015	M	M	1	0,35	60	53	42	35	28	21	17	14
	F	F	1,5	0,42	72	63	50	42	34	25	20	17
	F	F	2	0,49	84	74	59	49	39	29	24	20
	F	F	3	0,60	103	90	72	60	48	36	29	24
	VF	VF	4	0,69	118	104	83	69	55	41	33	28
02	M	M	1	0,46	79	69	55	46	37	28	22	18
	F	F	1,5	0,57	98	86	68	57	46	34	27	23
	F	F	2	0,65	111	98	78	65	52	39	31	26
	F	F	3	0,80	137	120	96	80	64	48	38	32
	VF	VF	4	0,92	158	138	110	92	74	55	44	37
03	M	M	1	0,69	118	104	83	69	55	41	33	28
	M	M	1,5	0,85	146	128	102	85	68	51	41	34
	M	M	2	0,98	168	147	118	98	78	59	47	39
	F	F	3	1,20	206	180	144	120	96	72	58	48
	F	F	4	1,39	238	209	167	139	111	83	67	56
04	M	M	1	0,92	158	138	110	92	74	55	44	37
	M	M	1,5	1,13	194	170	136	113	90	68	54	45
	M	M	2	1,31	225	197	157	131	105	79	63	52
	F	F	3	1,60	274	240	192	160	128	96	77	64
	F	F	4	1,85	317	278	222	185	148	111	89	74
05	M	M	1	1,15	197	173	138	115	92	69	55	46
	C	C	1,5	1,41	242	212	169	141	113	85	68	56
	C	C	2	1,63	279	245	196	163	130	98	78	65
	M	F	3	2,00	343	300	240	200	160	120	96	80
	M	F	4	2,31	396	347	277	231	185	139	111	92
06	M	F	5	2,58	442	387	310	258	206	155	124	103
	C	C	1	1,39	238	209	167	139	111	83	67	56
	C	C	1,5	1,70	291	255	204	170	136	102	82	68
	C	C	2	1,96	336	294	235	196	157	118	94	78
	M	M	3	2,40	411	360	288	240	192	144	115	96
08	M	M	4	2,77	475	416	332	277	222	166	133	111
	M	F	5	3,10	531	465	372	310	248	186	149	124
	VC	C	1	1,85	317	278	222	185	148	111	89	74
	C	C	1,5	2,26	387	339	271	226	181	136	108	90
	C	C	2	2,61	447	392	313	261	209	157	125	104
10	M	M	3	3,20	549	480	384	320	256	192	154	128
	M	M	4	3,70	634	555	444	370	296	222	178	148
	M	M	5	4,13	708	620	496	413	330	248	198	165
	VC	VC	1	2,31	396	347	277	231	185	139	111	92
	VC	C	1,5	2,83	485	425	340	283	226	170	136	113
15	VC	C	2	3,27	561	491	392	327	262	196	157	131
	C	M	3	4,00	686	600	480	400	320	240	192	160
	C	M	4	4,62	792	693	554	462	370	277	222	185
	M	M	5	5,16	885	774	619	516	413	310	248	206
	XC	VC	1	3,46	593	519	415	346	277	208	166	138
15	VC	VC	1,5	4,24	727	636	509	424	339	254	204	170
	VC	VC	2	4,90	840	735	588	490	392	294	235	196
	C	C	3	6,00	1029	900	720	600	480	360	288	240
	C	C	4	6,93	1188	1040	832	693	554	416	333	277
	C	M	5	7,75	1329	1163	930	775	620	465	372	310

Свойства	
Применение	Общее
Факел распыла	конусный плоский веер
Технология	эллиптическое сопло
Материал	Нержавеющая сталь
Угол распыла	80° & 110°
Диапазон давления	1-5 бар
Конфигурация	Наконечник, колпачек

Руководство по выбору области применения	
Контактный на листву	очень хорошо
Системный на листву	хорошо
Почва	хорошо
Контроль над сносом	-

Номер детали	
Наконечники 80°	Колпачки 80°
TR80-01	FC-TR80-01
TR80-015	FC-TR80-015
TR80-02	FC-TR80-02
TR80-03	FC-TR80-03
TR80-04	FC-TR80-04
TR80-05	FC-TR80-05
TR80-06	FC-TR80-06
TR80-08	FC-TR80-08
TR80-10	FC-TR80-10
TR80-15	FC-TR80-15
Наконечники 110°	Колпачки 110°
TR110-01	FC-TR110-01
TR110-015	FC-TR110-015
TR110-02	FC-TR110-02
TR110-03	FC-TR110-03
TR110-04	FC-TR110-04
TR110-05	FC-TR110-05
TR110-06	FC-TR110-06
TR110-08	FC-TR110-08
TR110-10	FC-TR110-10
TR110-15	FC-TR110-15