



Инжекторный
распылитель с широким
углом распыла

MVI

Байонетная гайка
с посадочным местом: 11 мм

ISO



Цветовой код ISO

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Инжекторный распылитель (система Венури): распыляет крупные капли с воздушными пузырьками, которые не сносятся и не распадаются на мелкие капли при контакте с растениями.
- Почти полностью устраняет снос, увеличивая эффективность проникновения (отличное покрытие обрабатываемых зон).
- Конструкция с защитой от засорения и двойное отверстие для всасывания воздуха.
- Легко демонтировать для очистки.
- Рекомендуемое давление: 1,5 бара.**
- Использовать распылительный фильтр 100 Меш для моделей 80 015 и 80 02.

ВЫБОР РАСПЫЛИТЕЛЯ ПО ЦВЕТУ - РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ (БАР) РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РАСПЫЛИТЕЛЯМИ: 1М

км/ч	4			6			8			10			12					
л/га																		
40								2,3			3,7	2			2,9	1,9		
50				2				3,7	2			3,2	2,1			3	2,1	
60				2,9	1,6				2,9	1,9			3	2,1	1,6		3	
80	2,3										3,5	2,4	2,1		3,8	3	1,9	
100	3,7	2										3,8	3,3	2		3	2	
120		2,9	1,9		1,6									3	2		3	1,6
140		0	2,6	1,8	2,3								2,8	1,6				2,3
160		0	3,5	2,4	3	1,9								3,7	2,1	1,9		3
180	1,6	0	2,9	3	3,8	2,4	1,6				3	1,6	1,6		2,6	2,4		3,8
200	2,1	0	3,6	3,8		3	2					3,7	2,1	2		3,3	3	
220	2,5	1,6	4,4			3,6	2,5		1,6				2,5	2,5		4		
240	3	1,9	5,2				3	1,6	1,9				3	3				
260	3,5	2,2	1,5				3,5	1,9	2,2				3,5	3,5				
280		2,6	1,8						2,3	2,6								
300		3	2		1,6				2,6	3								
320		3,4	2,3		1,9				3	3,4								
340			2,6	1,5	2,1				3,4									
360			3	1,6	2,4													
380			3,3	1,8	2,7													
400				2,1	3													

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая часть (сопло) из химически-стойкой розовой керамики ALBUZ®, позволяет выдерживать высокое давление и сохранять точность орошения.
- Широкий угол плоского распыления 130° - 160°.
- Крупнокапельная струя и равномерное распределение.
- Используется с той же гайкой, что и распылители ALBUZ® АРМ.
- 10 моделей с расходом жидкости в соответствии с ISO.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех типов обработки (системные и контактные препараты), включая жидкие удобрения.

ТАБЛИЦА РАСХОДА ЖИДКОСТИ (Л/МИН)

	ЗЕЛЕНый 015	ЖЕЛТый 02	ФИОЛЕТОВый 025	СИНИЙ 03	КРАСНый 04	КОРИЧНЕВый 05	СЕРый 06	БЕЛый 08	ГОЛУБОЙ 10
1,5	0,43	0,57	0,72	0,86	1,15	1,43	1,72	2,29	2,87
2	0,49	0,66	0,82	0,99	1,32	1,65	1,98	2,63	3,29
2,5	0,55	0,73	0,92	1,1	1,47	1,83	2,2	2,93	3,66
3	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4
3,5	0,65	0,86	1,08	1,29	1,72	2,15	2,58	3,45	4,31
4	0,69	0,92	1,15	1,38	1,84	2,3	2,76	3,67	4,59

УГОЛ РАСПЫЛА

бар	1,5	2	3
ЗЕЛЕНый 015	130°	135°	140°
ЖЕЛТый 02	130°	140°	145°
ФИОЛЕТОВый 025	135°	145°	150°
СИНИЙ 03	135°	140°	150°
КРАСНый 04	140°	150°	155°
КОРИЧНЕВый 05	140°	150°	155°
СЕРый 06	140°	150°	155°
БЕЛый 08	145°	150°	155°
ГОЛУБОЙ 10	145°	155°	160°



1,5-4 бар



130°-160°

