

AVI 80° ALBUZ®

Buse à fente anti-dérive à aspiration d'air

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 systémique et contact).
- ▶ Fonctionne sur un grand champ de pression (de 10 à 20 bar).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

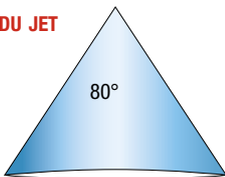
- ▶ Orifices en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- ▶ Jet plat, angle de 80° à 3 bar
- ▶ Utilisation pour des hauteurs de traitement jusqu'à 8 mètres.

PLAGE DE PRESSION D'UTILISATION

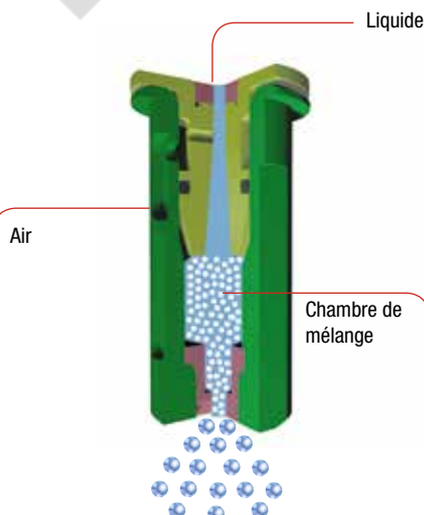
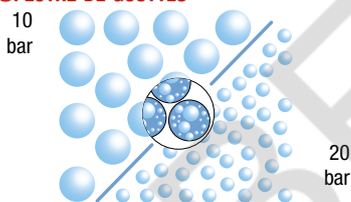


de 10
à 20 bar

ANGLE DU JET



SPECTRE DE GOUTTES



| bar | l/mn | | | | | |
|-----|----------------|---------------|---------------|----------------|--------------|---------------|
| | ORANGE 8001 | VERT 80015 | JAUNE 8002 | LILAS 80025 | BLEU 8003 | ROUGE 8004 |
| | 100 Mesh | 100 Mesh | 100 Mesh | 50 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 | 1,73 | 2,31 | 2,89 | 3,46 | 4,62 |