

OTRAS APLICACIONES ISO

catálogo 2009 **ALBUZ**

ALBUZ®
Cuerpo con
dimen-
siones ISO



Tipo de boquilla

Código
color
ISO

80°
ángulo

AVI OC ALBUZ®

Boquilla fin de rampa de inyección de aire

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS

- ▶ Boquilla de inyección de aire (sistema Venturi): pulverización de grandes gotas cargadas de burbujas de aire las cuales no derivan y estallan en gotitas pequeñas al ponerse en contacto con las plantas.
- ▶ Elimina casi toda la deriva, incrementando sin embargo el numero de impactos (excelente cobertura en las zonas tratadas).
- ▶ Mejora la calidad del tratamiento cuando está en la punta de la rampa (ver dibujo 1).
- ▶ Optimiza la calidad del tratamiento cuando está al final de la rampa + 20cm (ver dibujo 2)
- ▶ **Presión recomendada : 3 bar.**

APLICACIONES

- ▶ Todo tipo de tratamientos (productos sistemicos y de contacto) incluyendo también la aplicación de abono liquido.
- ▶ Diseñada para ser usada con un amplio campo de presiones (desde 3 hasta 5 bar).

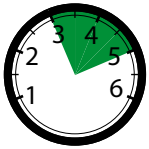
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Orificio en cerámica rosa ALBUZ (perfecta precisión y alta resistencia al desgaste).
- ▶ Abanico plano de ángulo 80°.
- ▶ Diseñada para todo tipo de porta-boquillas, se utiliza con la misma tuerca que la boquilla ALBUZ® APE.

Cuadro de caudales

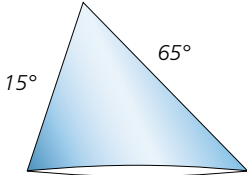
Código ISO	Mesh	(bar)	l/mn	LITROS POR HECTÁREA															
				DISTANCIA ENTRE LAS BOQUILLAS : 50 CM															
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h				
NARANJA AVI OC 11001	100	3	0,40	120	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24				
		4	0,46	138	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28				
		5	0,52	156	125	104	89	78	69	62	52	45	39	35	31				
		6	0,57	171	137	114	98	86	76	68	57	49	43	38	34				
AMARILLA AVI OC 11002	80	3	0,80	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48				
		4	0,91	273	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55				
		5	1,03	309	247	206	177	155	137	124	103	88	77	69	62				
		6	1,13	339	271	226	194	170	151	136	113	97	85	75	68				
LILA AVI OC 110025	50	3	1,00	300	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60				
		4	1,15	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69				
		5	1,29	387	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77				
		6	1,41	423	338	282	242	212	188	169	141	121	106	94	85				
AZUL AVI OC 11003	50	3	1,20	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72				
		4	1,39	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83				
		5	1,55	465	372	310	266	233	207	186	155	133	116	103	93				
		6	1,70	510	408	340	291	255	227	204	170	146	128	113	102				
ROJA AVI OC 11004	50	3	1,60	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96				
		4	1,85	555	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111				
		5	2,07	621	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124				
		6	2,26	678	542	452	387	339	301	271	226	194	170	151	136				
		7	2,44	732	586	488	418	366	325	293	244	209	183	163	146				

RANGO DE PRESIÓN A UTILIZAR

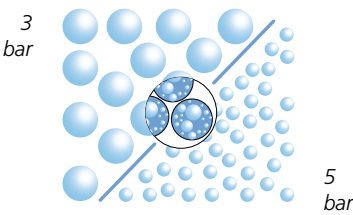


desde 3 hasta 5 bar

ÁNGULO DEL CHORRO

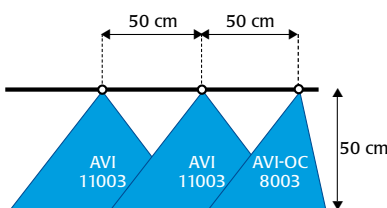


ÁNGULO DEL CHORRO

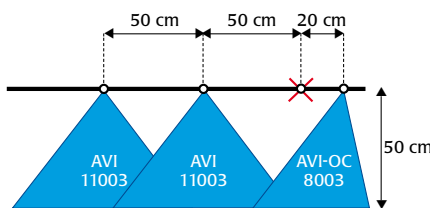


Tratamiento sobre rampa

1. Estándar



2. Optimizado



Tratamiento sobre baja vegetación

