

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- > Orifice en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- > Jet plat angle de 80 ou 110° : recouvrement des jets nécessaire pour obtenir une répartition uniforme.
- > Adaptée à tous les porte-buses, s'utilise avec des écrous de largeur de méplat 11 mm.

APPLICATIONS

Tous types de traitements (herbicides, fongicides, insecticides, etc...).



2-4 bar



80° / 110°



CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- > Buse opérationnelle dès 2 bar.
- > Débit correspondant au code couleur standard ALBUZ®.
- > Formation de gouttelettes de taille moyenne.
- > La gamme APE 80° s'arrête au modèle Bleu.
- > Hauteur minimum de rampe recommandée : 50/60 cm (110°) et 80/90 cm (80°).
- > Pression recommandée : 2 bar.

TABLEAU DE DÉBITS

2 F 0,49 74 59 49 42 37 33 2,5 F 0,55 83 66 55 47 42 37 3 F 0,61 91 73 61 52 45 40 3,5 F 0,65 98 79 65 56 49 44 4 TF 0,70 105 84 70 60 53 47 2 F 0,69 104 83 69 59 52 46 2,5 F 0,77 116 93 77 66 58 52 3 F 0,85 127 102 85 73 64 57 3,5 F 0,92 138 110 92 79 69 61 4 F 0,98 147 118 98 84 74 65 2 F 0,99 148 119 99 85 74 66 2,5 F 1,11 166 133 111 95 83 74 3 F 1,21 182 145 121 104 91 81 3,5 F 1,31 196 157 131 112 98 87 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	20 km/h 30 33 36 39 42 42 42 46 51 55 59 66 73 79 84 84	22 km/h 27 31 33 36 38 38 43 46 50 53 54 60 66 71 76
2 F 0,49 74 59 49 42 37 33 2,5 F 0,55 83 66 55 47 42 37 3 F 0,61 91 73 61 52 45 40 3,5 F 0,65 98 79 65 56 49 44 4 TF 0,70 105 84 70 60 53 47 2 F 0,69 104 83 69 59 52 46 2,5 F 0,77 116 93 77 66 58 52 3 F 0,85 127 102 85 73 64 57 3,5 F 0,92 138 110 92 79 69 61 4 F 0,98 147 118 98 84 74 65 2 F 0,99 148 119 99 85 74 66 2,5 F 1,11 166 133 111 95 83 74 3 F 1,21 182 145 121 104 91 81 3,5 F 1,31 196 157 131 112 98 87 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	30 33 36 39 42 42 46 51 55 59 66 73 79 84 84 94	27 31 33 36 38 38 43 46 50 53 54 60 71 76
2.5	36 39 42 42 46 51 55 59 66 73 79 84 84 94	33 36 38 38 43 46 50 53 54 60 66 71 76
3 F 0,61 91 73 61 52 45 40 3,5 F 0,65 98 79 65 56 49 44 4 TF 0,70 105 84 70 60 53 47 2 F 0,69 104 83 69 59 52 46 2,5 F 0,77 116 93 77 66 58 52 3 F 0,85 127 102 85 73 64 57 3,5 F 0,92 138 110 92 79 69 61 4 F 0,98 147 118 98 84 74 65 2 F 0,99 148 119 99 85 74 66 2 F 0,99 148 119 99 85 74 66 3,5 F 1,11 166 133 111 95 83 74 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	36 39 42 42 46 51 55 59 66 73 79 84 84 94	33 36 38 38 43 46 50 53 54 60 66 71 76
3,5	39 42 42 46 51 55 59 59 66 73 79 84 84 94	36 38 38 43 46 50 53 54 60 66 71 76
A	42 42 46 51 55 59 66 73 79 84 84 94	38 38 43 46 50 53 54 60 66 71 76
2 F 0,69 104 83 69 59 52 46 2,5 F 0,77 116 93 77 66 58 52 3 F 0,85 127 102 85 73 64 57 3,5 F 0,92 138 110 92 79 69 61 4 F 0,98 147 118 98 84 74 65 2 F 0,99 148 119 99 85 74 66 2,5 F 1,11 166 133 111 95 83 74 3 F 1,21 182 145 121 104 91 81 3,5 F 1,31 196 157 131 112 98 87 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	42 46 51 55 59 59 66 73 79 84 84 94	38 43 46 50 53 54 60 66 71 76
2,5 F 0,77 116 93 77 66 58 52 3 F 0,85 127 102 85 73 64 57 3,5 F 0,92 138 110 92 79 69 61 4 F 0,98 147 118 98 84 74 65 2 F 0,99 148 119 99 85 74 66 2,5 F 1,11 166 133 111 95 83 74 3 F 1,21 182 145 121 104 91 81 3,5 F 1,31 196 157 131 112 98 87 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	46 51 55 59 59 66 73 79 84 84 94	43 46 50 53 54 60 66 71 76
