



ДРУГИЕ ВИДЫ
ОБРАБОТОК

ALBUZ

каталог 2022

ISO

Байонетная гайка
с посадочным местом: 11 мм



Цветовой код ISO

MSI

Распылитель с
широким углом
распыла

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- › Благодаря исключительной износостойкости розовой керамики Albuз эти распылители можно использовать для распыления суспензионных удобрений.
- › Плоская струя (с углом распыла 30° - 160°) из крупных капель ограничивает снос во время обработки.
- › Можно использовать на штанге (расстояние между распылителями: 1м).
- › **Рекомендуемое давление: 1 бар.**

ТАБЛИЦА РАСХОДА ЖИДКОСТИ (Л/МИН)

бар	ФИОЛЕТОВЫЙ 025	СИНИЙ - 03	КРАСНЫЙ - 04	КОРИЧНЕВЫЙ 05	СЕРЫЙ - 06	БЕЛЫЙ - 08	ГОЛУБОЙ - 010	СВЕТЛО-ЗЕЛЕННЫЙ 015
0.5	0,42	0,51	0,68	0,85	1,02	1,35	1,69	2,54
1	0,59	0,71	0,94	1,18	1,42	1,89	2,36	3,54
1.5	0,72	0,86	1,15	1,43	1,72	2,29	2,87	4,3
2	0,82	0,99	1,32	1,65	1,98	2,63	3,29	4,94
2.5	0,92	1,1	1,47	1,83	2,2	2,93	3,66	5,5
3	1	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4	6
3.5	1,08	1,29	1,72	2,15	2,58	3,45	4,31	6,46
4	1,15	1,38	1,84	2,3	2,76	3,67	4,59	6,89

УГОЛ РАСПЫЛА В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДАВЛЕНИЯ

бар	ФИОЛЕТОВЫЙ 025	СИНИЙ - 03	КРАСНЫЙ - 04	КОРИЧНЕВЫЙ 05	СЕРЫЙ - 06	БЕЛЫЙ - 08	ГОЛУБОЙ - 010	СВЕТЛО-ЗЕЛЕННЫЙ 015
1	96	96	96	104	108	117	133	150
1,5	103	103	104	110	114	122	140	154
2	107	108	111	114	118	127	142	156
3	112	113	116	116	124	132	144	160
4	116	116	121	122	128	135	147	162

ПРИМЕНЕНИЕ

Для обработки гербицидами
и для покрытия жидкими
удобрениями.

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

ЖИД- КОСТЬ л/га	км/ч																							
	4	5	6	7	8	9	10	11																
50					1,3		1,6		2,1	1,4		2,5	1,7											
75				1,6		2,3	1,6		3	2,1	1,4	2,6	1,8	3,3	2,2		4							
100				3	2,1		4,1	2,8	2,1			2,6	1,6		3,3	2,1	1,4		2,5	1,7				
125	2,1			3,3	2,2	1,8		3,3	2,5			3,3	2,1		2,6	1,8		3,3	2,2		2,7			
150	3		2,1	1,8	4,8	3,3	2,6	1,6		4,8	3,6	2,3		3	2,1		2,6	1,4		3,3	1,8			2,2
175			2,8	2,5	1,6		3,6	2,3	1,6		3,1			2,8		1,2		2	1,6		2,5	1,9		3
200	2,1			3,3	2,1	1,4		3	2,1			2,8	1,6		2,1	1,6		2,6	2,1		3,3	2,5		
250	3,3	2,1			3,3	2,2			3,3	1,8	1,6		2,5	2,1		3,3	2,6			3,3	1,4			1,7
300		3	2,1			3,3	1,8	1,6		2,6	2,3		3,6	3	1,3			1,6						2,5
350			2,8		1,6		2,5	2,3		3,6	3,1				1,8			2,3			2,8			3,5
400			3,7	2,1	2,1		3,3	3				1,8			2,3			3						
450	1,6			2,6	2,6			1,6				2,3			3									
500	2,1			3,3	3,3			2,1				2,8												
550	2,5				1,7			2,5				3,5												
600	3				2,1			3																



0,5-4 бар



130°-160°

