



# Наконечники «плоский веер» – FANTIP™ 80° & 110°

Наконечник FANTIP™ - обычный наконечник для распыления, производящий смешанный диапазон капель при рабочем давлении 2-4 бар, является хорошим наконечником для широкозахватного распыления.



- Экономичный вариант для общего распыления
- Простая цельная конструкция
- Имеется в наличии из кислотоустойчивого поливинилиденфторида (см. стр. 127)

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
0067	F	-	2	0,22	38	33	26	22	18	13	11	9
	VF	-	2,5	0,25	43	38	30	25	20	15	12	10
	VF	-	3	0,27	46	41	32	27	22	16	13	11
	VF	-	4	0,31	53	47	37	31	25	19	15	12
01	VF	F	2	0,33	57	50	40	33	26	20	16	13
	VF	F	2,5	0,37	63	56	44	37	30	22	18	15
	VF	F	3	0,40	69	60	48	40	32	24	19	16
	VF	F	4	0,46	79	69	55	46	37	28	22	18
015	F	F	2	0,49	84	74	59	49	39	29	24	20
	F	F	2,5	0,55	94	83	66	55	44	33	26	22
	F	F	3	0,60	103	90	72	60	48	36	29	24
	VF	F	4	0,69	118	104	83	69	55	41	33	28
02	M	F	2	0,65	111	98	78	65	52	39	31	26
	F	F	2,5	0,73	125	110	88	73	58	44	35	29
	F	F	3	0,80	137	120	96	80	64	48	38	32
	F	F	4	0,92	158	138	110	92	74	55	44	37
025	-	F	2	0,82	141	123	98	82	66	49	39	33
	-	F	2,5	0,91	156	137	109	91	73	55	44	36
	-	F	3	1,00	171	150	120	100	80	60	48	40
	-	F	4	1,15	197	173	138	115	92	69	55	46
03	C	M	2	0,98	168	147	118	98	78	59	47	39
	M	F	2,5	1,10	189	165	132	110	88	66	53	44
	M	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	C	M	2	1,31	225	197	157	131	105	79	63	52
	M	M	2,5	1,46	250	219	175	146	117	88	70	58
	M	M	3	1,60	274	240	192	160	128	96	77	64
	M	F	4	1,85	317	278	222	185	148	111	89	74
05	C	M	2	1,63	279	245	196	163	130	98	78	65
	M	M	2,5	1,83	314	275	220	183	146	110	88	73
	M	M	3	2,00	343	300	240	200	160	120	96	80
	M	M	4	2,31	396	347	277	231	185	139	111	92
06	C	M	2	1,96	336	294	235	196	157	118	94	78
	C	M	2,5	2,19	375	329	263	219	175	131	105	88
	C	M	3	2,40	411	360	288	240	192	144	115	96
	C	M	4	2,77	475	416	332	277	222	166	133	111
08	VC	C	2	2,61	447	392	313	261	209	157	125	104
	C	C	2,5	2,92	501	438	350	292	234	175	140	117
	C	C	3	3,20	549	480	384	320	256	192	154	128
	C	C	4	3,70	634	555	444	370	296	222	178	148
10	VC	C	2	3,27	561	491	392	327	262	196	157	131
	C	C	2,5	3,65	626	548	438	365	292	219	175	146
	C	C	3	4,00	686	600	480	400	320	240	192	160
	C	C	4	4,62	792	693	554	462	370	277	222	185
15	VC	C	2	4,90	840	735	588	490	392	294	235	196
	VC	C	2,5	5,48	939	822	658	548	438	329	263	219
	VC	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
20	VC	C	2	6,53	1119	980	784	653	522	392	313	261
	VC	C	2,5	7,30	1251	1095	876	730	584	438	350	292
	VC	C	3	8,00	1371	1200	960	800	640	480	384	320
	VC	C	4	9,24	1584	1386	1109	924	739	554	444	370

Свойства	
Применение	Общее
Факел распыла	конусный плоский веер
Технология	эллиптическое сопло
Материал	Полиацеталь
Угол распыла	80° & 110°
Диапазон давления	2-4 бар
Конфигурация	Наконечник

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

Номер детали	
Наконечник 80°	Наконечник 110°
F80-0067	-
F80-01	F110-01
F80-015	F110-015
F80-02	F110-02
F80-03	F110-03
F80-04	F110-04
F80-05	F110-05
F80-06	F110-06
F80-08	F110-08
F80-10	F110-10
F80-15	F110-15
F80-20	F110-20