

# ALBUZ® ADI 110°

## Buse à réduction de dérive

Type de buse

Corps aux dimensions ISO

Angle de 110°

Code couleur ISO

COORSTEK  
Amazing solutions

### APPLICATIONS

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

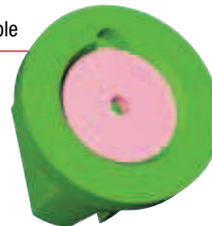
### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ▶ 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 8 mm.
- ▶ Réduction de la dérive.

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- ▶ Buse opérationnelle dès 2 bar.
- ▶ Débit correspondant au code couleur ISO.
- ▶ 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

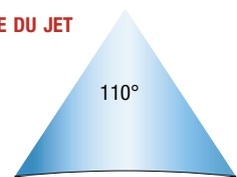
couleur	Code ISO	Mesh	(bar)	I / mn	Litres par hectare - Distance entre 2 buses : 50 cm													
					6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	22 km/h	24 km/h		
ORANGE	ADI 11001	100	Mesh	2	M	0,32	64	55	48	43	38	32	27	24	21	19	18	17
				2,5	M	0,36	72	62	54	48	43	36	31	27	24	22	20	19
				3	M	0,40	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24	22	20
				3,5	F	0,43	86	74	65	57	52	43	37	32	29	26	23	22
				4	F	0,46	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28	25	23
VERT	ADI 110015	100	Mesh	2	M	0,49	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29	27	25
				2,5	M	0,54	108	93	81	72	65	54	46	41	36	32	30	28
				3	M	0,60	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36	33	30
				3,5	M	0,64	128	110	96	85	77	64	55	48	43	38	35	33
				4	M	0,69	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41	38	35
JAUNE	ADI 11002	100	Mesh	2	M	0,66	132	113	99	88	79	66	57	50	44	40	35	33
				2,5	M	0,73	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44	40	37
				3	M	0,80	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	44	40
				3,5	M	0,86	172	147	129	115	103	86	74	65	57	52	47	43
				4	M	0,91	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50	46
LILAS	ADI 110025	50	Mesh	2	M	0,82	164	141	123	109	98	82	70	62	55	49	45	41
				2,5	M	0,91	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50	46
				3	M	1,00	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60	55	50
				3,5	M	1,08	216	185	162	144	130	108	93	81	72	65	59	54
				4	M	1,15	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69	63	58
BLEU	ADI 11003	50	Mesh	2	C	0,98	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59	53	49
				2,5	M	1,10	220	189	165	147	132	110	94	83	73	66	60	55
				3	M	1,20	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	65	60
				3,5	M	1,30	260	223	195	173	156	130	111	98	87	78	71	65
				4	M	1,39	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83	76	70
ROUGE	ADI 11004	50	Mesh	2	VC	1,31	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79	71	66
				2,5	C	1,46	292	250	219	195	175	146	125	110	97	88	80	73
				3	C	1,60	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96	87	80
				3,5	C	1,73	346	297	260	231	208	173	148	130	115	104	94	87
				4	M	1,85	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111	101	93

### PLAGE DE PRESSION D'UTILISATION



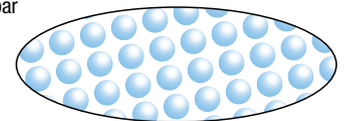
de 2 à 4 bar

### ANGLE DU JET



### SPECTRE DE GOUTTES

2 bar



4 bar