

ISO

Corps aux dimensions méplat : 11 mm



Code couleur ISO

# ESI Buse 6 filets



AUTRES PULVÉRISATIONS

catalogue 2023 **ALBUZ**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- > Orifice de calibrage en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- > Buse travaillant avec les débits ISO et corps plastique au format ALBUZ® 11 mm.
- > Jet : 6 filets constitués de très grosses gouttes améliorant la répartition au sol.

## RECOMMANDATIONS

- > Hauteur de travail 60 cm de la cible, similaire à la hauteur des buses à fentes 110° AVI / ADI / AXI.
- > Pression recommandée : 1,5 bar.

## APPLICATIONS

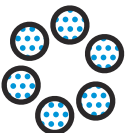
Epandage engrais liquides

TABLEAU DE DÉBITS [l/min]

bar	VERT 015	JAUNE 02	VIOLET 025	BLEU 03	ROUGE 04	MARRON 05	GRIS 06
1	0,37	0,52	0,64	0,77	1,03	1,35	1,62
1,5	0,44	0,61	0,76	0,91	1,21	1,56	1,87
2	0,50	0,68	0,85	1,02	1,36	1,73	2,07
2,5	0,55	0,74	0,93	1,12	1,49	1,87	2,25
3	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00	2,40
3,5	0,64	0,85	1,06	1,28	1,7	2,11	2,54
4	0,68	0,9	1,12	1,35	1,8	2,22	2,66



1-4 bar



l / ha		Distance entre 2 buses : 50 cm																												
EAU	AZOTE	5 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	15 km/h																						
50	44								1			1,3			2,0			3,3	1,6											
75	66				1,4				2			2,6	1,2		3,3	1,6		1,5	2,6	2,6		1,6								
100	88				1,3				2,8	1,4	1,1	3,8	1,9		1,5	2,6	1,2	1,9	3,3	1,9		3	1,6	3,3						
125	110				2,2				1,4	2,4	1,2	1,9	3,3	1,6		2,6	2,1		3,3	3,3	1,6			2,8	1,5					
150	132				3,3	1,6			1,3	2,1	3,8	1,9		3	2,5	1,2	4	3,3	1,6			2,5	1,3	1,5		2,5				
175	154				1,4	2,4	2,0			3,2	2,8	1,3			3,8	1,8			2,4		1,2	3,8	2,1	2,3		3,8				
200	176				1,2	1,9	3,3			2,8	1,3				3,8	1,9	1		2,6	1,3	1,1	3,3	1,8	1,8			3,0	3,4		
250	220				2,1	1,0	3,3			2,4	1,2	1,1	3,3	1,8	1,5		2,5	2,0		3,4	3,4									
300	264				3,3	1,6				1,2	3,8	2,1	1,8		3,0	2,5			3,4											
350	308					2,4	1,2	1,9			3,2	2,8			3,9															
400	352				1,1	3,3	1,8	2,8																						
450	396				1,5			2,5																						
500	440				2			3,4																						
550	484				2,6																									