

ALBUZ® ADE

Buse à réduction de dérive

Corps aux dimensions méplat 11 mm

Code couleur europe



Angle de 110°

Type de buse

APPLICATIONS

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

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.

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

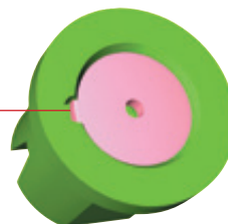


Tableau de débit

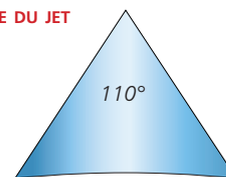
COULEUR	Mesh	(bar)	l/mn	LITRES PAR HECTARE DISTANCE ENTRE 2 BUSES : 50 CM						
				4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h
MARRON	80	2	0,35	105	70	53	42	35	30	26
		2,5	0,39	117	78	59	47	39	33	29
		3	0,43	129	86	65	52	43	37	32
		3,5	0,47	141	94	71	56	47	40	35
		4	0,50	150	100	75	60	50	43	38
JAUNE	80	2	0,49	148	99	74	59	49	42	37
		2,5	0,55	166	111	83	66	55	47	42
		3	0,61	182	121	91	73	61	52	45
		3,5	0,65	196	131	98	79	65	56	49
		4	0,70	210	140	105	84	70	60	53
ORANGE	50	2	0,69	208	139	104	83	69	59	52
		2,5	0,77	232	155	116	93	77	66	58
		3	0,85	255	170	127	102	85	73	64
		3,5	0,92	275	183	138	110	92	79	69
		4	0,98	294	196	147	118	98	84	74
ROUGE	50	2	0,99	297	198	148	119	99	85	74
		2,5	1,11	332	221	166	133	111	95	83
		3	1,21	364	242	182	145	121	104	91
		3,5	1,31	393	262	196	157	131	112	98
		4	1,40	420	280	210	168	140	120	105
VERT	50	2	1,40	420	280	210	168	140	120	105
		2,5	1,57	470	313	235	188	157	134	117
		3	1,71	514	343	257	206	171	147	129
		3,5	1,85	556	370	278	222	185	159	139
		4	1,98	594	396	297	238	198	170	149

PLAGE DE PRESSION D'UTILISATION



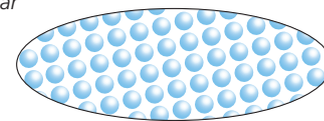
de 2 à 4 bar

ANGLE DU JET



SPECTRE DE GOUTTES

2 bar



4 bar