

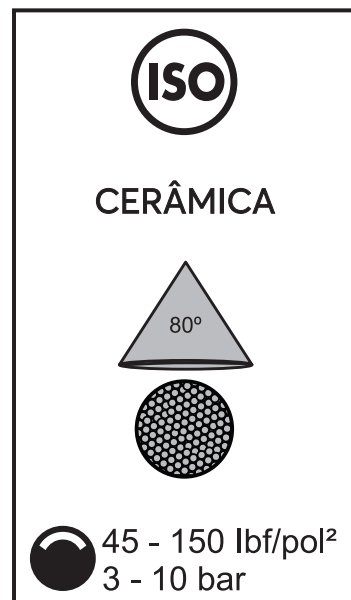


CC

Características:

- Inserto em cerâmica rosa com teor de 99% de alumina, proporcionando alta resistência e melhor precisão na aplicação;
- Vazões padronizadas pela norma ISO;
- Produz jato cônico cheio com 80 graus de abertura;
- Produz gotas finas e muito finas com excelente uniformidade de tamanho de gotas;
- Possibilita desmontagem para eventuais limpeza;
- Recomendado principalmente para fungicidas e inseticidas de contato em culturas de grande massa foliar.

ESPECIFICAÇÕES				VELOCIDADE DE TRABALHO (km/h)															
PONTA	Pressão (BAR)	Vazão l/min	DMV	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20				
				l/ha - espaçamento 50cm															
CC 8001	3	0,40	F	120	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24				
	4	0,46	F	138	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28				
	5	0,52	MF	156	125	104	89	78	69	62	52	45	39	35	31				
	6	0,57	MF	171	137	114	98	86	76	68	57	49	43	38	34				
	7	0,61	MF	183	146	122	105	92	81	73	61	52	46	41	37				
	8	0,65	MF	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39				
	9	0,69	MF	207	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41				
	10	0,73	MF	219	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44				
	CC 80015	3	0,60	F	180	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36			
		4	0,69	F	207	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41			
5		0,77	F	231	185	154	132	116	103	92	77	66	58	51	46				
6		0,85	MF	255	204	170	146	128	113	102	85	73	64	57	51				
7		0,92	MF	276	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61	55				
8		0,98	MF	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59				
CC 8002	3	0,80	F	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48				
	4	0,92	F	276	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61	55				
	5	1,03	F	309	247	206	177	155	137	124	103	88	77	69	62				
	6	1,13	F	339	271	226	194	170	151	136	113	97	85	75	68				
	7	1,22	MF	366	293	244	209	183	163	146	122	105	92	81	73				
	8	1,31	MF	393	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79				
	9	1,39	MF	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83				
	10	1,46	MF	438	350	292	250	219	195	175	146	125	110	97	88				
CC 80025	3	1,00	M	300	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60				
	4	1,15	F	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69				
	5	1,29	F	387	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77				
	6	1,41	F	423	338	282	242	212	188	169	141	121	106	94	85				
	7	1,53	F	459	367	306	262	230	204	184	153	131	115	102	92				
	8	1,63	MF	489	391	326	279	245	217	196	163	140	122	109	98				
CC 8003	3	1,20	M	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72				
	4	1,39	F	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83				
	5	1,55	F	465	372	310	266	233	207	186	155	133	116	103	93				
	6	1,70	F	510	408	340	291	255	227	204	170	146	128	113	102				
	7	1,83	F	549	439	366	314	275	244	220	183	157	137	122	110				
	8	1,96	F	588	470	392	336	294	261	235	196	168	147	131	118				
	9	2,08	MF	624	499	416	357	312	277	250	208	178	156	139	125				
	10	2,19	MF	657	526	438	375	329	292	263	219	188	164	146	131				
	CC 8004	3	1,60	M	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96			
		4	1,85	M	555	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111			
5		2,07	F	621	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124				
6		2,26	F	678	542	452	387	339	301	271	226	194	170	151	136				
7		2,44	F	732	586	488	418	366	325	293	244	209	183	163	146				
8		2,61	F	783	626	522	447	392	348	313	261	224	196	174	157				
	9	2,77	F	831	665	554	475	416	369	332	277	237	208	185	166				
	10	2,92	MF	876	701	584	501	438	389	350	292	250	219	195	175				



PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO
EXCELENTE	BOM