

Metric Units

Tip Size	Droplet Size	Pressure (BAR)	Flow Rate (LPM)	Application Rate L/Ha - 50 cm Spacing KM/H						Drift Reduction Standards				
				7	8	10	12	15	20	25	30	LERAP	JKI	Z.N.T.
02	C	2	0,65	111	98	78	65	52	39	31	26	★★ 50-75% 2.0-2.25 BAR ★ 25-50% 2.25-2.5 BAR		66% 2.0-2.5* BAR
	M	3	0,80	137	120	96	80	64	48	38	32			
	M	4	0,92	158	138	110	92	74	55	44	37			
	M	5	1,03	177	155	124	103	82	62	49	41			
	M	6	1,13	194	170	136	113	90	68	54	45			
	F	7	1,22	209	183	146	122	98	73	59	49			
	F	8	1,31	225	197	157	131	105	79	63	52			
025	VC	2	0,82	141	123	98	82	66	49	39	33	★★ 50-75% 2.0-2.25 BAR ★ 25-50% 2.25-2.5BAR	50% 2.0-2.5 BAR Ref # G-1872	66% 2.0-2.5* BAR
	C	3	1,00	171	150	120	100	80	60	48	40			
	M	4	1,15	197	173	138	115	92	69	55	46			
	M	5	1,29	221	194	155	129	103	77	62	52			
	M	6	1,41	242	212	169	141	113	85	68	56			
	M	7	1,53	262	230	184	153	122	92	73	61			
	M	8	1,63	279	245	196	163	130	98	78	65			
03	VC	2	0,98	168	147	118	98	78	59	47	39	★★ 50-75% 2.0-3.0 BAR ★ 25-50% 3.0-4.0 BAR	50% 2.0-3.0 BAR Ref # G-1874	66% 2.0-3.5* BAR
	C	3	1,20	206	180	144	120	96	72	58	48			
	M	4	1,39	238	209	167	139	111	83	67	56			
	M	5	1,55	266	233	186	155	124	93	74	62			
	M	6	1,70	291	255	204	170	136	102	82	68			
	M	7	1,83	314	275	220	183	146	110	88	73			
	M	8	1,96	336	294	235	196	157	118	94	78			
035	VC	2	1,14	195	171	137	114	91	68	55	46			
	C	3	1,40	240	210	168	140	112	84	67	56			
	M	4	1,62	278	243	194	162	130	97	78	65			
	M	5	1,81	310	272	217	181	145	109	87	72			
	M	6	1,98	339	297	238	198	158	119	95	79			
	M	7	2,14	367	321	257	214	171	128	103	86			
	M	8	2,29	393	344	275	229	183	137	110	92			
04	C	2	1,31	225	197	157	131	105	79	63	52	★ 25-50% 2.0-3.0 BAR	50% 2.0-2.5 BAR Ref # G-1875	66% 2.0-3.0* BAR
	M	3	1,60	274	240	192	160	128	96	77	64			
	M	4	1,85	317	278	222	185	148	111	89	74			
	M	5	2,07	355	311	248	207	166	124	99	83			
	M	6	2,26	387	339	271	226	181	136	108	90			
	M	7	2,44	418	366	293	244	195	146	117	98			
	M	8	2,61	447	392	313	261	209	157	125	104			
05	VC	2	1,63	279	245	196	163	130	98	78	65	★★ 50-75% 2.0-3.0 BAR ★ 25-50% 3.0-3.5 BAR	50% 2.0-3.0 BAR Ref # G-1876	66% 2.0-3.5* BAR
	C	3	2,00	343	300	240	200	160	120	96	80			
	M	4	2,31	396	347	277	231	185	139	111	92			
	M	5	2,58	442	387	310	258	206	155	124	103			
	M	6	2,83	485	425	340	283	226	170	136	113			
	M	7	3,06	525	459	367	306	245	184	147	122			
	M	8	3,27	561	491	392	327	262	196	157	131			
06	VC	2	1,96	336	294	235	196	157	118	94	78	★★ 50-75% 2.0-3.0 BAR ★ 25-50% 3.0-3.5 BAR	50% 2.0-4.0 BAR Ref # G-1877	66% 2.0-3.5* BAR
	C	3	2,40	411	360	288	240	192	144	115	96			
	M	4	2,77	475	416	332	277	222	166	133	111			
	M	5	3,10	531	465	372	310	248	186	149	124			
	M	6	3,39	581	509	407	339	271	203	163	136			
	M	7	3,67	629	551	440	367	294	220	176	147			
	M	8	3,92	672	588	470	392	314	235	188	157			
08	VC	2	2,61	447	392	313	261	209	157	125	104	★★ 50-75% 2.0-3.0 BAR ★ 25-50% 3.0-4.0 BAR	50% 2.0-6.0 BAR Ref # G-1878	66% 2.0-3.5* BAR
	VC	3	3,20	549	480	384	320	256	192	154	128			
	C	4	3,70	634	555	444	370	296	222	178	148			
	M	5	4,13	708	620	496	413	330	248	198	165			
	M	6	4,53	777	680	544	453	362	272	217	181			
	M	7	4,89	838	734	587	489	391	293	235	196			
	M	8	5,23	897	785	628	523	418	314	251	209			