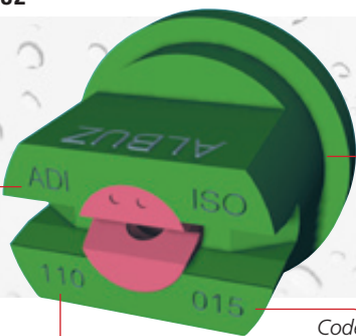


Type  
de buseCorps aux  
dimensions ISOAngle  
de 110°Code  
couleur  
ISO

# ADI ALBUZ®

## Buse à réduction de dérive

### 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

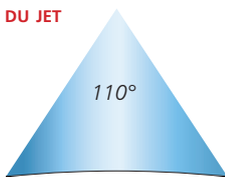
- ▶ Buse opérationnelle dès 2 bar.
- ▶ Débit correspondant au code couleur ISO.
- ▶ Réduction de 50% du nombre de fines gouttelettes (<100µm).
- ▶ Pastille de calibrage démontable.
- ▶ Hauteur minimum de rampe recommandée : 50/60 cm.
- ▶ Pression recommandée : 2 bar.

Pastille de  
calibrage démontable

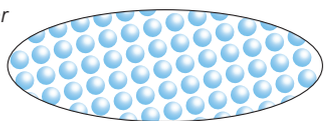
### PLAGE DE PRESSION D'UTILISATION

de 2  
à 4 bar

### ANGLE DU JET



### SPECTRE DE GOUTTES

2  
bar4  
bar

### Tableau de débit

Code ISO	Mesh	(bar)	l/mn	LITRES PAR HECTARE													
				DISTANCE ENTRE 2 BUSES : 50 CM													
				5 km/h	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		
ORANGE	ADI 11001	80	Mesh	2	0,32	77	64	55	48	43	38	32	27	24	21	19	18
				2,5	0,36	86	72	62	54	48	43	36	31	27	24	22	20
				3	0,40	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24	22
				3,5	0,43	103	86	74	65	57	52	43	37	32	29	26	23
VERT	ADI 110015	80	Mesh	2	0,49	118	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29	27
				2,5	0,54	130	108	93	81	72	65	54	46	41	36	32	30
				3	0,60	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36	33
				3,5	0,64	154	128	110	96	85	77	64	55	48	43	38	35
JAUNE	ADI 11002	80	Mesh	4	0,69	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41	38
				2	0,66	158	132	113	99	88	79	66	57	50	44	40	35
				2,5	0,73	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44	40
				3	0,80	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	44
BLEU	ADI 11003	50	Mesh	3,5	0,86	206	172	147	129	115	103	86	74	65	57	52	47
				4	0,91	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55	50
				2	0,98	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59	53
				2,5	1,10	264	220	189	165	147	132	110	94	83	73	66	60
ROUGE	ADI 11004	50	Mesh	3	1,20	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72	65
				3,5	1,30	312	260	223	195	173	156	130	111	98	87	78	71
				4	1,39	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83	76
				2	1,31	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79	71
				2,5	1,46	350	292	250	219	195	175	146	125	110	97	88	80
				3	1,60	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96	87
				3,5	1,73	415	346	297	260	231	208	173	148	130	115	104	94
				4	1,85	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111	101