

www.albuz-spray.com

Leader de la bu pulvérisation CÉra	
→ PRÉCISION → RÉSISTANCE	<pre>→ EFFICACITÉ</pre> → LONGÉVITÉ

BUSES & DÉBITS

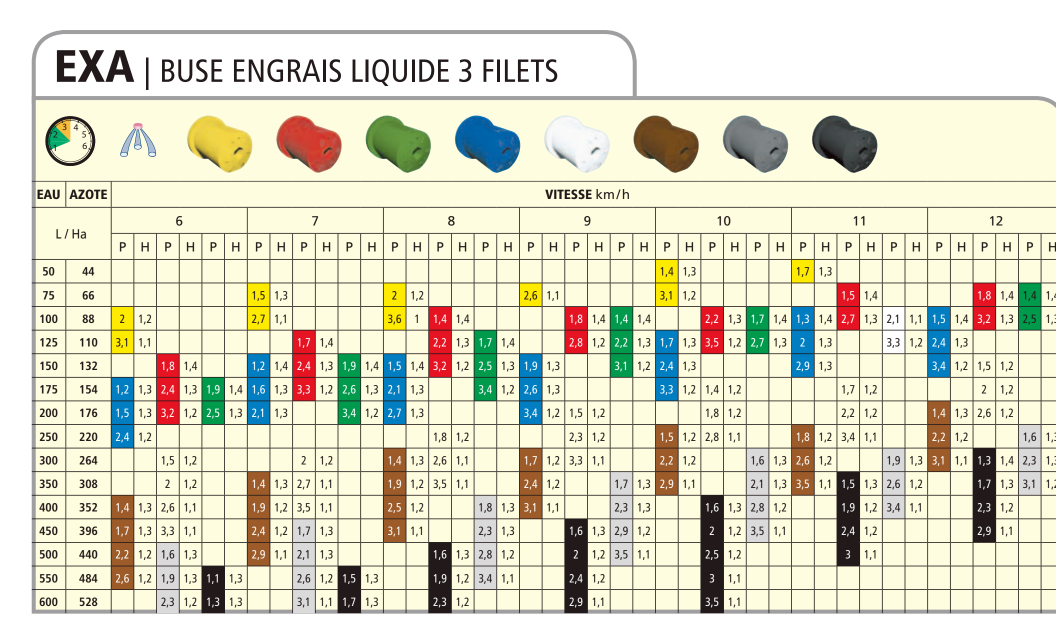
CODE COULEUR EUROPE

	ATF									
8 12 4 20		6		(6)			6	(0)		
PRESSION					DÉBI	I T I/mn				
	BLANC	LILA	MARRON	JAUNE	ORANGE	ROUGE	GRIS	VERT	NOIR	BLEU
5	0,27	0,36	0,48	0,73	0,99	1,38	1,50	1,78	2,00	2,45
6	0,29	0,39	0,52	0,80	1,08	1,51	1,63	1,94	2,18	2,67
7	0,32	0,42	0,56	0,86	1,17	1,62	1,76	2,09	2,35	2,87
8	0,34	0,45	0,60	0,92	1,24	1,73	1,87	2,22	2,50	3,06
9	0,36	0,48	0,64	0,97	1,32	1,83	1,98	2,35	2,64	3,24
10	0,38	0,50	0,67	1,03	1,39	1,92	2,08	2,47	2,78	3,40
11	0,39	0,52	0,70	1,07	1,45	2,01	2,17	2,58	2,90	3,56
12	0,41	0,55	0,73	1,12	1,51	2,09	2,26	2,69	3,03	3,71
13	0,43	0,57	0,76	1,17	1,57	2,17	2,35	2,79	3,14	3,85
14	0,44	0,59	0,79	1,21	1,63	2,25	2,43	2,89	3,26	3,99
15	0,46	0,61	0,81	1,25	1,69	2,33	2,51	2,99	3,36	4,12
16	0,47	0,63	0,84	1,29	1,74	2,40	2,59	3,08	3,47	4,25
17	0,48	0,64	0,86	1,33	1,79	2,47	2,67	3,17	3,57	4,37
18	0,50	0,66	0,89	1,37	1,84	2,54	2,74	3,25	3,67	4,49
19	0,51	0,68	0,91	1,40	1,89	2,60	2,81	3,34	3,76	4,61
20	0,52	0,70	0,93	1,44	1,94	2,67	2,88	3,42	3,85	4,72
21	0,54	0,71	0,95	1,48	1,99	2,73	2,95	3,50	3,94	4,84
22	0,55	0,73	0,98	1,51	2,03	2,79	3,01	3,57	4,03	4,94
23	0,56	0,74	1,00	1,54	2,07	2,85	3,07	3,65	4,12	5,05
24	0,57	0,76	1,02	1,58	2,12	2,91	3,14	3,72	4,20	5,15
25	0,58	0,77	1,04	1,61	2,16	2,97	3,20	3,80	4,28	5,25

