

Buse miroir anti-dérive
à aspiration d'air

MVI

Code couleur
ISO

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.
- › Supprime presque totalement la dérive tout en augmentant le nombre d'impacts (excellente couverture des zones traitées).
- › Démontage très facile pour nettoyage interne.
- › **Pression recommandée : 1,5 bar.**
- › Utiliser des filtres de 100 mesh pour les modèles verts (015) et jaune (02).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- › Orifices en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- › Jet plat, grand angle de 130° à 160°.
- › Jet grosses gouttes à répartition uniforme.
- › S'utilise avec le même écrou que les buses ALBUZ® APM.
- › Gamme complète de 10 modèles sur les débits ISO.

SÉLECTION DES BUSES - PRESSION D'EMPLOI (BAR)
(ÉCARTEMENT ENTRE BUSES : 1 M)

Km/h	4				6				8				10				12			
l / ha																				
40									2,3				3,7	2				2,9	1,9	
50					2				3,7	2				3,2	2,1			3	2,1	
60					2,9	1,6				2,9	1,9			3	2,1	1,6			3	
80	2,3					2,9	1,9			3,5	2,4	2,1		3,8	3	1,9				
100	3,7	2					3	2,1	2,1				3,8	3,3	2		3	2		
120		2,9	1,9		1,6			3	3	1,9				3	2			3	1,6	
140		0	2,6	1,8	2,3					2,6	1,8			2,8	1,6				2,3	
160		0	3,5	2,4	3	1,9				3,4	2,3			3,7	2,1	1,9			3	
180	1,6	0	2,9	3	3,8	2,4	1,6			3	1,6	1,6			2,6	2,4			3,8	
200	2,1	0	3,6	3,8		3	2				3,7	2,1	2		3,3	3				
220	2,5	1,6	4,4			3,6	2,5	1,6			2,5	2,5			4					
240	3	1,9	5,2				3	1,6	1,9			3	3							
260	3,5	2,2	1,5				3,5	1,9	2,2			3,5	3,5							
280		2,6	1,8						2,3	2,6										
300		3	2		1,6			2,6	3											
320		3,4	2,3		1,9			3	3,4											
340			2,6	1,5	2,1			3,4												
360			3	1,6	2,4															
380			3,3	1,8	2,7															
400				2,1	3															

APPLICATIONS

Tous types de traitement
(systémiques et de contact)
y compris l'application d'en-
grais liquides.

TABLEAU DE DÉBITS [l/min]

	VERTE 015	JAUNE 02	LILAS 025	BLEU 03	ROUGE 04	MARRON 05	GRIS 06	BLANC 08	BLEU CLAIR 10
1,5	0,43	0,57	0,72	0,86	1,15	1,43	1,72	2,29	2,87
2	0,49	0,66	0,82	0,99	1,32	1,65	1,98	2,63	3,29
2,5	0,55	0,73	0,92	1,1	1,47	1,83	2,2	2,93	3,66
3	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4
3,5	0,65	0,86	1,08	1,29	1,72	2,15	2,58	3,45	4,31
4	0,69	0,92	1,15	1,38	1,84	2,3	2,76	3,67	4,59

TABLEAU D'ANGLE

bar	1,5	2	3
VERTE 015	130°	135°	140°
JAUNE 02	130°	140°	145°
LILAS 025	135°	145°	150°
BLEU 03	135°	140°	150°
ROUGE 04	140°	150°	155°
MARRON 05	140°	150°	155°
GRIS 06	140°	150°	155°
BLANC 08	145°	150°	155°
BLEU CLAIR 10	145°	155°	160°



1,5-4 bar



130°-160°

