

BUSE AVI 110°

Caractéristiques

- Buse à aspiration d'air (système Venturi) : pulvérise de grosses gouttes chargées de bulles d'air, qui ne dérivent pas et éclatent en fines gouttelettes au contact des plantes
- Réduction de la dérive
- Orifices en céramique
- Forme de buse anti-bouchage et double orifice de d'admission d'air
- Format compact (28 mm) adapté à toutes les rampes ou porte-buses
- Adaptée à tous les porte-buses, s'utilise avec des écrous de largeur de méplat 11 mm
- Débit correspondant au code couleur ISO
- Buse opérationnelle dès 3 bar
- Pression recommandée : 3 bar
- Hauteur minimum de rampe recommandée : 50/60cm

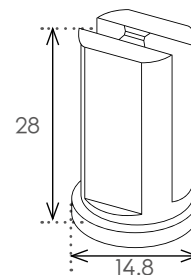
AVI 110°	Vrac	Blister
	L'unité	4 buses
Matière Céramique		
AVI 110-01 (orange)	715182	-
AVI 110-015 (vert) **	715183	747618
AVI 110-02 (jaune) **	715184	747619
AVI 110-025 (violet) **	715185	747620
AVI 110-03 (bleu) **	715186	747621
AVI 110-04 (rouge) **	715187	747622
AVI 110-05 (marron) **	715188	-
AVI 110-06 (gris) **	715189	-
AVI 110-08 (blanc)	715190	-
AVI 110-10 (bleu clair)	715191	-

Domaine d'application

- Tous types de traitement (produits systémiques et de contact) y compris l'application d'engrais liquides



Cod.	BCPC	bar	l/min	Litres par hectare - Distance entre 2 buses : 50 cm												
				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	26 km/h		
AVI 110 01 ORANGE (100 Mesh)	TG	3	0,40	60	53	48	40	34	30	27	24	22	20	18		
	G	4	0,46	69	61	55	46	39	35	31	28	25	23	21		
	G	5	0,52	78	69	62	52	45	39	35	31	28	26	24		
AVI 110 015 VERT (100 Mesh)	TG	3	0,60	90	80	72	60	51	45	40	36	33	30	28		
	G	4	0,69	104	92	83	69	59	52	46	41	38	35	32		
	G	5	0,77	116	103	92	77	66	58	51	46	42	39	36		
AVI 110 02 JAUNE (100 Mesh)	TG	3	0,80	120	107	96	80	69	60	53	48	44	40	37		
	G	4	0,91	137	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42		
	G	5	1,03	155	137	124	103	88	77	69	62	56	52	48		
AVI 110 025 VIOLET (50 Mesh)	TG	3	1,00	150	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46		
	G	4	1,15	173	153	138	115	99	86	77	69	63	58	53		
	G	5	1,29	194	172	155	129	111	97	86	77	70	65	60		
AVI 110 03 BLEU (50 Mesh)	EG	3	1,20	180	160	144	120	103	90	80	72	65	60	55		
	G	4	1,39	209	185	167	139	119	104	93	83	76	70	64		
	G	5	1,55	233	207	186	155	133	116	103	93	85	78	72		
AVI 110 04 ROUGE (50 Mesh)	EG	3	1,60	240	213	192	160	137	120	107	96	87	80	74		
	TG	4	1,85	278	247	222	185	159	139	123	111	101	93	85		
	TG	5	2,07	311	276	248	207	177	155	138	124	113	104	96		
AVI 110 05 MARRON (50 Mesh)	EG	3	2,00	300	267	240	200	171	150	133	120	109	100	92		
	EG	4	2,31	347	308	277	231	198	173	154	139	126	116	107		
	TG	5	2,58	387	344	310	258	221	194	172	155	141	129	119		
AVI 110 06 GRIS (50 Mesh)	EG	3	2,40	360	320	288	240	206	180	160	144	131	120	111		
	EG	4	2,77	416	369	332	277	237	208	185	166	151	139	128		
	TG	5	3,10	465	413	372	310	266	233	207	186	169	155	143		
AVI 110 08 BLANC (50 Mesh)	EG	3	3,20	480	427	384	320	274	240	213	192	175	160	148		
	EG	4	3,70	555	493	444	370	317	278	247	222	202	185	171		
	EG	5	4,13	620	551	496	413	354	310	275	248	225	207	191		
AVI 110 10 BLEU CLAIR (50 Mesh) *	EG	3	4,00	600	533	480	400	343	300	267	240	218	200	185		
	EG	4	4,62	693	616	554	462	396	347	308	277	252	231	213		
	EG	5	5,16	774	688	619	516	442	387	344	310	281	258	238		



715189



715191

BCPC	
G	Grossières 350µm ± 450µm
TG	Très grossières 450µm ± 575µm
EG	Extrêmement grossières > 575µm

* Buse anciennement noire