



Buse à réduction  
de dérive **ADI 110°**



Code couleur  
ISO

**CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES**

- > Buse opérationnelle dès 2 bar.
- > Débit correspondant au code couleur ISO.
- > Réduction de 50% du nombre de fines gouttelettes (<math>\lt; 100\mu\text{m}</math>).
- > 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 8 mm.
- > Réduction de la dérive.

TABLEAU DE DÉBITS

couleur	Code ISO	Mesh	(bar)	I/mm	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 110 01	100	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
VERT	ADi 110 015	100	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	F	0,60	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36	33	30
			3,5	F	0,64	128	110	96	85	77	64	55	48	43	38	35	33
JAUNE	ADi 110 02	100	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	F	0,80	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48	44	40
			3,5	F	0,86	172	147	129	115	103	86	74	65	57	52	47	43
VIOLET	ADi 110 025	50	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	F	1,00	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60	55	50
			3,5	F	1,08	216	185	162	144	130	108	93	81	72	65	59	54
BLEU	ADi 110 03	50	2	G	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
ROUGE	ADi 110 04	50	2	G	1,31	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79	71	66
			2,5	M	1,46	292	250	219	195	175	146	125	110	97	88	80	73
			3	M	1,60	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96	87	80
			3,5	M	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

APPLICATIONS

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



2-4 bar



110°

