

ISO

Corps aux dimensions méplat : 11 mm



Code couleur ISO

MSI

Buse à miroir grand angle



AUTRES PULVÉRISATIONS

catalogue 2023 **ALBUZ**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- > Grâce à leur résistance exceptionnelle à l'abrasion, elles conviennent aux engrais en suspension.
- > Jet : plat, très large constitué de grosses gouttelettes sans embruns à répartition uniforme.
- > Utilisation sur rampe : écartement entre buses de 1 mètre.
- > Pression recommandée : 1 bar.

APPLICATIONS

Pour le traitement herbicide et pour l'épandage des engrais liquides.

TABLEAU DE DÉBITS [l/min]

bar	VIOLET 025	BLEU 03	ROUGE 04	MARRON 05	GRIS 06	BLANC 08	BLEU CLAIR 10	VERT CLAIR 15
0.5	0,42	0,51	0,68	0,85	1,02	1,35	1,69	2,54
1	0,59	0,71	0,94	1,18	1,42	1,89	2,36	3,54
1.5	0,72	0,86	1,15	1,43	1,72	2,29	2,87	4,3
2	0,82	0,99	1,32	1,65	1,98	2,63	3,29	4,94
2.5	0,92	1,1	1,47	1,83	2,2	2,93	3,66	5,5
3	1	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4	6
3.5	1,08	1,29	1,72	2,15	2,58	3,45	4,31	6,46
4	1,15	1,38	1,84	2,3	2,76	3,67	4,59	6,89

TABLEAU D'ANGLE

bar	VIOLET 025	BLEU 03	ROUGE 04	MARRON 05	GRIS 06	BLANC 08	BLEU CLAIR 10	VERT CLAIR 15
1	96	96	96	104	108	117	133	150
1,5	103	103	104	110	114	122	140	154
2	107	108	111	114	118	127	142	156
3	112	113	116	116	124	132	144	160
4	116	116	121	122	128	135	147	162

SÉLECTION DES BUSES - PRESSION D'EMPLOI [BAR] [ÉCARTEMENT ENTRE BUSES : 1 M]

eau l / ha	Km / h																
	4	5	6	7	8	9	10	11									
50					1,3	1,6	2,1	1,4	2,5	1,7							
75			1,6	2,3	1,6	3	2,1	1,4	2,6	1,8	3,3	2,2	4				
100			3	2,1	4,1	2,8	2,1	2,6	1,6	3,3	2,1	1,4	2,5	1,7			
125	2,1		3,3	2,2	1,8	3,3	2,5	3,3	2,1	2,6	1,8	3,3	2,2	2,7			
150	3	2,1	1,8	4,8	3,3	2,6	1,6	4,8	3,6	2,3	3	2,1	2,6	1,4	3,3	1,8	2,2
175		2,8	2,5	1,6	3,6	2,3	1,6	3,1	2,8	1,2	2	1,6	2,5	1,9	3		
200	2,1	3,3	2,1	1,4	3	2,1	2,8	1,6	2,1	1,6	2,6	2,1	3,3	2,5			
250	3,3	2,1	3,3	2,2	3,3	1,8	1,6	2,5	2,1	3,3	2,6	3,3	1,4	1,7			
300	3	2,1	3,3	1,8	1,6	2,6	2,3	3,6	3	1,3	1,6	2,1	2,5				
350		2,8	1,6	2,5	2,3	3,6	3,1	1,8	2,3	2,8	2,8	3,5					
400		3,7	2,1	2,1	3,3	3	1,8	2,3	3								
450	1,6	2,6	2,6	1,6	2,1	2,3	2,3	3									
500	2,1	3,3	3,3	1,7	2,5	3,5											
550	2,5			2,1	3												
600	3																



0,5-4 bar



130°-160°