A	P	M	lγ	Βl	JSE	ΞÀ	λE	FF	ET	M	IR	ΟI	R															
23 4 5 6		80° 110°			0			8	0			0			0			6			0				•			
EAU													VI	ΓESSI	km.	/ h												
L/ha		2	1				5			6			7			8			9				10					
50						0,6				0,8				1,1			0,5		1,5		0,7		1,9		0,8		2,3	
75		0,8			0,5	1,3			0,7	1,9			0,9	2,5			1,2	0,5	3,3		1,5	0,7			1,9	0,8		
100		1,5			0,8	2,3			1,2	3,3			1,6	0,7			2,1	0,9	0,5		2,7	1,2	0,7		3,3	1,5	0,8	
125	0,8	2,3			1,3	3,6			1,9	0,8			2,6	1,1	0,6		3,3	1,5	0,8	0,5		1,9	1	0,7		2,3	1,3	0,0
150	1,2	3,3			1,9	0,8			2,7	1,2	0,7		3,7	1,6	0,9			2,1	1,2	0,8		2,7	1,5	1		3,3	1,9	1,
175	1,6	0,7			2,6	1,1	0,6		3,7	1,6	0,9			2,2	1,2	0,8		2,9	1,6	1		3,6	2	1,3	0,8		2,5	1,0
200	2,1	0,9	0,5	0.5	3,3	1,5	0,8	0,5		2,1	1,2	0,8	0.0	2,9	1,6	1	0,7		2,1	1,4	0,9	00	2,7	1,7	1,1	0,6	3,3	2,
250	3,3	1,5	0,8	0,5	0.6	2,3	1,3	0,8	0.0	3,3	1,9	1,2	0,8		2,5	1,6	1,1	0.0	3,3	2,1	1,3	08		2,7	1,6	1		3,3
300	٥٦	2,1	1,2	0,8	0,6	3,3	1,9	1,2	0,9	0.7	2,7	1,7	1,2	0.0	3,6	2,3	1,5	0,9		3,1	1,9	1,1		3,9	2,4	1,4		
350	0,5	2,9	1,6	1	0,8		2,5	1,6	1,2	0,7	3,6	2,3	1,6	0,9		3,2	2,1	1,2			2,6	1,5			3,2	1,9		
400	0,7		2,1	1,4	1,1	0.0	3,3	2,1	1,5	0,9		3,1 3,9	2,1	1,2			2,7	1,5 2			3,4	2 2,5				2,5 3,1		
500	0,9 1,1	0,6	3,3	1,7 2,1	1,3 1,6	0,8 1		2,7 3,3	1,9 2,4	1,1		3,9	2,6 3,2	1,5 1,9			3,4	2,5				3,1				3,1		
500	1,1	0,6	ح,د	2,1	2	1,2		د,د	2,4	1,4			3,2	2,3				3				ا ,د						

