

ALBUZ® MVI

Фрсунка с эффектом зеркала
антисносовая с подсосом воздуха



Тип форсунки

Цветовой код ISO

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отверстия из розовой керамики ALBUZ® (отличная точность и высокая износостойкость).
- Плоскофакельный распылитель с большим углом распыла 130°-160°.
- Крупнокапельная струя и равномерное распределение.
- Используется с той же гайкой, что и форсунки ALBUZ® APM.
- Полный набор из 10 моделей с расходом жидкости в соответствии с ISO.

ОСОБЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Распылитель с подсосом воздуха (система Вентури): распыляет крупные капли с воздушными пузырьками, которые не сносятся и распадаются на мелкие капли при контакте с растениями.
- Почти полностью устраняет снос, увеличивая эффективность проникновения (отличное покрытие обрабатываемых зон).
- Быстрый демонтаж для облегчения очистки.
- Рекомендуемое давление: 1,5 бар.

ВЫБОР ФОРСУНОК - РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (БАР)

(РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ФОРСУНКАМИ: 1М)

| Км/час | 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 | | | | 2,9 | 1,9 | | | 3,5 | 2,4 | 2,1 | | | 3,8 | 3 | 1,9 |
| 100 | 3,7 | 2 | | | | 3 | 2,1 | 2,1 | | | 3,8 | 3,3 | 2 | | 3 | 2 |
| 120 | | 2,9 | 1,9 | | 1,6 | | 3 | 3 | 1,9 | | | 3 | 2 | | | 3 |
| 140 | | 0 | 2,6 | 1,8 | 2,3 | | | 2,6 | 1,8 | | | 2,8 | 1,6 | | | 2,3 |
| 160 | | 0 | 3,5 | 2,4 | 3 | 1,9 | | | 3,4 | 2,3 | | | 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 | | | | | | | | | | | |

ТАБЛИЦА РАСХОДА ЖИДКОСТИ (L/mn)

| | ЗЕЛЕНый 015 | ЖЕЛТый 02 | СИРЕНЕ-Вый 025 | СИНИЙ 03 | КРАСНый 04 | КОРИЧНЕ-Вый 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 |

ДИАПАЗОН ДАВЛЕНИЯ



ОТ 1,5-Х
ДО 4-Х
БАР

УГОЛ РАСПЫЛА

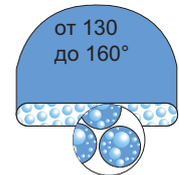


ТАБЛИЦА УГЛА РАСПЫЛА

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