



Buse bout de rampe
à aspiration d'air,
basse pression

CVI-OC



CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- > Buse à aspiration d'air (système Venturi) : pulvérise de grosses gouttes chargées de bulles d'air, qui ne dérivent pas et éclatent en fines gouttelettes au contact des plantes.
- > Supprime presque totalement la dérive tout en augmentant le nombre d'impacts (excellente couverture des zones traitées).
- > Améliore la qualité de traitement en position bout de rampe (voir schéma 1).
- > Optimise la qualité du traitement en position bout de rampe + 20 cm (voir schéma 2 ci-dessous).
- > **Pression recommandée : 2 bar.**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- > **Fonctionne sur un grand champ de pressions (de 1,5 bar à 3 bar).**
- > Orifices en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- > Jet plat, angle de 80°.
- > Adaptée à tous les porte-buses, s'utilise avec le même écrou que les buses ISO (exemple AXI).

TABLEAU DE DÉBITS

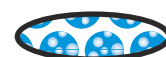
couleur	Code ISO	Mesh	(bar)	I/mm	Litres par hectare - Distance entre 2 buses : 50 cm										
					9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h	26 km/h	
JAUNE	CVI 80 02	100	1,5	TG	0,57	76	68	57	49	43	38	34	31	29	26
			2	TG	0,66	88	79	66	57	50	44	44	35	33	30
			2,5	TG	0,73	97	88	73	63	55	49	48	40	37	34
			3	G	0,80	107	96	80	69	60	53	52	44	40	37
VIOLET	CVI 80 025	50	1,5	TG	0,71	95	85	71	61	53	47	35	39	36	33
			2	TG	0,82	109	98	82	70	62	55	49	45	41	38
			2,5	G	0,91	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42
			3	G	1,00	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46
BLEU	CVI 80 03	50	1,5	TG	0,85	113	102	85	73	64	57	51	46	43	39
			2	TG	0,98	131	118	98	84	74	65	66	53	49	45
			2,5	G	1,10	147	132	110	94	83	73	72	60	55	51
			3	G	1,20	160	144	120	103	90	80	78	65	60	55

APPLICATIONS

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



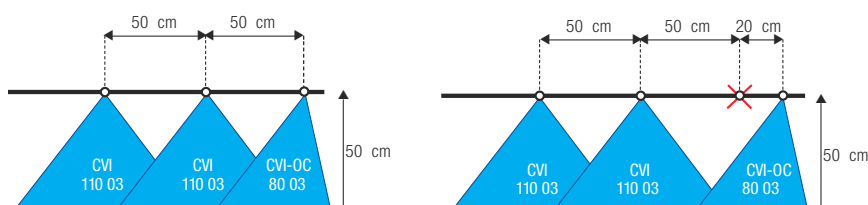
2-4 bar



TRAITEMENT SUR RAMPE

Standard

Optimisé



TRAITEMENT SUR VIGNE

