



Boquilla abanico plano Baja Deriva Poliacetal (LD)p

Usos: Herbicidas

FOTO

CARACTERÍSTICAS

1. MATERIAL

Poliacetal
(Kematal)

2. TIPO DE CHORRO

Abanico Plano

3. DISTRIBUCION

Cobertura Total

4. ANGULO DE SALIDA

5. TAMAÑO GOTA

Medio
Grande

6. NORMA

ISO 10626
Intercambiabilidad

ISO 10625
Caudal según colores

7. PENETRACION DE GOTA

violenta

8. DENSIDAD DE GOTAS

media

9. ENVASE PRESENTACION

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

10. DURABILIDAD

400 hs

11. DERIVA

LD: Uso con viento suave.
Buena cobertura con vientos hasta 10 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							
A0113 - 8001P A0113 - 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
A0113 - 80015P A0113 - 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
A0113 - 8002P A0113 - 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
A0113 - 8003P A0113 - 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
A0113 - 8004P A0113 - 11004P Roja	8004 11004 malla 50 ranura 0.5	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
		3.06	1.6	229	172	137	115	320	240	192	160	458	344	274	230
		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

Para otras distancias no indicadas en la tabla aplicar siguiente fórmula:

q = Caudal de campo a conseguir a otra distancia

$$q = \frac{Q \times D}{d}$$

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 = Caudal de campo a conseguir a otra velocidad

$$q = \frac{Q \times V}{v}$$

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.