EUROPE



For fungicides and insecticides Recommended for orchard and vineyards.



## Main characteristics

- > Angle of 80° at 5 bar.
- > Hollow cone nozzle producing fine droplets.
- > ALBUZ® durable pink ceramic allows high pressure spraying while maintaining nozzle performance and precision.

# Specific characteristics

- > Easy dismantling for cleaning.
- > IKI certified.
- Can be used on a sprayer boom from 3 bar pressure.
- > Precision polished ceramic surfaces of internal components ensure perfect sealing of the swirl chamber to give precise flowrate.
- > Recommended pressure: 10 bar.
- Information about droplets size (see page 5)







5-20 bar

# Flow rate chart

## I/mn bar BROWN GREEN WHITE LILAC YELLOW ORANGE RED GREY BLACK NEV **JKI V**JKI **JKI V**jKi **V**jKi **JKI ∮jKi** G 1348 G 1349 G 1350 G 1351 G 1352 G 1353 G 1354 0,27 0,36 0,48 0,73 0,99 1,38 1,50 1,78 2,45 3,05 0,29 0,39 0,52 0,80 1,08 1,51 1,63 1,94 2,18 3,32 6 7 0.32 0,42 0,56 0,86 1,17 1,62 1,76 2,09 2,35 2,87 3,57 1,87 0,34 0,45 0,60 0,92 1,24 1,73 2,22 2,50 3,06 3,81 8 0,36 0,48 0,64 0,97 1,32 1,83 1,98 2,35 2,64 3,24 4,03 9 1,39 0,38 0,50 0,67 1,03 1,92 2,08 2,47 2,78 3,40 4,23 10 2,17 4,43 0,39 0,52 0,70 1,07 1,45 2,01 2,58 2,90 3,56 11 0.41 0.55 0.73 1.12 1.51 2.09 2.26 2.69 3.03 3.71 4.61 12 0,57 0,76 1,17 1,57 2,17 2,35 2,79 3,85 4,79 13 0,79 1,21 14 0,44 0,59 1,63 2,25 2,43 2,89 3,26 3,99 4,96 1,69 1,25 2,33 2,51 15 0.46 0,61 0.81 2,99 3.36 4,12 5,12 0,47 0,63 0,84 1,29 1,74 2,40 2,59 3,08 3,47 4,25 5,28 16 0,48 0,64 0,86 1,33 1,79 2,47 17 2,74 0,50 0,66 0,89 1,37 1,84 2,54 3,25 3,67 4,49 5.58 18 0,51 0,68 0,91 1,40 1,89 2,60 2,81 3,34 3,76 4,61 5,73 19 0,52 0,70 0,93 1,44 1,94 2,67 2,88 3,42 3,85 4,72 5,87 20 0,54 0,71 0,95 1,48 1,99 2,73 2,95 3,50 4,84 6,00 21 0,55 0,73 0,98 1,51 2,03 2,79 3,01 22 3,57 4,03 4,94 6,14 0,74 1,54 2,85 0.56 1.00 2,07 3,07 3,65 4,12 5,05 6,27 23 0,57 0,76 1,02 1,58 2,12 2,91 3,14 3,72 4,20 5,15 24 6.4 0,58 0,77 1,04 1,61 2,16 2,97 3,20 3,80 4,28 5,25 6,52 25

# **ATR** 80°

Hollow cone

