SPECIFIC CHARACTERISTICS

- > Easy dismantling for a good cleaning.
- > 3 ceramic components for more wear resistance.
- > Can be used on a boom from a pressure of 5 bar using a special bayonette cap.
- > Compact size: length 19 mm.
- > Model 80 0050: recommended pressure from 7 bar.
- > Recommended pressure: 10 bar.
- > Information about droplets size (see page 5)



MAIN CHARACTERISTICS

- > 80° angle at 5 bar.
- Air-induction hollow cone nozzle (Venturi system) spraying large drops filled with air bubbles which do not drift and explode into fine droplets in contact with the plant.
- ALBUZ® durable pink ceramic allows high spraying pressures to be used while maintaining performance and precision.

IMPORTANT! Use 200 mesh nozzle filters for models 80 0050 - 80 0075 and 100 mesh filters for the other sizes.

FLOW RATE CHART (L/MIN)

3 0,20 0,30 0,40 - - - 4 0,23 0,35 0,46 - - - - 5 0,26 0,39 0,52 0,77 1,03 1,29 6 0,28 0,42 0,57 0,85 1,13 1,41 7 0,31 0,46 0,61 0,92 1,22 1,53 8 0,33 0,49 0,65 0,98 1,31 1,63 9 0,35 0,52 0,69 1,04 1,39 1,73	G 1897 9 1,55 2,07
4 0,23 0,35 0,46 - - - - 5 0,26 0,39 0,52 0,77 1,03 1,29 6 0,28 0,42 0,57 0,85 1,13 1,41 7 0,31 0,46 0,61 0,92 1,22 1,53 8 0,33 0,49 0,65 0,98 1,31 1,63	
5 0,26 0,39 0,52 0,77 1,03 1,29 6 0,28 0,42 0,57 0,85 1,13 1,41 7 0,31 0,46 0,61 0,92 1,22 1,53 8 0,33 0,49 0,65 0,98 1,31 1,63	
6 0,28 0,42 0,57 0,85 1,13 1,41 7 0,31 0,46 0,61 0,92 1,22 1,53 8 0,33 0,49 0,65 0,98 1,31 1,63	9 1.55 2.07
7 0,31 0,46 0,61 0,92 1,22 1,53 8 0,33 0,49 0,65 0,98 1,31 1,63	. 1,00 2,01
8 0,33 0,49 0,65 0,98 1,31 1,63	1 1,70 2,26
	3 1,83 2,44
9 0,35 0,52 0,69 1,04 1,39 1,73	3 1,96 2,61
	3 2,08 2,77
10 0,37 0,55 0,73 1,10 1,46 1,83	3 2,19 2,92
11 0,38 0,57 0,77 1,15 1,53 1,91	1 2,30 3,06
12 0,40 0,60 0,80 1,2 1,6 2,00	0 2,40 3,20
13 0,42 0,62 0,83 1,25 1,67 2,08	8 2,50 3,33
14 0,43 0,65 0,86 1,30 1,73 2,16	6 2,59 3,46
15 0,45 0,67 0,89 1,34 1,79 2,24	4 2,68 3,58
16 0,46 0,69 0,92 1,39 1,85 2,3	1 2,77 3,70
17 0,48 0,71 0,95 1,43 1,90 2,38	8 2,86 3,81
18 0,49 0,73 0,98 1,47 1,96 2,45	5 2,94 3,92
19 0,50 0,75 1,01 1,51 2,01 2,53	2 3,02 4,03
20 0,52 0,77 1,03 1,55 2,07 2,58	8 3,10 4,13
21 0,53 0,79 1,06 1,59 2,12 2,65	5 3,17 4,23
22 0,54 0,81 1,08 1,62 2,17 2,7	1 3,25 4,33
23 0,55 0,83 1,11 1,66 2,22 2,77	7 3,32 4,43
24 0,57 0,85 1,13 1,70 2,26 2,83	3 3,39 4,53
25 0,58 0,87 1,15 1,73 2,31 2,80	

APPLICATIONS

For fungicide and insecticide treatments. Recommended for orchard and vineyards.

