

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																
	100																
	120																
	140																
	150																
	160																
	180																
	200																
	220																
	240																
	260																
VOLUME / HECTARE (L/HA)	280																
	300																
	320																
	340																
	80																
	100																
	120																
	140																
	150																
	160																
	180																
	200																
	220																
	240																
	260																
	280																
	300																
	320																
	340																

		VITESSE DE TRAITEMENT - Km/h - SPRAYING SPEED															
		9,0				10,0				11,0				12,0			
VOLUME / HECTARE (L/HA)	80																
	100																
	120																
	140																
	150																
	160																
	180																
	200																
	220																
	240																
	260																
VOLUME / HECTARE (L/HA)	280																
	300																
	320																
	340																
	80																
	100																
	120																
	140																
	150																
	160																
	180																
	200																
	220																
	240																
	260																
	280																
	300																
	320																
	340																

		VITESSE DE TRAITEMENT - Km/h - SPRAYING SPEED															
		13,0				14,0				15,0				16,0			
VOLUME / HECTARE (L/HA)	80																
	100																
	120																
	140																
	150																
	160																
	180																
	200																
	220																
	240																
	260																
VOLUME / HECTARE (L/HA)	280																
	300																
	320																
	340																
	80																
	100																
	120																
	140																
	150																
	160																
	180																
	200																
	220																
	240																
	260																
	280																
	300																
	320																
	340																

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.

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