

BUSES TIPS - KWIX

CHOIX de la couleur des BUSES (et de la PRESSION) normalisées ISO (entr'axes 0,50m) en fonction de la VITESSE de traitement et du VOLUME/HA avec des liquides de densité 1.

FLOW CHART of NOZZLES COLOR (and PRESSURE) of ALL STANDARDIZED NOZZLES (ISO) considering SPEED and VOLUME/HA with density of liquid 1 (0,50m between 2 nozzles)














		VITESSE DE TRAITEMENT - Km/h - SPRAYING SPEED															
		5,0				6,0				7,0				8,0			
VOLUME / HECTARE (L/HA)	80									2,0				2,6	1,4		
	100					2,2				3,0				3,9	2,1		
	120	2,1				3,1	1,7			4,2	2,4			5,5	3,1		
	140	2,9				4,2	2,4			5,7	3,2			7,5	4,2	1,9	
	150	3,6	1,9			5,1	2,7			7,0	3,7			4,8	2,1		
	160	3,8	2,1			5,5	3,1			7,5	4,2	1,9		5,5	2,4		
	180	4,9	2,7			7,1	3,9	1,7						7,0	3,1	1,7	
	200	6,2	3,4			4,9	2,1			6,7	2,9	1,7		3,8	2,2		
	220	7,5	4,1	1,8		5,9	2,6			8,1	3,5	2,0		4,6	2,6	1,7	
	240		4,9	2,1		7,1	3,1	1,7		4,2	2,4			5,5	3,1	2,0	
	260		5,8	2,5		8,3	3,6	2,1		4,9	2,8	1,8		6,4	3,6	2,3	
	280		6,7	2,9	1,7		4,2	2,4		5,7	3,2	2,1		7,4	4,2	2,7	1,9

		VITESSE DE TRAITEMENT - Km/h - SPRAYING SPEED															
		9,0				10,0				11,0				12,0			
VOLUME / HECTARE (L/HA)	80	3,3	1,8			4,0	2,2			4,9	2,6			5,8	3,1		
	100	4,9	2,7			6,0	3,3			7,3	4,0	1,8		4,7	2,1		
	120	6,9	3,9	1,7		4,8	2,1			5,8	2,6			6,9	3,1	1,7	
	140		5,3	2,4		6,5	2,9			7,9	3,5	2,0		4,2	2,4		
	150		6,1	2,7		7,6	3,3	1,9		4,0	2,3			4,8	2,7	1,8	
	160		7,0	3,1	1,7		8,6	3,8	2,1		4,6	2,6	1,7		5,5	3,1	2,0
	180		3,9	2,2			4,8	2,7	1,7		5,8	3,3	2,1		6,9	3,9	2,5
	200		4,8	2,7	1,7		5,9	3,4	2,2		7,2	4,1	2,6	1,8	8,5	4,9	3,1
	220		5,8	3,3	2,1		7,2	4,1	2,6	1,8		4,9	3,2	2,2		5,9	3,8
	240		6,9	3,9	2,5	1,7		8,5	4,9	3,1	2,1		5,9	3,8	2,6		7,0
	260		8,1	4,6	2,9	2,0		5,7	3,6	2,5			6,9	4,4	3,1	1,7	8,2
	280			5,4	3,4	2,4		6,6	4,2	2,9			8,0	5,1	3,5	2,0	6,1

		VITESSE DE TRAITEMENT - Km/h - SPRAYING SPEED															
		13,0				14,0				15,0				16,0			
VOLUME / HECTARE (L/HA)	80	6,8	3,7	1,6		7,9	4,2	1,9			4,9	2,2			5,5	2,5	
	100		5,6	2,5			6,4	2,9			7,4	3,3	1,9		8,4	3,8	2,1
	120		8,2	3,6	2,0			4,2	2,4			4,8	2,7	1,7		5,5	3,1
	140			5,0	2,8			5,7	3,2	2,1		6,6	3,7	2,4		7,5	4,2
	150			5,6	3,2	2,1		6,5	3,7	2,4		7,5	4,3	2,7	1,9		8,5
	160			6,4	3,6	2,3		7,4	4,2	2,7	1,9		4,8	3,1	2,1		5,5
	180			8,1	4,6	2,9	2,0		5,3	3,4	2,3		6,1	3,9	2,7		7,0
	200				5,7	3,6	2,5		6,6	4,2	2,9		7,6	4,8	3,4	1,9	8,6
	220				6,9	4,4	3,0	1,7		8,0	5,1	3,5	2,0		5,9	4,0	2,3
	240				8,2	5,2	3,6	2,0			6,1	4,2	2,4		7,0	4,8	2,7
	260					6,1	4,3	2,4			7,1	4,9	2,8		8,2	5,7	3,2
	280						7,1	4,9	2,8			5,7	3,2			6,6	3,7

DEBIT UNITAIRE des BUSES normalisées ISO en fonction de la COULEUR avec des liquides de densité 1.
FLOW RATE of ALL STANDARDIZED NOZZLES (ISO) considering COLOR with density of liquid 1.

725321A

													
bar	l/min.	bar	l/min.	bar	l/min.	bar	l/min.	bar	l/min.	bar	l/min.	bar	l/min.
1,75	0,44	1,75	0,60	1,75	0,90	1,75	1,19	1,75	1,50	1,75	1,80	1,75	2,41
2	0,48	2	0,65	2	0,97	2	1,29	2	1,61	2	1,93	2	2,58
2,5	0,54	2,5	0,72	2,5	1,08	2,5	1,44	2,5	1,80	2,5	2,16	2,5	2,88
3	0,59	3	0,79	3	1,18	3	1,58	3	1,97	3	2,37	3	3,16
3,5	0,62	3,5	0,85	3,5	1,28	3,5	1,70	3,5	2,12	3,5	2,55	3,5	3,41
4	0,68	4	0,91	4	1,37	4	1,82	4	2,28	4	2,74	4	3,65
4,5	0,72	4,5	0,97	4,5	1,45	4,5	1,93	4,5	2,42	4,5	2,91	4,5	3,87
5	0,75	5	1,01	5	1,53	5	2,03	5	2,54	5	3,05	5	4,08
5,5	0,79	5,5	1,06	5,5	1,60	5,5	2,13	5,5	2,66	5,5	3,20	5,5	4,28
6	0,82	6	1,11	6	1,68	6	2,22	6	2,78	6	3,34	6	4,47
6,5	0,86	6,5	1,15	6,5	1,74	6,5	2,31	6,5	2,90	6,5	3,48	6,5	4,65
7	0,89	7	1,20	7	1,81	7	2,40	7	3,01	7	3,61	7	4,83
7,5	0,92	7,5	1,24	7,5	1,87	7,5	2,49	7,5	3,11	7,5	3,74	7,5	5,00
8	0,95	8	1,28	8	1,94	8	2,57	8	3,21	8	3,86	8	5,16