

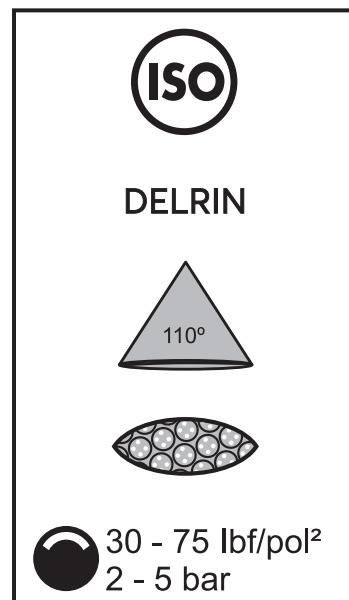


AIP

Características:

- Inserto em delrin, proporcionando alta resistência e melhor precisão na aplicação;
- Produz jato leque com 110 graus de abertura;
- Sistema venturi para produzir gotas grossas e evitar a deriva em áreas sujeitas a ventos;
- Permite trabalhar com ventos superiores a 20 km/h;
- Possibilita desmontagem para eventuais limpezas;
- Recomendado principalmente para herbicidas sistêmicos.

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															
AIP 11001	2	0,33	MG	99	79	66	57	50	44	40	33	28	25	22	20				
	2,5	0,37	MG	111	89	74	63	56	49	44	37	32	28	25	22				
	3	0,40	MG	120	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24				
	3,5	0,43	MG	129	103	86	74	65	57	52	43	37	32	29	26				
	4	0,46	G	138	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28				
	4,5	0,49	G	147	118	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29				
AIP 110015	2	0,49	MG	147	118	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29				
	2,5	0,55	MG	165	132	110	94	83	73	66	55	47	41	37	33				
	3	0,60	MG	180	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36				
	3,5	0,65	MG	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39				
	4	0,69	MG	207	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41				
	4,5	0,73	G	219	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44				
AIP 11002	2	0,65	EG	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39				
	2,5	0,73	MG	219	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44				
	3	0,80	MG	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48				
	3,5	0,86	MG	258	206	172	147	129	115	103	86	74	65	57	52				
	4	0,92	MG	276	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61	55				
	4,5	0,98	MG	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59				
AIP 110025	2	0,82	EG	246	197	164	141	123	109	98	82	70	62	55	49				
	2,5	0,91	EG	273	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55				
	3	1,00	MG	300	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60				
	3,5	1,08	MG	324	259	216	185	162	144	130	108	93	81	72	65				
	4	1,15	MG	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69				
	4,5	1,22	MG	366	293	244	209	183	163	146	122	105	92	81	73				
AIP 11003	2	0,98	EG	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59				
	2,5	1,10	EG	330	264	220	189	165	147	132	110	94	83	73	66				
	3	1,20	EG	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72				
	3,5	1,30	MG	390	312	260	223	195	173	156	130	111	98	87	78				
	4	1,39	MG	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83				
	4,5	1,47	MG	441	353	294	252	221	196	176	147	126	110	98	88				
AIP 11004	2	1,31	EG	393	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79				
	2,5	1,46	EG	438	350	292	250	219	195	175	146	125	110	97	88				
	3	1,60	EG	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96				
	3,5	1,73	EG	519	415	346	297	260	231	208	173	148	130	115	104				
	4	1,85	MG	555	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111				
	4,5	1,96	MG	588	470	392	336	294	261	235	196	168	147	131	118				
5	2,07	MG	621	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124					



PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
BOM	EXCELENTE	EXCELENTE