

PONTAS PARA APLICAÇÃO EM ÁREA TOTAL

Aplicações típicas



HERBICIDA
APLICAÇÃO DE SOLO
BOM
CONTATO
EXCELENTE
SISTÊMICO
MUITO BOM



FUNGICIDA
CONTATO
EXCELENTE
SISTÊMICO
MUITO BOM



INSETICIDA
CONTATO
EXCELENTE
SISTÊMICO
MUITO BOM



CONTROLE DE DERIVA
MUITO BOM



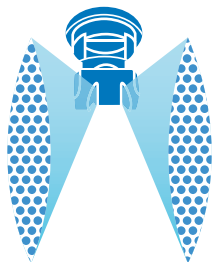
APROVADO PARA PWM



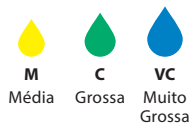
CARACTERÍSTICAS

- O projeto de duas saídas produz jatos de pulverização plana de 110° usando a tecnologia patenteada da ponta de pulverização Turbo TeeJet®. O ângulo entre cada padrão de spray é de 60° para frente e para trás.
- Mais adequada para pulverização em área total onde é importante obter um índice superior de cobertura das folhas e de penetração no dossel da copa.
- Disponível em oito vazões de polímero VisiFlo® (VP).
- A faixa de tamanho de gota é ligeiramente maior do que a ponta de pulverização Turbo TeeJet de mesma vazão, apresentando propriedades de redução de deriva com maior cobertura e penetração no dossel.
- Para substituição, use a capa Quick TeeJet de alinhamento automático e anel de vedação 114441A-*-CELR. Consulte a página 118 para obter informações adicionais.

PADRÃO DE PULVERIZAÇÃO



CLASSIFICAÇÃO DO TAMANHO DE GOTA



ALTURA IDEAL

<p>ÂNGULO</p>	<p>50 cm ESPAÇAMENTO</p> <p>ALTURA</p>
	<p>110°</p>

FAIXA DE PRESSÃO RECOMENDADA



MATERIAIS DISPONÍVEIS



COMO PEDIR

Polímero com padrão de cor VisiFlo

T T J 6 0 - 1 1 0 0 4 V P

Modelo da Ponta Ângulo de Pulverização Vazão Nominal Código do Material

Polímero com padrão de cor VisiFlo, inclui capa Quick TeeJet® e anel de vedação*

T T J 6 0 - 1 1 0 0 3 V P - C E

Modelo da Ponta Ângulo de Pulverização Vazão Nominal Código do Material Capa e Anel de Vedação Incluídos

* Checar página 118 para maiores informações de capas.



PONTAS PARA APLICAÇÃO EM ÁREA TOTAL

NÚMERO DA PONTA (TAMANHO DA MALHA DO FILTRO)	bar	TAMANHO DA GOTA	VAZÃO DE UMA PONTA EM l/min	VOLUME DE APLICAÇÃO PARA ESPAÇAMENTO DE PONTAS DE 50 cm												
				l/ha												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
TTJ60-11002 (100)	1,5	C	0,56	168	134	112	96,0	84,0	67,2	56,0	42,0	37,3	33,6	26,9	22,4	19,2
	2,0	C	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	3,0	M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	4,0	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
TTJ60-110025 (100)	1,5	VC	0,70	210	168	140	120	105	84,0	70,0	52,5	46,7	42,0	33,6	28,0	24,0
	2,0	C	0,81	243	194	162	139	122	97,2	81,0	60,8	54,0	48,6	38,9	32,4	27,8
	3,0	C	0,99	297	238	198	170	149	119	99,0	74,3	66,0	59,4	47,5	39,6	33,9
	4,0	M	1,14	342	274	228	195	171	137	114	85,5	76,0	68,4	54,7	45,6	39,1
	5,0	M	1,28	384	307	256	219	192	154	128	96,0	85,3	76,8	61,4	51,2	43,9
TTJ60-11003 (100)	1,5	VC	0,83	249	199	166	142	125	99,6	83,0	62,3	55,3	49,8	39,8	33,2	28,5
	2,0	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	3,0	C	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	M	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
TTJ60-11004 (50)	1,5	VC	1,12	336	269	224	192	168	134	112	84,0	74,7	67,2	53,8	44,8	38,4
	2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
	3,0	C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
TTJ60-11005 (50)	1,5	VC	1,39	417	334	278	238	209	167	139	104	92,7	83,4	66,7	55,6	47,7
	2,0	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	3,0	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
	5,0	M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1
TTJ60-11006 (50)	1,5	VC	1,68	504	403	336	288	252	202	168	126	112	101	80,6	67,2	57,6
	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	4,0	M	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	5,0	M	3,06	918	734	612	525	459	367	306	230	204	184	147	122	105
TTJ60-11008 (50)	1,5	VC	2,23	669	535	446	382	335	268	223	167	149	134	107	89,2	76,5
	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	4,0	M	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125
	5,0	M	4,08	1224	979	816	699	612	490	408	306	272	245	196	163	140
TTJ60-11010 (50)	1,5	VC	2,79	837	670	558	478	419	335	279	209	186	167	134	112	95,7
	2,0	VC	3,23	969	775	646	554	485	388	323	242	215	194	155	129	111
	3,0	C	3,95	1185	948	790	677	593	474	395	296	263	237	190	158	135
	4,0	M	4,56	1368	1094	912	782	684	547	456	342	304	274	219	182	156
	5,0	M	5,10	1530	1224	1020	874	765	612	510	383	340	306	245	204	175
6,0	M	5,59	1677	1342	1118	958	839	671	559	419	373	335	268	224	192	

Nota: Sempre verifique seu volume de aplicação duas vezes. A classificação do tamanho de gota é baseada na norma ISO 25358. O padrão de classificação do tamanho de gota está sujeito a mudanças. As tabelações são baseadas na pulverização de água a 21°C. Consulte as informações técnicas (páginas 179–202) para a classificação do tamanho de gota, fórmulas úteis e outras informações técnicas.

CLASSIFICAÇÃO LERAP

PONTAS E VAZÕES	PRESSÃO (bar)	CLASSIFICAÇÃO EM ESTRELAS
TTJ60-110025	1,5–2,75	★★
TTJ60-11003	1,5–2,5	★★
TTJ60-11004	1,5–2,75	★★
TTJ60-11005	1,5–3,25	★★



Visite www.teejet.com para obter gráficos atualizados.