# ISO

# ARBORICULTURE/VITICULTURE



Buse à turbulence cône creux

angle de 60°



# **APPLICATIONS**

- Traitements fongicides, insecticides.
- Particulièrement recommandée pour les pulvérisateurs à jets portés en arboriculture et viticulture.

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Angle de 60° à 5 bar
- Jet conique creux constitué de fines gouttelettes.
- Le couvercle vert sert à spécifier que cette buse à un angle de 60°
- Les caractéristiques de la céramique ALBUZ® permettent de travailler à de fortes pressions tout en conservant les performances et la précision de l'ATR.

# CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Le débit de cette buse est sur le code couleur de la norme ISO.
- Démontage rapide pour facilité le nettoyage.
- L'angle de 60°:
- est particulièrement recommandé lors d'utilisation de panneau récupérateur.
- il limite la dérive sur la partie haute de la cible lors du traitement.
- Possibilité de montage sur rampe à partir de 3 bar.
- Etanchéité parfaite de la chambre de turbulence et précision du débit obtenus grâce au surfaçage des parties céramique.
- Pression recommandée: 10 bar.

# PLAGE DE PRESSION D'UTILISATION







# **TABLEAU DE DÉBIT**

bar	1						
	ROSE 60-0075	ORANGE 60-01	VERT 60-015	JAUNE 60-02	LILAS 60-025	BLEU 60-03	ROUGE 60-04
5	0,39	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	2,07
6	0,42	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	2,26
7	0,46	0,61	0,92	1,22	1,53	1,83	2,44
8	0,49	0,65	0,98	1,31	1,63	1,96	2,61
9	0,52	0,69	1,04	1,39	1,73	2,08	2,77
10	0,55	0,73	1,10	1,46	1,83	2,19	2,92
11	0,57	0,77	1,15	1,53	1,91	2,30	3,06
12	0,60	0,80	1,2	1,6	2,00	2,40	3,20
13	0,62	0,83	1,25	1,67	2,08	2,50	3,33
14	0,65	0,86	1,30	1,73	2,16	2,59	3,46
15	0,67	0,89	1,34	1,79	2,24	2,68	3,58
16	0,69	0,92	1,39	1,85	2,31	2,77	3,70
17	0,71	0,95	1,43	1,90	2,38	2,86	3,81
18	0,73	0,98	1,47	1,96	2,45	2,94	3,92
19	0,75	1,01	1,51	2,01	2,52	3,02	4,03
20	0,77	1,03	1,55	2,07	2,58	3,10	4,13
21	0,79	1,06	1,59	2,12	2,65	3,17	4,23
22	0,81	1,08	1,62	2,17	2,71	3,25	4,33
23	0,83	1,11	1,66	2,22	2,77	3,32	4,43
24	0,85	1,13	1,70	2,26	2,83	3,39	4,53
25	0,87	1,15	1,73	2,31	2,89	3,46	4,62