

附件三、農藥稀釋倍數對照表

一、農藥稀釋簡易計算公式

(一) 常用換算單位

1 公升 (L) = 1000 毫升 (ml) 1 公斤 (kg) = 1000 公克 (g)

(二) 稀釋倍數計算法

$$\frac{\text{噴霧器容量 (ml) 數}}{\text{原藥用量毫升 (ml) 數或克 (g) 數}} = \text{該藥被稀釋之倍數}$$

(三) 原藥用量計算法

$$\frac{\text{噴霧器容量毫升 (ml) 數}}{\text{藥劑欲稀釋之倍數}} = \text{原藥用量毫升 (ml) 數或克 (g) 數}$$




二、農藥稀釋倍數及用藥量對照表

用藥量 稀釋倍數	8 公升	10 公升	14 公升	16 公升	20 公升	50 公升	100 公升	200 公升
100	80 *	100	140	160	200	500	1000	2000
200	40	50	70	80	100	250	500	1000
300	27	33	47	53	67	167	333	667
400	20	25	35	40	50	125	250	500
500	16	20	28	32	40	100	200	400
600	14	17	24	25	33	83	167	333
700	12	14	20	23	29	72	143	286
800	10	12.5	18	20	25	63	125	250
900	9	11	16	18	22	56	111	222
1000	8	10	14	16	20	50	100	200
1200	7	8	12	13	16.6	42	83	167
1500	6	7	10	10.7	13.3	33	67	133
1800	5	6	8	9	11.1	28	56	111
2000	4	5	7	8	10	25	50	100
2500	3.2	4	6	6.4	8	20	40	80
3000	3	3.3	5	5.3	6.6	16.6	33	67
4000	2	2.5	3.5	4	5	12.5	25	50
5000	1.6	2	2.8	3.2	4	10	20	40
10000	0.8	1	1.4	1.6	2	5	10	20
20000	0.4	0.5	0.7	0.8	1	2.5	5	10

* 用藥量：液體農藥為毫升 (ml)；粉劑及粒劑農藥為克 (g)