APE ADE	BUSE A	À FE À Fe	NTE S	SIMP À RÉ	LE DUC	ΓΙΟΝ	DE D	ÉRIV	E	80' 110'	110°			
APE	ADE	EUR	PRESSION	•••		DÉ	BIT (Litres	s par hecta	re) - Distar	Distance entre 2 buses : 50 cm				
1 6	1 6	COULEUR	(en bar)	产	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22	
			2	0,35	70	53	42	35	30	26	23	21		
		NO.	2,5	0,39	78	59	47	39	33	29	26	23		
		MARRON	3	0,43	86	65	52	43	37	32	29	26		
		2	3,5 4	0,47	94	71 75	56 60	47 50	40	35 38	31	30		
			2	0,30	99	73	59	49	43	37	33	30	+	
			2,5	0,45	111	83	66	55	47	42	37	33		
N BUS	* BUS	JAUNE	3	0,61	121	91	73	61	52	45	40	36		
SE HO	GE 110	Ϋ́	3,5	0,65	131	98	79	65	56	49	44	39		
			4	0,70	140	105	84	70	60	53	47	42		
			2	0,69	139	104	83	69	59	52	46	42		
		GE	2,5	0,77	155	116	93	77	66	58	52	46		
-		ORANGE	3	0,85	170	127	102	85	73	64	57	51		
	2	O	3,5	0,92	183	138	110	92	79	69	61	55		
			4	0,98	196	147	118	98	84	74	65	59		
			2	0,99	198	148	119	99	85	74	66	59	-	
		ROUGE	2,5 3	1,11	221	166	133	111	95	83	74	66	\vdash	
	-	ROL	3,5	1,21 1,31	242	182 196	145 157	121 131	104	91	81 87	73 79	\vdash	
			4	1,40	280	210	168	140	120	105	93	84	+	
			2	1,40	280	210	168	140	120	105	93	84		
			2,5	1,57	313	235	188	157	134	117	104	94	\vdash	
THE BUY	* ALBU	VERT	3	1,71	343	257	206	171	147	129	114	103		
		>	3,5	1,85	370	278	222	185	159	139	123	111		
			4	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119		
			2	1,69	338	253	203	169	145	127	113	101		
		TURQUOISE	2,5	1,89	378	283	227	189	162	142	126	113		
		RQU	3	2,07	416	310	248	207	177	155	138	124		
15 15		1	3,5	2,24	447	335	268	224	192	168	149	134		
			4	2,39	478	359	287	239	205	179	159	143	4	
			2	1,98	396	297	238	198	170	148	132	119	-	
J.Bles		BLEU	2,5	2,21	443	332	266	221	190	166	148	133		
		B	3,5	2,42	485 524	364 394	291 314	242 262	208	182 196	162 175	145 157	+	
10			4	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168		
			2	2,79	557	418	334	279	239	209	186	167		
			2,5	3,11	623	467	374	311	267	234	208	187		
		GRIS	3	3,41	682	512	409	341	292	256	227	205		
			3,5	3,69	737	553	442	369	316	276	246	221		
			4	3,94	788	591	473	394	338	296	263	236		
			2	3,95	789	592	473	395	338	296	263	237		
		~	2,5	4,41	882	662	529	441	378	331	294	265		
-		NOIR	3	4,83	966	725	580	483	414	362	322	290		
· 1			3,5	5,22	1044	783	626	522	447	391	348	313		
			2	5,58 5,61	1116 1123	837 842	670 674	558 561	478 481	419 421	372 374	335 337		
			2,5	6,28	1255	942	753	628	538	471	418	337		
		IVOIRE	3	6,88	1375	1031	825	688	589	516	458	413		
1		\geq	3,5	7,43	1485	1114	891	743	637	557	495	446		
			4	7,94	1588	1191	953	794	681	596	529	476		
			2	7,82	1584	1188	950	792	679	594	528	475		
		U	2,5	8,85	1771	1328	1063	885	759	664	590	531		
pl BUD		BLANC	3	9,70	1940	1455	1164	970	831	727	647	582		
₩ 110		9	3,5	10,48	2095	1571	1257	1048	898	786	698	629		
			4	11,20	2240	1680	1344	1120	960	840	747	672		





