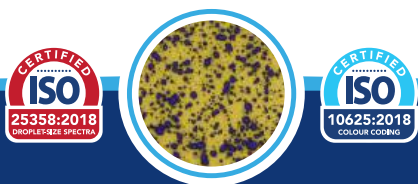


TP

TAMPA POLIACETAL



PRODUCES DROPLETS

FINE TO COARSE

ACCORDING TO WORKING PRESSURE

OPENING ANGLE



110°

FLAT FAN



30 - 60 PSI
2,07 - 4,14 bar
207 - 414 kPa

- Engineered polyacetal nozzle with good wear-resistance.
- Excellent flow rate precision (ISO 10625:2018).
- Produces 110° flat fan spray pattern.
- The pre-orifice maintains the balance of internal pressures.

FOR MORE
INFORMATION



CAP
pg 54



PACK WITH
10 un



STRAINERS
pg 83

FUNGICIDES, INSECTICIDES AND FOLIAR FERTILIZERS APPLICATION

Magnojet



FOR 0,35M SPACING CONSULT PAGE 137

CODE NOZZLE	DROPS SIZE	BAR	PSI	kPa	L/min	LITERS PER HECTARE												
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25
110° MJ300	F	2,07	30	207	0,32	96	77	64	55	48	43	38	32	27	24	21	19	15
TP 01	F	2,76	40	276	0,38	114	91	76	65	57	51	46	38	33	29	25	23	18
MESH 100	F	3,45	50	345	0,43	129	103	86	74	65	57	52	43	37	32	29	26	21
110° MJ301	F	4,14	60	414	0,46	138	110	92	79	69	61	55	46	39	35	31	28	22
TP 015	F	2,07	30	207	0,50	150	120	100	86	75	67	60	50	43	38	33	30	24
MESH 100	F	2,76	40	276	0,58	174	139	116	99	87	77	70	58	50	44	39	35	28
110° MJ302	F	3,45	50	345	0,64	192	154	128	110	96	85	77	64	55	48	43	38	31
TP 02	F	4,14	60	414	0,70	210	168	140	120	105	93	84	70	60	53	47	42	34
MESH 50	F	2,07	30	207	0,66	198	158	132	113	99	88	79	66	57	50	44	40	32
110° MJ303	F	2,76	40	276	0,78	234	187	156	134	117	104	94	78	67	59	52	47	37
TP 03	F	3,45	50	345	0,88	264	211	176	151	132	117	106	88	75	66	59	53	42
MESH 50	F	4,14	60	414	0,95	285	228	190	163	143	127	114	95	81	71	63	57	46
110° MJ304	M	2,07	30	207	1,00	300	240	200	171	150	133	120	100	86	75	67	60	48
TP 04	M	2,76	40	276	1,16	348	278	232	199	174	155	139	116	99	87	77	70	56
MESH 50	F	3,45	50	345	1,30	390	312	260	223	195	173	156	130	111	98	87	78	62
110° MJ305	F	4,14	60	414	1,43	429	343	286	245	215	191	172	143	123	107	95	86	69
TP 05	M	2,07	30	207	1,32	396	317	264	226	198	176	158	132	113	99	88	79	63
MESH 50	M	2,76	40	276	1,56	468	374	312	267	234	208	187	156	134	117	104	94	75
110° MJ306	M	3,45	50	345	1,74	522	418	348	298	261	232	209	174	149	131	116	104	84
TP 06	F	4,14	60	414	1,89	567	454	378	324	284	252	227	189	162	142	126	113	91
MESH 50	M	2,07	30	207	1,67	501	401	334	286	251	223	200	167	143	125	111	100	80
110° MJ307	M	2,76	40	276	1,94	582	466	388	333	291	259	233	194	166	146	129	116	93
TP 07	M	3,45	50	345	2,18	654	523	436	374	327	291	262	218	187	164	145	131	105
MESH 50	M	4,14	60	414	2,39	717	574	478	410	359	319	287	239	205	179	159	143	115
110° MJ308	C	2,07	30	207	2,02	606	485	404	346	303	269	242	202	173	152	135	121	97
TP 08	M	2,76	40	276	2,34	702	562	468	401	351	312	281	234	201	176	156	140	112
MESH 50	M	3,45	50	345	2,64	792	634	528	453	396	352	317	264	226	198	176	158	127
TP 09	M	4,14	60	414	2,86	858	686	572	490	429	381	343	286	245	215	191	172	137