



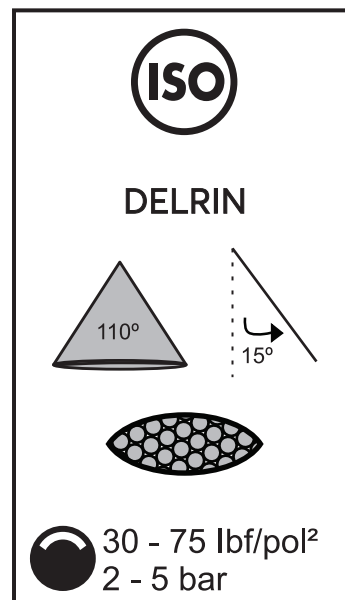
TSJ

Características:

- Inseto em Delrin, proporcionando alta resistência e melhor precisão na aplicação;
- Vazões padronizadas pela norma ISO;
- Produz jato leque com 110 graus de abertura e 15 graus de inclinação para frente, proporcionando melhor penetração na massa foliar e melhor cobertura no alvo;
- Possibilita desmontagem para eventuais limpezas;
- Recomendado para aplicações onde há necessidade de maior penetração em culturas de grande massa foliar;
- Excelente controle da deriva e uniformidade no tamanho de gotas médias.



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														
TSJ 11001	2	0,33	M	99	79	66	57	50	44	40	33	28	25	22	20			
	2,5	0,37	M	111	89	74	63	56	49	44	37	32	28	25	22			
	3	0,40	M	120	96	80	69	60	53	48	40	34	30	27	24			
	3,5	0,43	M	129	103	86	74	65	57	52	43	37	32	29	26			
	4	0,46	M	138	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28			
	4,5	0,49	M	147	118	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29			
TSJ 110015	5	0,52	M	156	125	104	89	78	69	62	52	45	39	35	31			
	2	0,49	M	147	118	98	84	74	65	59	49	42	37	33	29			
	2,5	0,55	M	165	132	110	94	83	73	66	55	47	41	37	33			
	3	0,60	M	180	144	120	103	90	80	72	60	51	45	40	36			
	3,5	0,65	M	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39			
	4	0,69	M	207	166	138	118	104	92	83	69	59	52	46	41			
TSJ 11002	4,5	0,73	M	219	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44			
	5	0,77	M	231	185	154	132	116	103	92	77	66	58	51	46			
	2	0,65	M	195	156	130	111	98	87	78	65	56	49	43	39			
	2,5	0,73	M	219	175	146	125	110	97	88	73	63	55	49	44			
	3	0,80	M	240	192	160	137	120	107	96	80	69	60	53	48			
	3,5	0,86	M	258	206	172	147	129	115	103	86	74	65	57	52			
TSJ 110025	4	0,92	M	276	221	184	158	138	123	110	92	79	69	61	55			
	4,5	0,98	M	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59			
	5	1,03	M	309	247	206	177	155	137	124	103	88	77	69	62			
	2	0,82	M	246	197	164	141	123	109	98	82	70	62	55	49			
	2,5	0,91	M	273	218	182	156	137	121	109	91	78	68	61	55			
	3	1,00	M	300	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60			
TSJ 11003	3,5	1,08	M	324	259	216	185	162	144	130	108	93	81	72	65			
	4	1,15	M	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69			
	4,5	1,22	M	366	293	244	209	183	163	146	122	105	92	81	73			
	5	1,29	M	387	310	258	221	194	172	155	129	111	97	86	77			
	2	0,98	M	294	235	196	168	147	131	118	98	84	74	65	59			
	2,5	1,10	M	330	264	220	189	165	147	132	110	94	83	73	66			
TSJ 11004	3	1,20	M	360	288	240	206	180	160	144	120	103	90	80	72			
	3,5	1,30	M	390	312	260	223	195	173	156	130	111	98	87	78			
	4	1,39	M	417	334	278	238	209	185	167	139	119	104	93	83			
	4,5	1,47	M	441	353	294	252	221	196	176	147	126	110	98	88			
	5	1,55	M	465	372	310	266	233	207	186	155	133	116	103	93			
	2	1,31	M	393	314	262	225	197	175	157	131	112	98	87	79			
TSJ 11004	2,5	1,46	M	438	350	292	250	219	195	175	146	125	110	97	88			
	3	1,60	M	480	384	320	274	240	213	192	160	137	120	107	96			
	3,5	1,73	M	519	415	346	297	260	231	208	173	148	130	115	104			
	4	1,85	M	555	444	370	317	278	247	222	185	159	139	123	111			
	4,5	1,96	M	588	470	392	336	294	261	235	196	168	147	131	118			
5	2,07	M	621	497	414	355	311	276	248	207	177	155	138	124				



PRODUTO DE CONTATO	PRODUTO SISTÊMICO	MANEJO DA DERIVA
EXCELENTE	EXCELENTE	EXCELENTE