



Buse à réduction de dérive

ADE 110°



Code couleur Europe

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- > Buse opérationnelle dès 2 bar.
- > Débit correspondant au code couleur standard ALBUZ®.
- > Réduction de 50% du nombre de fines gouttelettes (<100µm).
- > Pastille de calibrage démontable.
- > **Hauteur minimum de rampe recommandée : 50/60 cm.**
- > **Pression recommandée : 2 bar.**



Pastille de calibrage démontable

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- > Orifices en céramique rose ALBUZ® (excellente précision et grande résistance à l'usure).
- > Jet plat angle de 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.
- > Réduction de la dérive.

TABLEAU DE DÉBITS

Couleur	##	Pression (bar)	Goutte	l/mn	Litres par hectare - Distance entre 2 buses : 50 cm								
					8 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
MARRON	100 Mesh	2	M	0,35	53	42	35	30	26	23	21	19	18
		2,5	M	0,39	59	47	39	33	29	26	23	21	20
		3	M	0,43	65	52	43	37	32	29	26	23	22
		3,5	F	0,47	71	56	47	40	35	31	28	25	23
		4	F	0,50	75	60	50	43	38	33	30	27	25
JAUNE	100 Mesh	2	M	0,49	74	59	49	42	37	33	30	27	25
		2,5	M	0,55	83	66	55	47	42	37	34	31	28
		3	M	0,61	91	73	61	52	45	41	37	33	31
		3,5	M	0,65	98	79	65	56	49	44	40	36	33
ORANGE	50 Mesh	2	M	0,69	104	83	69	59	52	46	41	38	35
		2,5	M	0,77	116	93	77	66	58	52	47	43	39
		3	M	0,85	127	102	85	73	64	57	51	46	43
		3,5	M	0,92	138	110	92	79	69	61	55	50	46
		4	M	0,98	147	118	98	84	74	65	59	53	49
ROUGE	50 Mesh	2	G	0,99	148	119	99	85	74	66	59	54	50
		2,5	M	1,11	166	133	111	95	83	73	66	60	55
		3	M	1,21	182	145	121	104	91	81	73	66	61
		3,5	M	1,31	196	157	131	112	98	87	79	71	66
VERT	50 Mesh	2	TG	1,40	210	168	140	120	105	93	84	76	70
		2,5	G	1,57	235	188	157	134	117	104	94	85	78
		3	G	1,71	257	206	171	147	129	114	103	93	86
		3,5	G	1,85	278	222	185	159	139	123	111	101	93
		4	G	1,98	297	238	198	170	149	131	118	107	99

### APPLICATIONS

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



2-4 bar



110°

