



ISO

Corps aux dimensions  
méplat : 11 mm



Code  
couleur  
ISO

# AVI 80°

Buse à fente  
anti-dérive  
à aspiration d'air

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- > Fonctionne sur un grand champ de pression (de 10 à 20 bar).
- > Orifices en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- > Jet plat, angle de 80° à 3 bar
- > Utilisation pour des hauteurs de traitement jusqu'à 8 mètres.

## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- > Buse à aspiration d'air (système Venturi) : pulvérise de grosses gouttes chargées de bulles d'air, qui ne dérivent pas et éclatent en fines gouttelettes au contact des plantes.
- > Augmente la fixation du produit sur les feuilles et diminue la perte de matière active sur le sol.
- > Supprime presque totalement la dérive tout en augmentant le nombre d'impacts (excellente couverture des zones traitées).
- > Design anti-bouchage et double orifice d'admission d'air.
- > Format compact (longueur 28 mm) adapté à tous les porte-jets laiton ou plastique.
- > Pression d'utilisation recommandée entre 10 et 14 bar.
- > **Pression recommandée : 10 bar.**

## APPLICATIONS

Particulièrement recommandée pour les traitements en arboriculture (produits systémiques et contact).

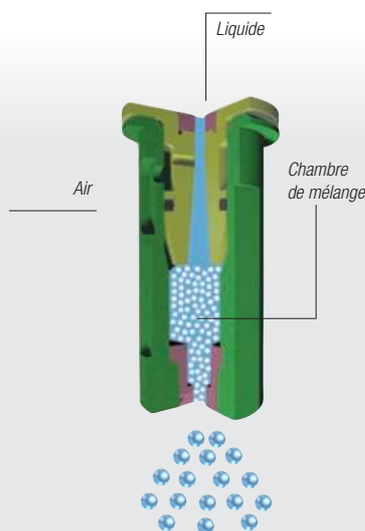


TABLEAU DE DÉBITS (l/min)

| Pression (bar) | ORANGE 8001 | VERT 80015 | JAUNE 8002 | VIOLET 80025 | BLEU 8003 | ROUGE 8004 |
|----------------|-------------|------------|------------|--------------|-----------|------------|
|                |             | 100 Mesh   | 100 Mesh   | 100 Mesh     | 50 Mesh   | 50 Mesh    |
| 10             | 0,73        | 1,10       | 1,46       | 1,83         | 2,19      | 2,92       |
| 11             | 0,77        | 1,15       | 1,53       | 1,91         | 2,30      | 3,06       |
| 12             | 0,80        | 1,20       | 1,60       | 2,00         | 2,40      | 3,20       |
| 13             | 0,83        | 1,25       | 1,67       | 2,08         | 2,50      | 3,33       |
| 14             | 0,86        | 1,30       | 1,73       | 2,16         | 2,59      | 3,46       |
| 15             | 0,89        | 1,34       | 1,79       | 2,24         | 2,68      | 3,58       |
| 16             | 0,92        | 1,39       | 1,85       | 2,31         | 2,77      | 3,70       |
| 17             | 0,95        | 1,43       | 1,90       | 2,38         | 2,86      | 3,81       |
| 18             | 0,98        | 1,47       | 1,96       | 2,45         | 2,94      | 3,92       |
| 19             | 1,01        | 1,51       | 2,01       | 2,52         | 3,02      | 4,03       |
| 20             | 1,03        | 1,55       | 2,07       | 2,58         | 3,10      | 4,13       |
| 21             | 1,06        | 1,59       | 2,12       | 2,65         | 3,17      | 4,23       |
| 22             | 1,08        | 1,62       | 2,17       | 2,71         | 3,25      | 4,33       |
| 23             | 1,11        | 1,66       | 2,22       | 2,77         | 3,32      | 4,43       |
| 24             | 1,13        | 1,70       | 2,26       | 2,83         | 3,39      | 4,53       |
| 25             | 1,15        | 1,43       | 2,31       | 2,89         | 3,46      | 4,62       |



10-20 bar



80°

