

BUSE AD 90° - BUSE AD 120°

Caractéristiques

- Gouttelettes moyennes à grosses

Domaine d'application

- Application de produits phytosanitaires et de régulateurs de croissance (fongicides, herbicides, insecticides, acaricides)
- Convient aussi pour un épandage d'engrais liquide dans une plage de pression de 1.5 - 2.5 bars



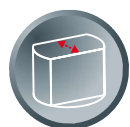
90°-120°



1.5-20 bars



Types A-G



Méplat 8 mm



POM
CERAM

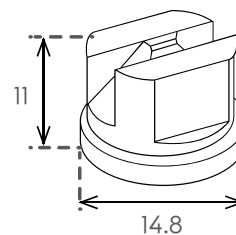


ISO

AD 90°	Vrac
	L'unité
Matière Céramique	
AD 90-0067 (kaki)	717259
AD 90-010 (orange)	717311
AD 90-015 (vert)	717448
AD 90-02 (jaune)	717450
AD 90-03 (bleu)	717451
AD 90-04 (rouge)	717452

AD 120°	Vrac	Vrac
	L'unité	L'unité
Matière		
	POM	Céramique
AD 120-015 (vert)	717944	717940
AD 120-02 (jaune)	717945	717941
AD 120-03 (bleu)	717946	717942
AD 120-04 (rouge)	717947	717943

Cod.	ISO 25358	bar	l/min	l/ha (écartement latéral : 50 cm)							
				5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	20 km/h
AD 90-0067		2.0	0.22	53	44	38	33	26	22	17	13
		3.0	0.27	65	54	46	41	32	27	20	16
		4.0	0.31	74	62	53	47	37	31	23	19
		5.0	0.35	84	70	60	53	42	35	26	21
		6.0	0.38	91	76	65	57	46	38	29	23
		7.0	0.41	98	82	70	62	49	41	31	25
AD 90-010		8.0	0.44	106	88	75	66	53	44	33	26
		2.0	0.32	77	64	55	48	38	32	24	19
		3.0	0.39	94	78	67	59	47	39	29	23
		4.0	0.45	108	90	77	68	54	45	34	27
		5.0	0.51	122	102	87	77	61	51	38	31
		6.0	0.55	132	110	94	83	66	55	41	33
AD 120-015 90-015		7.0	0.60	144	120	103	90	72	60	45	36
		8.0	0.64	154	128	110	96	77	64	48	38
	M	1.5	0.42	101	84	72	63	50	42	32	25
	M	2.0	0.48	115	96	82	72	58	48	36	29
	M	2.5	0.54	130	108	93	81	65	54	41	32
	M	3.0	0.59	142	118	101	89	71	59	44	35
AD 120-02 90-02	F	3.5	0.63	151	126	108	95	76	63	47	38
	F	4.0	0.68	163	136	117	102	82	68	51	41
	F	4.5	0.82	173	144	123	108	86	72	54	43
	F	5.0	0.76	182	152	130	114	91	76	57	46
	F	6.0	0.83	199	166	142	125	100	83	62	50
	G	1.5	0.56	134	112	96	84	67	56	42	34
AD 120-03 90-03	M	2.0	0.65	156	130	111	98	78	65	49	39
	M	2.5	0.73	175	146	125	110	88	73	55	44
	M	3.0	0.80	192	160	137	120	96	80	60	48
	M	3.5	0.86	206	172	147	129	103	86	65	52
	M	4.0	0.92	221	184	158	138	110	92	69	55
	F	4.5	0.98	235	196	168	147	118	98	74	59
AD 120-04 90-04	F	5.0	1.03	247	206	177	155	124	103	77	62
	F	6.0	1.13	271	226	194	170	136	113	85	68
	G	1.0	0.69	166	138	118	104	83	69	52	41
	G	1.5	0.84	202	168	144	126	101	84	63	50
	G	2.0	0.97	233	194	166	146	116	97	73	58
	M	2.5	1.08	259	216	185	162	130	108	81	65
AD 120-04 90-04	M	3.0	1.19	286	238	204	179	143	119	89	71
	M	3.5	1.28	307	256	219	192	154	128	96	77
	M	4.0	1.37	329	274	235	206	164	137	103	82
	M	4.5	1.46	350	292	250	219	174	140	110	88
	M	5.0	1.53	367	306	262	230	184	153	115	92
	F	6.0	1.68	403	336	288	252	202	168	126	101
AD 120-04 90-04	G	1.0	0.91	218	182	156	137	109	91	68	55
	G	1.5	1.12	269	224	192	168	134	112	84	67
	G	2.0	1.29	310	258	221	194	155	129	97	77
	G	2.5	1.44	346	288	247	216	173	144	108	86
	G	3.0	1.58	379	316	271	237	190	158	119	95
	M	3.5	1.71	410	342	293	257	205	171	128	103
AD 120-04 90-04	M	4.0	1.82	437	364	312	273	218	182	137	109
	M	5.0	2.07	413	310	248	207	177	155	138	124
	M	6.0	2.23	535	446	382	335	268	223	167	134



717259



717311



717944

ISO 25358	
F	Fines 125µm ÷ 250µm
M	Moyennes 250µm ÷ 350µm
G	Grossières 350µm ÷ 450µm