

Speed Range (KPH) - 50 cm Nozzle Spacing

Tip Size	Gauge (kPa)	30 l/ha				50 l/ha				60 l/ha				70 l/ha				80 l/ha				100 l/ha				120 l/ha			
		Min		Max		Min		Max		Min		Max		Min		Max		Min		Max		Min		Max		Min		Max	
		25%	50%	75%	100%	25%	50%	75%	100%	25%	50%	75%	100%	25%	50%	75%	100%	25%	50%	75%	100%	25%	50%	75%	100%	25%	50%	75%	100%
0.1 GPM #1	138	3	5	8	11	2	3	5	6	1	3	4	5	1	2	3	5	1	2	3	4	1	2	2	3	1	1	2	3
	207	3	7	10	13	2	4	6	8	2	3	5	7	1	3	4	6	1	2	4	5	1	2	3	4	1	2	2	3
	276	4	8	11	15	2	5	7	9	2	4	6	8	2	3	5	6	1	3	4	6	1	2	3	5	1	2	3	4
	345	4	8	13	17	3	5	8	10	2	4	6	8	2	4	5	7	2	3	5	6	1	3	4	5	1	2	3	4
	414	5	9	14	19	3	6	8	11	2	5	7	9	2	4	6	8	2	3	5	7	1	3	4	6	1	2	3	5
483	5	10	15	20	3	6	9	12	2	5	7	10	2	4	6	9	2	4	6	7	1	3	4	6	1	2	4	5	
0.15 GPM #1.5	138	4	8	12	16	2	5	7	10	2	4	6	8	2	3	5	7	1	3	4	6	1	2	4	5	1	2	3	4
	207	5	10	15	20	3	6	9	12	2	5	7	10	2	4	6	8	2	4	6	7	1	3	4	6	1	2	4	5
	276	6	11	17	23	3	7	10	14	3	6	8	11	2	5	7	10	2	4	6	8	2	3	5	7	1	3	4	6
	345	6	13	19	25	4	8	11	15	3	6	9	13	3	5	8	11	2	5	7	9	2	4	6	8	2	3	5	6
	414	7	14	21	28	4	8	12	17	3	7	10	14	3	6	9	12	3	5	8	10	2	4	6	8	2	3	5	7
483	7	15	22	30	4	9	13	18	4	7	11	15	3	6	10	13	3	6	8	11	2	4	7	9	2	4	6	7	
0.2 GPM #2	138	5	11	16	21	3	6	10	13	3	5	8	11	2	5	7	9	2	4	6	8	2	3	5	6	1	3	4	5
	207	7	13	20	26	4	8	12	16	3	7	10	13	3	6	8	11	2	5	7	10	2	4	6	8	2	3	5	7
	276	8	15	23	30	5	9	14	18	4	8	11	15	3	6	10	13	3	6	8	11	2	5	7	9	2	4	6	8
	345	8	17	25	34	5	10	15	20	4	8	13	17	4	7	11	14	3	6	9	13	3	5	8	10	2	4	6	8
	414	9	18	28	37	6	11	17	22	5	9	14	18	4	8	12	16	3	7	10	14	3	6	8	11	2	5	7	9
483	10	20	30	40	6	12	18	24	5	10	15	20	4	9	13	17	4	7	11	15	3	6	9	12	2	5	7	10	
0.25 GPM #2.5	138	7	13	20	26	4	8	12	16	3	7	10	13	3	6	8	11	2	5	7	10	2	4	6	8	2	3	5	7
	207	8	16	24	32	5	10	15	19	4	8	12	16	3	7	10	14	3	6	9	12	2	5	7	10	2	4	6	8
	276	9	19	28	37	6	11	17	22	5	9	14	19	4	8	12	16	4	7	11	14	3	6	8	11	2	5	7	9
	345	10	21	31	42	6	13	19	25	5	10	16	21	4	9	13	18	4	8	12	16	3	6	9	13	3	5	8	10
	414	11	23	34	46	7	14	21	27	6	11	17	23	5	10	15	20	4	9	13	17	3	7	10	14	3	6	9	11
483					7	15	22	30	6	12	19	25	5	11	16	21	5	9	14	19	4	7	11	15	3	6	9	12	
0.3 GPM #3	138	8	16	24	32	5	9	14	19	4	8	12	16	3	7	10	14	3	6	9	12	2	5	7	9	2	4	6	8
	207	10	19	29	39	6	12	17	23	5	10	14	19	4	8	12	17	4	7	11	14	3	6	9	12	2	5	7	10
	276	11	22	33	45	7	13	20	27	6	11	17	22	5	10	14	19	4	8	13	17	3	7	10	13	3	6	8	11
	345					7	15	22	30	6	12	19	25	5	11	16	21	5	9	14	19	4	7	11	15	3	6	9	12
	414					8	16	25	33	7	14	20	27	6	12	18	23	5	10	15	20	4	8	12	16	3	7	10	14
483					9	18	27	35	7	15	22	29	6	13	19	25	6	11	17	22	4	9	13	18	4	7	11	15	
0.4 GPM #4	138	10	21	31	41	6	12	19	25	5	10	16	21	4	9	13	18	4	8	12	16	3	6	9	12	3	5	8	10
	207					8	15	23	30	6	13	19	25	5	11	16	22	5	10	14	19	4	8	11	15	3	6	10	13
	276					9	18	26	35	7	15	22	29	6	13	19	25	5	11	16	22	4	9	13	18	4	7	11	15
	345					10	20	30	39	8	16	25	33	7	14	21	28	6	12	18	25	5	10	15	20	4	8	12	16
	414					11	22	32	43	9	18	27	36	8	15	23	31	7	13	20	27	5	11	16	22	4	9	13	18
483					12	23	35	47	10	19	29	39	8	17	25	33	7	15	22	29	6	12	17	23	5	10	15	19	
0.5 GPM #5	138					8	15	23	31	6	13	19	25	5	11	16	22	5	10	14	19	4	8	11	15	3	6	10	13
	207					9	19	28	37	8	16	23	31	7	13	20	27	6	12	18	23	5	9	14	19	4	8	12	16
	276					11	22	32	43	9	18	27	36	8	15	23	31	7	14	20	27	5	11	16	22	5	9	14	18
	345					12	24	36	48	10	20	30	40	9	17	26	35	8	15	23	30	6	12	18	24	5	10	15	20
	414									11	22	33	44	9	19	28	38	8	17	25	33	7	13	20	26	6	11	17	22
483									12	24	36	48	10	20	31	41	9	18	27	36	7	14	21	29	6	12	18	24	

