

Cuerpo de dimensiones con cara plana de 8 mm

ISO



Código color ISO



EL GRAN CULTIVO

Catálogo 2019

ALBUZ

AXI 80°/110° Boquilla de amplio campo de presión

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- > **Boquilla polivalente, conserva su eficacia a diferentes niveles de presión. (desde 1,5 hasta 3 bar).**
- > Recomendada a baja presión (1,5 bar) para reducir la deriva (gotas gruesas).
- > Aconsejada para los tratamientos de bajo volumen.
- > Utilizada para presiones más elevadas (>2,5 bar) para mejorar la cobertura de las zonas tratadas (gotas más finas).
- > Adaptada a los sistemas de regulación DMP, DPA, DPE (variaciones de presión sin consecuencia sobre el recubrimiento de los chorros).

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS

- > Orificio de cerámica rosa ALBUZ® (perfecta precisión y alta resistencia al desgaste) montada en un cuerpo de resina de síntesis de alta resistencia.
- > Conforme a la norma internacional ISO (dimensión entre las caras planas de 8mm, código caudal (color normalizado).
- > Abanico plano de ángulo 80° o 110°, conforme a la norma internacional ISO.
- > Chorro abanico, tamaño de gotitas que varían en función de la presión utilizada.
- > Diseñada para todo tipo de porta boquillas ISO.
- > **Altura mínima de rampa recomendada : 50/60cm (110°) y 80/90cm (80°).**
- > **Presión recomendada : 1,5/2 bar**



EXISTE EN FASTCAP (Ref. : FAXI)

APLICACIONES

Todo tipo de tratamientos (fungicidas, insecticidas, herbicidas).

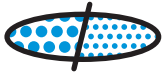


1,5-3 bar



80° / 110°

1,5 bar



3 bar

Color	Codigo ISO	##	Presión (bar)	80°	110°	l/mn	Litros por hectárea - Distancia entre las boquillas : 50 cm								
							8 km/h	9 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	22 km/h	24 km/h
VERDE	AXI 110015 80015	100 Mesh	1,5	F	F	0,42	63	56	50	42	36	32	28	23	21
			2	F	F	0,49	74	65	59	49	42	37	33	27	25
			2,5	F	F	0,54	81	72	65	54	46	41	36	30	28
			3	F	F	0,60	90	80	72	60	51	45	40	33	30
			3,5	F	F	0,64	96	85	77	64	55	48	43	35	33
AMARILLA	AXI 11002 8002	100 Mesh	4	MF	MF	0,69	104	92	83	69	59	52	46	38	35
			1,5	F	F	0,56	84	75	67	56	48	42	37	31	29
			2	F	F	0,66	99	88	79	66	57	50	44	35	33
			2,5	F	F	0,73	110	97	88	73	63	55	49	40	37
			3	F	F	0,80	120	107	96	80	69	60	53	44	40
MORADA	AXI 110025 80025	50 Mesh	3,5	F	F	0,86	129	115	103	86	74	65	57	47	43
			4	F	F	0,91	137	121	109	91	78	68	61	50	46
			1,5	M	M	0,71	107	95	85	71	61	53	47	39	36
			2	F	F	0,82	123	109	98	82	70	62	55	45	41
			2,5	F	F	0,91	137	121	109	91	78	68	61	50	46
AZUL	AXI 11003 8003	50 Mesh	3	F	F	1,00	150	133	120	100	86	75	67	55	50
			3,5	F	F	1,08	162	144	130	108	93	81	72	59	54
			4	F	F	1,15	173	153	138	115	99	86	77	63	58
			1,5	M	M	0,85	128	113	102	85	73	64	57	46	43
			2	M	M	0,98	147	131	118	98	84	74	65	53	49
ROJIA	AXI 11004 8004	50 Mesh	2,5	M	M	1,10	165	147	132	110	94	83	73	60	55
			3	M	M	1,20	180	160	144	120	103	90	80	65	60
			3,5	F	F	1,30	195	173	156	130	111	98	87	71	65
			4	F	F	1,39	209	185	167	139	119	104	93	76	70
			1,5	M	M	1,13	170	151	136	113	97	85	75	62	57
MARRON	AXI 11005 8005	50 Mesh	2	M	M	1,31	197	175	157	131	112	98	87	71	66
			2,5	M	M	1,46	219	195	175	146	125	110	97	80	73
			3	M	M	1,60	240	213	192	160	137	120	107	87	80
			3,5	M	M	1,73	260	231	208	173	148	130	115	94	87
			4	F	F	1,85	278	247	222	185	159	139	123	101	93
GRIS	AXI 11006 8006	50 Mesh	1,5	M	M	1,41	212	188	169	141	121	106	94	77	71
			2	M	M	1,63	245	217	196	163	140	122	109	89	82
			2,5	M	M	1,82	273	243	218	182	156	137	121	100	92
			3	M	M	2,00	300	267	240	200	171	150	133	109	100
			3,5	M	M	2,16	324	288	259	216	185	162	144	118	108
BLANCA	AXI 11008 8008	50 Mesh	4	M	M	2,30	345	307	276	230	197	173	153	126	116
			1,5	M	G	1,70	255	227	204	170	146	128	113	93	85
			2	M	M	1,96	294	261	235	196	168	147	131	107	98
			2,5	M	M	2,19	329	292	263	219	188	164	146	119	110
			3	M	M	2,40	360	320	288	240	206	180	160	131	120
			3,5	M	M	2,59	389	345	311	259	222	194	173	141	130
			4	M	M	2,77	416	369	332	277	237	208	185	151	139
			1,5	G	G	2,26	339	301	271	226	194	170	151	123	113
			2	G	G	2,61	392	348	313	261	224	196	174	142	131
			2,5	G	G	2,92	438	389	350	292	250	219	195	159	146
			3	G	G	3,20	480	427	384	320	274	240	213	175	160
			3,5	M	M	3,46	519	461	415	346	297	260	231	189	173
			4	M	M	3,70	555	493	444	370	317	278	247	202	185