3 F 0,85 127 102 85 73 64 57 3,5 F 0,92 138 110 92 79 69 61 4 F 0,98 147 118 98 84 74 65 2 F 0,99 148 119 99 85 74 66 2,5 F 1,11 166 133 111 95 83 74 3 F 1,21 182 145 121 104 91 81 3,5 F 1,31 196 157 131 112 98 87 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	55 59 59 66 73 79 84 84 94	46 50 53 54 60 66 71 76
4 F 0,98 147 118 98 84 74 65 2 F 0,99 148 119 99 85 74 66 2,5 F 1,11 166 133 111 95 83 74 3 F 1,21 182 145 121 104 91 81 3,5 F 1,31 196 157 131 112 98 87 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	55 59 59 66 73 79 84 84 94	50 53 54 60 66 71 76
4 F 0,98 147 118 98 84 74 65 2 F 0,99 148 119 99 85 74 66 2,5 F 1,11 166 133 111 95 83 74 3 F 1,21 182 145 121 104 91 81 3,5 F 1,31 196 157 131 112 98 87 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	59 66 73 79 84 84 94	54 60 66 71 76
2 F 0,99 148 119 99 85 74 66 25,5 F 1,11 166 133 111 95 83 74 166 33 111 95 83 74 3	59 66 73 79 84 84 94	54 60 66 71 76
2,5 F 1,11 166 133 111 95 83 74 3 F 1,21 182 145 121 104 91 81 3,5 F 1,31 196 157 131 112 98 87 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	66 73 79 84 84 94	60 66 71 76
3,5 F 1,31 196 157 131 112 98 87 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	79 84 84 94	71 76
3,5 F 1,31 196 157 131 112 98 87 4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	79 84 84 94	71 76
4 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	84 84 94	76
2 F 1,40 210 168 140 120 105 93 2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	84 94	
2,5 F 1,57 235 188 157 134 117 104 3 F 1,71 257 206 171 147 129 114	94	, ,
3 F 1,71 257 206 171 147 129 114		85
	103	93
3,5 F 1,85 278 222 185 159 139 123	111	101
4 F 1,98 297 238 198 170 149 132	119	107
2 M 1.69 253 203 169 145 127 113	101	92
2,5 F 1,89 283 227 189 162 142 126 3 F 2,07 310 248 207 177 155 138 3,5 F 2,24 335 268 224 192 168 149	113	103
3 F 2,07 310 248 207 177 155 138	124	113
3,5 F 2,24 335 268 224 192 168 149	134	122
4 F 2,39 359 287 239 205 179 159	143	130
2 M 1,98 297 238 198 170 148 132	119	108
2,5 M 2,21 332 266 221 190 166 148	133	121
3 F 2,42 364 291 242 208 182 162	145	132
3,5 F 2,62 394 314 262 224 196 175	157	142
4 F 2,80 420 336 280 240 210 187	168	152
2 G 2,79 418 334 279 239 209 186	167	152
2,5 M 3,11 467 374 311 267 234 208	187	170
3 M 3,41 512 409 341 292 256 227	205	186
3,5 M 3,69 553 442 369 316 276 246	221	201
4 F 3,94 591 473 394 338 296 263	236	215
2 G 3,95 592 473 395 338 296 263	237	215
2,5 G 4,41 662 529 441 378 331 294	265	241
3 G 4,83 725 580 483 414 362 322	290	263
3,5 M 5,22 783 626 522 447 391 348	313	285
4 M 5,58 837 670 558 478 419 372	335	304
2 TG 5,61 842 674 561 481 421 374	337	307
2,5 G 6,28 942 753 628 538 471 418	377	343
2.5 6 6.28 942 753 628 538 471 418 3 6 6.88 1031 825 688 589 516 458	413	375
3,5 6 7,45 1114 691 743 637 557 495	446	405
4 G 7,94 1191 953 794 681 596 529	476	433
2 TG 7,82 1188 950 792 679 594 528	475	432
2,5 TG 8,85 1328 1063 885 759 664 590	531	483
3 G 9,70 1455 1164 970 831 727 647	582	529
3,5 G 10,48 15/1 125/ 1048 898 /86 698	629	572
4 G 11,20 1680 1344 1120 960 840 747	672	611