

## Combinación Cono Lleno Disco/Núcleo Poliacetal (D/NCL)

Usos: Fungicidas

<b>FOTO</b>  <b>Disco (D)</b> <b>Núcleo (N-CL)</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>				<b>5. TAMAÑO GOTA</b>  Medio Grande
	<b>1. MATERIAL</b> <b>Poliacetal</b> (Kematal)	<b>2. TIPO DE CHORRO</b>  Cono Lleno	<b>3. DISTRIBUCION</b>  Semiovoidal	<b>4. ANGULOS DE SALIDA</b> 60° a 80° 	
<b>6. NORMA</b> ISO 10626 Intercambiabilidad	<b>7. PENETRACION DE GOTA</b>  turbulencia con alta energía cinética	<b>8. DENSIDAD DE GOTAS</b>  alta	<b>9. ENVASE PRESENTACION</b> - Disco blister x 25 un. - Núcleo blister x 75 un. - Conjunto blister x 25 un.	<b>10. DURABILIDAD</b> 400 hs.	<b>11. DERIVA</b> Escasa. Utilizables con vientos hasta 10 km-h

TABLA DE USO COMBINACIONES DISCO D CON NÚCLEOS (N-CL) CONO LLENO, (en poliacetal)

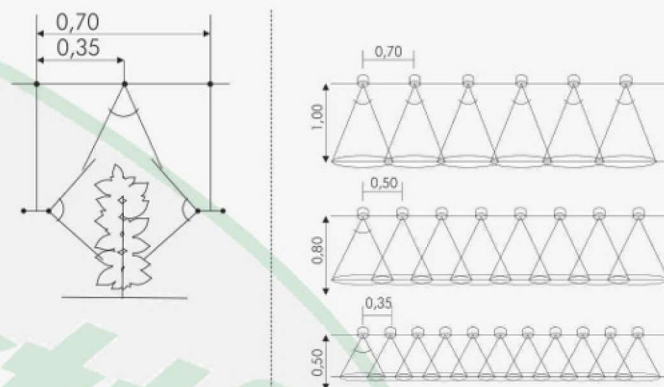
Usos: ideales para fungicidas, buenas para herbicidas post emergentes sistémicos.

Con polvos humectables usar filtros ranurados y con líquidos filtro con malla

CÓDIGO ARTÍCULO PARA REQUERIMIENTO	COMBINACION		Angulo Grados	CAUDAL DE CAMPO (Lts/ha)													
				1 bar=3,06 Kg/cm <sup>2</sup>		Distancia entre Picos: 35 cm				Distancia entre Picos: 50 cm				Distancia entre Picos: 70 cm			
				Presión Kg / cm <sup>2</sup>	Caudal Lts / min	6	8	10	12	6	8	10	12	6	8	10	12
						Km / hora				Km / hora				Km / hora			
A1101-D3 A1122-N23CL	Disco D3 filtro ranurado 05 malla 100	N23CL	60°	3.06	1.00	288	215	172	142	200	151	120	100	143	108	86	72
				4.08	1.17	335	250	200	165	233	175	140	116	167	125	100	83
				5.10	1.34	385	288	230	190	267	201	160	134	192	144	115	96
				6.12	1.44	412	308	246	203	286	215	172	143	205	154	123	102
A1101-D4 A1122-N25CL	Disco D4 filtro ranurado 05 malla 50	N25CL	60°	3.06	1.79	513	383	306	252	356	268	213	178	255	191	153	127
				4.08	1.98	570	425	340	281	395	298	237	198	283	213	170	142
				5.10	2.06	593	443	354	292	412	310	247	206	295	221	177	147
				6.12	2.09	600	448	358	295	416	313	250	208	298	224	179	149
A1101-D5 A1122-N25CL	Disco D5 filtro ranurado 05 malla 50	N25CL	60°	3.06	2.48	714	533	426	351	495	373	297	248	355	266	213	177
				4.08	2.84	814	608	486	401	565	425	339	283	405	304	243	202
				5.10	2.98	854	638	510	421	593	446	356	297	425	319	255	212
				6.12	3.02	868	648	518	427	602	453	361	301	432	324	259	216
A1101-D7 A1122-N45CL	Disco D7 filtro ranurado 05 malla 50	N45CL	80°	3.06	3.80	1092	815	652	538	758	571	455	379	543	408	326	272
				4.08	3.98	1142	853	682	563	793	597	476	397	568	426	341	284
				5.10	4.07	1169	873	698	576	812	611	487	406	582	436	349	291
				6.12	4.10	1176	878	702	579	816	614	490	408	585	439	351	292



En tratamientos con fungicidas, es ideal aplicar con boquillas de cono lleno porque tienen alta concentración de gotas necesarias para eliminar hongos.



Para otras velocidades no indicadas en la tabla aplicar fórmula, siendo Q= Caudal de campo de tabla, V= Velocidad del pulverizador de tabla, q= Caudal de campo a otra velocidad y v= velocidad nueva requerida, siendo:

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