

Байонетная гайка с посадочным местом: 11 мм

EUROPE



Европейский Цветовой код



ДРУГИЕ ВИДЫ ОБРАБОТОК

каталог 2022

ALBUZ

EXA

3-х струйный распылитель

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > Покрытие жидкими удобрениями.
- > 3 струи с очень крупными каплями.
- > Высота штанги при соответствующем давлении дает равномерное покрытие удобрениями.
- > Рекомендуемая высота: 1 бар.

ТАБЛИЦА РАСХОДА ЖИДКОСТИ (Л/МИН)

| бар | ЖЕЛТЫЙ | КРАСНЫЙ | ЗЕЛЕНый | СИНИЙ | БЕЛый | КОРИЧНЕВый | СЕРый | ЧЕРНый |
|-----|--------|---------|---------|-------|-------|------------|-------|--------|
| 1 | 0,35 | 0,59 | 0,67 | 0,86 | 1,39 | 1,90 | 2,25 | 3,00 |
| 1,5 | 0,43 | 0,71 | 0,81 | 1,03 | 1,63 | 2,24 | 2,63 | 3,51 |
| 2 | 0,50 | 0,80 | 0,92 | 1,17 | 1,83 | 2,51 | 2,95 | 3,93 |
| 2,5 | 0,56 | 0,89 | 1,01 | 1,29 | 2,00 | 2,74 | 3,21 | 4,28 |
| 3 | 0,61 | 0,97 | 1,10 | 1,40 | 2,15 | 2,95 | 3,45 | 4,60 |
| 3,5 | 0,66 | 1,04 | 1,18 | 1,50 | 2,29 | 3,14 | 3,66 | 4,89 |

ПРИМЕНЕНИЕ

Покрытие жидкими удобрениями

ДАВЛЕНИЕ (бар)



ВЫСОТА ОБРАБОТКИ (МЕТРЫ)



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

| Жидкость Литры/ Гектар | Азот | км/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|
| | | 6 | | | | 7 | | | | 8 | | | | 9 | | | | 10 | | | | 11 | | | | 12 | | | | | |
| | | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н |
| 50 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 175 | 154 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 176 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | 308 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 352 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 396 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 550 | 484 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 528 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



1-3,5 бар

