



Sistemas y componentes de pulverización

Boquilla abanico plano Standard Poliactal (SF)p

Usos: Herbicidas

FOTO

CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL

Poliactal
(Kematal)

2. TIPO DE CHORRO

Abanico Plano

3. DISTRIBUCION

Cobertura Total

4. ANGULO DE SALIDA

5. TAMAÑO GOTA

●●●● Fino
●●●● Medio

6. NORMA

ISO 10626
Intercambiabilidad

ISO 10625
Caudal según colores

7. PENETRACION DE GOTA

suave violenta

8. DENSIDAD DE GOTAS

media

9. ENVASE PRESENTACION

- Blister x 25 un.
- Caja x 600 un.

10. DURABILIDAD

400 hs

11. DERIVA

SF: Uso con viento calmo. Buena cobertura con vientos hasta 6 km/h.

CÓDIGO ARTÍCULO PARA REQUERIMIENTO	CAUDAL UNA PASTILLA (Lts/min)			CAUDAL DE CAMPO (Lts/ha)											
	Color / Código (filtro)	Presión Kg / cm ²	Caudal Lts / min	Distancia entre Picos: 70 cm				Distancia entre Picos: 50 cm				Distancia entre Picos: 35 cm			
				Altura del Pico 80° a 57 cm 110° a 43 cm				Altura del Pico 80° a 43 cm 110° a 33 cm				Altura del Pico 80° a 33 cm 110° a 25 cm			
				6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
Km / hora				Km / hora				Km / hora							
A0103 - 8001P A0103 - 11001P Anaranjada	8001 11001 malla 100 ranura 0.3	2	0.33	47	35	28	23.5	66	50	40	33	94	70	56	48
		2.5	0.37	53	40	32	26.5	74	56	44	37	106	80	64	54
		3.06	0.4	57	43	34	28.5	80	60	48	40	114	86	68	58
		3.5	0.43	61	46	37	30.5	86	65	52	43	122	92	74	62
A0103 - 80015P A0103 - 110015P Verde	80015 110015 malla 100 ranura 0.3	2	0.49	70	53	42	35	98	74	59	49	140	106	84	70
		2.5	0.55	78	59	47	39	110	83	66	55	156	118	94	78
		3.06	0.6	86	65	52	43	120	90	72	60	172	130	104	86
		3.5	0.65	93	70	56	46.5	130	98	78	65	186	140	112	94
A0103 - 8002P A0103 - 11002P Amarilla	8002 11002 malla 50 ranura 0.5	2	0.65	93	70	56	46.5	130	98	78	65	186	140	112	94
		2.5	0.73	104	78	62	52	146	110	88	73	208	156	124	104
		3.06	0.8	114	86	68	57	160	120	96	80	228	172	136	114
		3.5	0.86	123	92	74	62	172	129	103	86	246	184	148	124
A0103 - 8003P A0103 - 11003P Azul	8003 11003 malla 50 ranura 0.5	2	0.92	131	98	79	66	184	138	110	92	262	196	158	132
		2	0.98	140	105	84	70	196	147	118	98	280	210	168	140
		2.5	1.1	157	118	94	79	220	165	132	110	314	236	188	158
		3.06	1.2	171	128	103	86	240	180	144	120	342	256	206	172
A0103 - 8004P A0103 - 11004P Roja	8004 11004 malla 50 ranura 0.5	3.5	1.3	186	140	112	93	260	195	156	130	372	280	224	186
		4	1.39	199	149	119	100	278	209	167	139	398	298	238	200
		2	1.31	187	140	112	94	262	197	157	131	374	280	224	188
		2.5	1.46	209	157	125	105	292	219	175	146	418	314	250	210
A0103 - 8005P A0103 - 11005P Marrón	8005 11005 malla 50 ranura 0.5	3.5	1.73	247	185	148	124	346	260	208	173	494	370	296	248
		4	1.85	264	198	158	132	370	278	222	185	528	396	316	264
		2	1.63	233	175	140	117	326	245	196	163	466	350	280	234
		2.5	1.83	261	196	157	131	366	275	220	183	522	392	314	262
A0103 - 8006P A0103 - 11006P Gris	8006 11006 malla 50 ranura 0.5	3.06	2	286	215	172	143	400	300	240	200	572	430	344	286
		3.5	2.16	309	232	185	155	432	324	259	216	618	464	370	310
		4	2.31	330	248	198	165	462	347	277	231	660	496	396	330
		2	1.96	280	210	168	140	392	294	235	196	560	420	336	280
A0103 - 8008P A0103 - 11008P Blanca	8008 11008 malla 50 ranura 0.5	2.5	2.2	314	236	188	157	440	330	264	220	628	472	376	314
		3.06	2.4	343	257	206	172	480	360	288	240	686	514	412	344
		3.5	2.6	371	278	223	186	520	390	312	260	742	556	446	372
		4	2.8	400	300	240	200	560	420	336	280	800	600	480	400
		2	2.61	373	280	224	187	522	392	313	261	746	560	448	374
		2.5	2.92	417	313	250	209	584	438	350	292	834	626	500	418
		3.06	3.2	457	343	274	229	640	480	384	320	914	686	548	458
		3.5	3.46	494	371	296	247	692	519	415	346	988	742	592	494
		4	3.7	529	396	317	265	740	555	444	370	1058	792	634	530

Para otras distancias no indicadas en la tabla aplicar siguiente fórmula:
 $q = \frac{Q \times D}{d}$
 q= Caudal de campo a conseguir a otra distancia
 Q= Caudal de campo de tabla
 D= Distancia entre picos de tabla
 d= distancia nueva requerida

Para otras velocidades no indicadas en la tabla aplicar siguiente fórmula:
 $q = \frac{Q \times V}{v}$
 q= Caudal de campo a conseguir a otra velocidad
 Q= Caudal de campo de tabla
 V= Velocidad del pulverizador de tabla
 v= velocidad nueva requerida

Usos Recomendables: Herbicidas pre-emergentes, post emergentes de contacto, sistémicos y fertilizantes líquidos.