



VITICULTURE  
ARBORICULTURE

catalogue 2019

**ALBUZ**

**ISO**

Corps aux dimensions  
méplat : 11 mm



Code couleur  
ISO

**AVI 80°**

Buse à fente  
anti-dérive  
à aspiration d'air

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

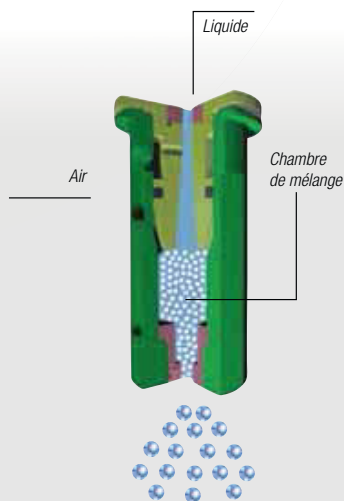
- › Fonctionne sur un grand champ de pression (de 10 à 20 bar).
- › Orifices en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- › Jet plat, angle de 80° à 3 bar
- › Utilisation pour des hauteurs de traitement jusqu'à 8 mètres.

## 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).



**TABEAU DE DÉBITS (l/min)**

	ORANGE 8001	VERT 80015	JAUNE 8002	LILAS 80025	BLEU 8003	ROUGE 8004
Pression (bar)	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



10-20 bar



80°

