

Шестиструйные наконечники

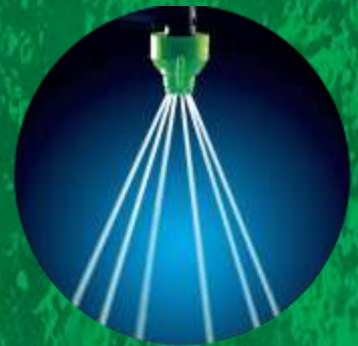
Fastcap ESI

Применяются для целевого внесения жидких удобрений



Технические характеристики и преимущества

- Шесть идентичных потоков жидкости равномерно и аккуратно распределяет жидкие удобрения на большее количество растений.
- Улучшенная стабильность потока в сравнении с другими многоструйными наконечниками уменьшает ожег растений
- Компактный дизайн уменьшает вероятность случайного повреждения наконечников
- Удобная конструкция наконечника Fastcap позволяет легко установить наконечник на все стандартные корпуса держателей. Цельная конструкция делает промывку легкой, позволяет избежать утери мелких деталей.
- Большие выпускные отверстия уменьшают вероятность забивания
- Выпускные отверстия изготовлены из прочного материала для уменьшения износа при длительных применениях
- Доступны в размерах от 015 до 15, цветовая кодировка в соответствии с ISO стандартами, применяется для опрыскиваний с расходом от 20 до 1000 л/га



Наконечник Fastcap ESI имеет внутреннее впускное отверстие и внутреннюю камеру уменьшения давления для уменьшения аэроионизации, предотвращая ожег посевов, что делает наконечник Fastcap ESI идеальным для внесения жидких удобрений.

Технические характеристики

	HYPRO TIP REF.	PRESS. BAR	FLOW L/MIN	APPLICATION RATES L/HA AT KM/H					
				8KPH	10KPH	12KPH	14KPH	16KPH	18KPH
Green	FC-HESI-11001SP (6 pack)	1.0	0.346	52	42	35	30	26	23
		2.0	0.490	73	59	49	42	37	33
		3.0	0.600	90	72	60	51	45	40
		4.0	0.693	104	83	69	59	52	46
Yellow	FC-HESI-11002P (6 pack)	1.0	0.462	69	55	46	40	35	31
		2.0	0.653	98	78	65	56	49	44
		3.0	0.800	120	96	80	69	60	53
		4.0	0.924	139	111	92	79	69	62
Blue	FC-HESI-11003P (6 pack)	1.0	0.693	104	83	69	59	52	46
		2.0	0.980	147	118	98	84	73	65
		3.0	1.200	180	144	120	103	90	80
		4.0	1.386	208	166	139	119	104	92
Red	FC-HESI-11004P (6 pack)	1.0	0.924	139	111	92	79	69	62
		2.0	1.306	196	157	131	112	98	87
		3.0	1.600	240	192	160	137	120	107
		4.0	1.848	277	222	185	158	139	123
Brown	FC-HESI-11005P (6 pack)	1.0	1.155	173	139	115	99	87	77
		2.0	1.633	245	196	163	140	122	109
		3.0	2.000	300	240	200	171	150	133
		4.0	2.309	346	277	231	198	173	154
Grey	FC-HESI-11006P (6 pack)	1.0	1.386	208	166	139	119	104	92
		2.0	1.960	294	235	196	168	147	131
		3.0	2.400	360	288	240	206	180	160
		4.0	2.771	416	333	277	238	208	185
White	FC-HESI-11008 (6 pack)	1.0	1.848	277	222	185	158	139	123
		2.0	2.613	392	314	261	224	196	174
		3.0	3.200	480	384	320	274	240	213
		4.0	3.695	554	443	370	317	277	246
Light Blue	FC-HESI-11010 (6 pack)	1.0	2.309	346	277	231	198	173	154
		2.0	3.266	490	392	327	280	245	218
		3.0	4.000	600	480	400	343	300	267
		4.0	4.619	693	554	462	396	346	308
Light Green	FC-HESI-11015 (6 pack)	1.0	3.464	520	416	346	297	260	231
		2.0	4.899	735	588	490	420	367	327
		3.0	6.000	900	720	600	514	450	400
		4.0	6.928	1039	831	693	594	520	462

При заказе: указанные выше коды возможных размеров наконечников от 015 до 06 комплектуются пластиковым впускным диском с впускным отверстием для контроля давления. Размеры 08, 10 и 15 комплектуются керамическим диском.

Расход показанный на графике действителен при давлении 3 Bar, расстояниями между наконечниками 50см и высотой штанги 50см над поверхностью растений для чистой воды. Для жидкости с большей удельной плотностью (SG) чем вода (как жидкие удобрения) поток будет более медленным и необходимо использовать корректировочный коэффициент.

$$\text{Коэффициент коррекции} = \sqrt{\frac{1}{\text{S.G}}}$$

Для расчета:

$$\frac{\text{Требуемый расход л/га}}{\text{Коэффициент коррекции}} = \text{Рекомендуемый применяемый расход л/га}$$

В заключение: Используя рекомендуемый расход применения, выберите подходящий размер наконечника, давление и скорость из таблицы наконечников выше.