

ISO

Corps aux dimensions
méplat : 11 mm

Code couleur ISO

NOUVEAU

GRANDE
CULTUREcatalogue 2023 **ALBUZ****AVI-UC 110°**anti-dérive à aspiration d'air
très grosse gouttes pour un
effet anti-dérive 90%**CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES**

- > Buse à aspiration d'air (système Venturi) : pulvérise de grosses gouttes chargées de bulles d'air ; le modèle **AVI-UC 110° est homologué à 90% antidérive**
- > 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.**

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.

	code ISO	#	Bar	UG	l/mn	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		
VERT	AVI-UC 110 015	100 Mesh	3	UG	0,60	90	80	72	60	51	45	40	36	33	30	28		
			4	UG	0,69	104	92	83	69	59	52	46	41	38	35	32		
			5	UG	0,77	116	103	92	77	66	58	51	46	42	39	36		
JAUNE	AVI-UC 110 02	100 Mesh	3	UG	0,80	120	107	96	80	69	60	53	48	44	40	37		
			4	UG	0,91	137	121	109	91	78	68	61	55	50	46	42		
			5	UG	1,03	155	137	124	103	88	77	69	62	56	52	48		
VIOLET	AVI-UC 110 025 ZNT	50 Mesh	3	UG	1,00	150	133	120	100	86	75	67	60	55	50	46		
			4	UG	1,15	173	153	138	115	99	86	77	69	63	58	53		
			5	UG	1,29	194	172	155	129	111	97	86	77	70	65	60		
BLEU	AVI-UC 110 03 ZNT	50 Mesh	3	UG	1,20	180	160	144	120	103	90	80	72	65	60	55		
			4	UG	1,39	209	185	167	139	119	104	93	83	76	70	64		
			5	UG	1,55	233	207	186	155	133	116	103	93	85	78	72		
ROUGE	AVI-UC 110 04 ZNT	50 Mesh	3	UG	1,60	240	213	192	160	137	120	107	96	87	80	74		
			4	UG	1,85	278	247	222	185	159	139	123	111	101	93	85		
			5	UG	2,07	311	276	248	207	177	155	138	124	113	104	96		
MARRON	AVI-UC 110 05 ZNT	50 Mesh	3	UG	2,00	300	267	240	200	171	150	133	120	109	100	92		
			4	UG	2,31	347	308	277	231	198	173	154	139	126	116	107		
			5	UG	2,58	387	344	310	258	221	194	172	155	141	129	119		

3 FAST-CAPGRANDE
CULTUREVITICULTURE
ARBORICULTUREFAST-CAP
AVI-TWIN 110°FAST-CAP
AVI 80°/110°FAST-CAP
AVI-OC 80°**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

- > Alignement automatique du jet par construction
- > Fabriqué en Polyacétal pour une excellente résistance aux produits phytosanitaire
- > S'utilise avec 3 modèles de buses à aspiration d'air de la gamme AVI 110°/80°, AVI TWIN, AVI OC
- > Voir les caractéristiques spécifiques de ces buses dans les autres pages de ce catalogue

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- > Adapté au code couleur ISO
- > La buse se clipse rendant ainsi son nettoyage facile et rapide
- > Vendu avec le joint plat en EPDM

APPLICATIONSTous types de
traitement (produits
systémiques et de
contact).