CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- > Fonctionne sur un grand champ de pressions (de 3 bar à 5 bar).
- > 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 le même écrou que les buses ALBUZ[®] APE.

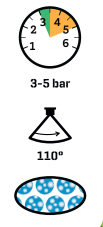
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- > 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.
- > Supprime presque totalement la dérive tout en augmentant le nombre d'impacts (excellente couverture des zones traitées).
- > Design anti-bouchage et double orifice d'admission d'air.
- > Format compact (longueur 28 mm) adapté à toutes les rampes et porte-jets.
- > Buse opérationnelle dès 3 bar, compatible avec tous les systèmes de pompes.
- > Hauteur minimum de rampe recommandée : 50/60 cm.
- > Pression recommandée : 3 bar.

TABLEAU DE DÉBITS

APPLICATIONS

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



		Code ISO	#	Pression (bar)	•		Litres par hectare - Distance entre 2 buses : 50 cm										
Co	uleur					I/mn	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
	GE	AVI 11001	100 Mesh	3	TG	0,40	60	53	48	40	34	30	27	24	22	20	18
	ORANGE			4	G	0,46	69	61	55	46	39	35	31	28	25	23	21
	5			5	G	0,52	78	69	62	52	45	39	35	31	28	26	24
	VERT	AVI 110015 ZNT	100 Mesh	3	TG	0,60	90	80	72	60	51	45	40	36	33	30	28
				4	G	0,69	104	92	83	69	59	52	46	41	38	35	32
				5	G	0,77	116	103	92	77	66	58	51	46	42	39	36
	JAUNE	AVI 11002 ZNT	100 Mesh	3	TG	0,80	120	107	96	80	69	60	53	48	44	40	37
				4	G	0,91	137	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42
				5	G	1,03	155	137	124	103	88	77	69	62	56	52	48
	LILAS	AVI 110025 ZNT	50 Mesh	3	TG	1,00	150	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46
				4	G	1,15	173	153	138	115	99	86	77	69	63	58	53
				5	G	1,29	194	172	155	129	111	97	86	77	70	65	60
	BLEU	AVI 11003 ZNT	50 Mesh	3	XG	1,20	180	160	144	120	103	90	80	72	65	60	55
				4	G	1,39	209	185	167	139	119	104	93	83	76	70	64
				5	G	1,55	233	207	186	155	133	116	103	93	85	78	72
	ROUGE	AVI 11004 ZNT	50 Mesh	3	XG	1,60	240	213	192	160	137	120	107	96	87	80	74
				4	TG	1,85	278	247	222	185	159	139	123	111	101	93	85
				5	TG	2,07	311	276	248	207	177	155	138	124	113	104	96
	8	AVI 11005 ZNT	50 Mesh	3	XG	2,00	300	267	240	200	171	150	133	120	109	100	92
	MARRON			4	XG	2,31	347	308	277	231	198	173	154	139	126	116	107
	Ž			5	TG	2,58	387	344	310	258	221	194	172	155	141	129	119
	ω.	AVI 11006 ZNT	50 Mesh	3	XG	2,40	360	320	288	240	206	180	160	144	131	120	111
	GRIS			4	XG	2,77	416	369	332	277	237	208	185	166	151	139	128
				5	TG	3,10	465	413	372	310	266	233	207	186	169	155	143
	ی	AVI	50	3	XG	3,20	480	427	384	320	274	240	213	192	175	160	148
	BLANC	11008	Mesh	4	XG	3,70	555	493	444	370	317	278	247	222	202	185	171
				5	XG	4,13	620	551	496	413	354	310	275	248	225	207	191
_	*	AVI 11010	50 Mesh	3	XG	4,00	600	533	480	400	343	300	267	240	218	200	185
	CLAIR*			4	XG	4,62	693	616	554	462	396	347	308	277	252	231	213
				5	XG	5,16	774	688	619	516	442	387	344	310	281	258	238