BUSES & DÉBITS

CODE COULEUR ISO

ΔΧΙ	BUSE À FENTE À GRAND CHAMP DE PRESSION	2 3 4	556					The state of the s	-	*				100	
ADI	BUSE À FENTE À RÉDUCTION DE DÉRIVE (PASTILLI		110	<u> </u>					100						
CVI	BUSE À FENTE ANTI-DÉRIVE VENTU	3 4	110					(m)							
CVI	BUSE ANTI-DÉRIVE DOUBLE FENTES À	23 4	55												
CVI	ASPIRATION D'AIR BASSE PRESSION BUSE À FENTE ANTI-DERIVE À ASPIRATION D'AIR	8 12 2	600												
Λ\/Ι	BUSE À FENTE ANTI-DÉRIVE VENTU	IRI (1	110					Ca 300	Carrier .						
AVI	BUSE À DOUBLE FEN ANTI-DÉRIVE À ASPIRATION D'AIR	TE 2 4	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1					0							
	BUSE BOUT DE RAMPE	1	15 6	5											
	BUSE BOUT DE RAMPE À ASPIRATION D'AIR	2 4	566	,					Ca with						
	BUSE ENGRAIS LIQUIDE 6 FILETS	23 4							0						
FAST-C	AP BUSE À FENTE	23 4	55 66	<u> </u>			6	N.F.L.		•		•	6		
	AVEC ÉCROU BUSE À MIROIR ANTI-DÉRIVE	23 4	55) 											
	À ASPIRATION D'AIR BUSE À TURBULENC		6)												
	ANTI-DÉRIVE À ASPIRATION D'AIR				9			DÉDIT (1)			50				
COULEUR ET CODE ISO		PRESSION (bar)	0,25	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h 24	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/
11001	100 Mesh	2 3 4 5	0,23 0,33 0,40 0,46 0,52	79 96 110 125	66 80 92 104	57 69 79 89	50 60 69 78	57 44 53 61 69	40 48 55 62	33 40 46 52	28 34 39 45	25 30 35 39	22 27 31 35	20 24 28 31	18 22 25 28
		6 7 1,5 2	0,57 0,61 0,42 0,49	137 146 101 118	114 122 84 98	98 105 72 84	86 92 63 74	76 81 56 65	68 73 50 59	57 61 42 49	49 52 36 42	43 46 32 37	38 41 28 33	34 37 25 29	31 33 23 27
110015	100 Mesh	3 4 5	0,60 0,69 0,77	144 166 185	120 138 154	103 118 132	90 104 116	80 92 103	72 83 92	60 69 77	51 59 66	45 52 58	40 46 51	36 41 46	33 38 42
		6 7 1,5	0,85 0,92 0,57	204 221 137	170 184 114	146 158 98	128 138 86	113 123 76	102 110 68	85 92 57	73 79 49	64 69 43	57 61 38	51 55 34	46 50 31
11002	100 Mesh	2 3 4 5	0,66 0,80 0,91 1,03	158 192 218 247	132 160 182 206	113 137 156 177	99 120 137 155	88 107 121 137	79 96 109 124	66 80 91 103	57 69 78 88	50 60 68 77	44 53 61 69	40 48 55 62	35 44 50 56
		6 7 1,5	1,13 1,22 0,71	271 293 170	226 244 142	194 209 122	170 183 107	151 163 95	136 146 85	113 122 71	97 105 61	85 92 53	75 81 47	68 73 43	62 67 39
110025	50 Mesh	3 4	0,82 1,00 1,15	197 240 276	164 200 230	141 171 197	123 150 173	109 133 153	98 120 138	82 100 115	70 86 99	62 75 86	55 67 77	49 60 69	45 55 63
		5 6 7 1,5	1,29 1,41 153 0,85	310 338 367 204	258 282 306 170	221 242 262 146	194 212 230 128	172 188 204 113	155 169 184 102	129 141 153 85	111 121 131 73	97 106 115 64	86 94 102 57	77 85 92 51	70 77 83 46
11003	50 Mark	2 3 4	0,98 1,20 1,39	235 288 334	196 240 278	168 206 238	147 180 209	131 160 185	118 144 167	98 120 139	84 103 119	74 90 104	65 80 93	59 72 83	53 65 76
	Mesh	5 6 7	1,55 1,70 1,83	372 408 439	310 340 366	266 291 314	233 255 275	207 227 244	186 204 220	155 170 183	133 146 157	116 128 137	103 113 122	93 102 110	85 93 100
44004	50	1,5 2 3	1,13 1,31 1,60	271 314 384	226 262 320	194 225 274	170 197 240	151 175 213	136 157 192	113 131 160	97 112 137	85 98 120	75 87 107	68 79 96	62 71 87
11004	Mesh	4 5 6 7	1,85 2,07 2,26 2,44	444 497 542 586	370 414 452 488	317 355 387 418	278 311 339 366	247 276 301 325	222 248 271 293	185 207 226 244	159 177 194 209	139 155 170 183	123 138 151 163	111 124 136 146	101 113 123 133
		1,5 2 3	1,41 1,63 2,00	338 391 480	282 326 400	242 279 343	212 245 300	188 217 267	169 196 240	141 163 200	121 140 171	106 122 150	94 109 133	85 98 120	77 89 109
11005	50 Mesh	5 6	2,31 2,58 2,83	554 619 679	462 516 566	396 442 485	347 387 425	308 344 377	277 310 340	231 258 283	198 221 243	173 194 212	154 172 189	139 155 170	126 141 154
		7 1,5	3,06 1,70	734 408	612 340	525 291	459 255	408 227	367 204	306 170	262 146	230 128	204 113	184 102	167 93
11006	50 Mesh	3 4	1,96 2,40 2,77	470 576 665	392 480 554	336 411 475	294 360 416	261 320 369	235 288 332	196 240 277	168 206 237	147 180 208	131 160 185	118 144 166	107 131 151
		5 6 7	3,10 3,39 3,67	744 814 881	620 678 734	531 581 629	465 509 551	413 452 489	372 407 440	310 339 367	266 291 315	233 254 275	207 226 245	186 203 220	169 185 200
	F0	1,5 2 3	2,26 2,61 3,20	542 626 768	452 522 640	387 447 549	339 392 480	301 348 427	271 313 384	226 261 320	194 224 274	170 196 240	151 174 213	136 157 192	123 142 175
11008	50 Mesh	5 6	3,70 4,13 4,53	888 991 1087	740 826 906	634 708 777	555 620 680	493 551 604	444 496 544	370 413 453	317 354 388	278 310 340	247 275 302	222 248 272	202 225 247
11008				4474	978	838	734	652	587	489	419	367	326	293	267
11008		7 1,5	4,89 2,83 3.27	1174 679 785	566	485	425	377	340 392	283 327	243 280	212 245	189 218	170 196	154
11008	50 Mesh	7			+				340 392 480 554 619	283 327 400 462 516	243 280 343 396 442	212 245 300 347 387	189 218 267 308 344	170 196 240 277 310	