

農薬希釈早見表 (単位 : g cc)

		希 釈 水 量 (ℓ)						
		10	20	50	100	200	500	1,000
希 釈 倍 率	30	333	666	1,666	3,333	6,666	16,666	33,333
	45	222	444	1,111	2,222	4,444	11,111	22,222
	60	166	333	833	1,666	3,333	8,333	16,666
	100	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000
	150	66	133	333	666	1,333	3,333	6,666
	200	50	100	250	500	1,000	2,500	5,000
	400	25	50	125	250	500	1,250	2,500
	500	20	40	100	200	400	1,000	2,000
	600	16	33	83	166	333	833	1,666
	750	13	26	66	133	266	666	1,333
	800	12	25	62	125	250	625	1,250
	1,000	10	20	50	100	200	500	1,000
	1,500	6	13	33	66	133	333	666
	2,000	5	10	25	50	100	250	500
	2,500	4	8	20	40	80	200	400
	3,000	3	6	16	33	66	166	333
	4,000		5		25	50	125	250
5,000	2	4	10	20	40	100	200	
6,000		3	8	16	33	83	166	

農薬量の算出方法

必要薬量(g) = 希釈水量(ℓ) ÷ 希釈倍率 × 1000(g 及びcc換算するため)
 例) 1000倍の農薬を水100ℓに希釈する時の農薬必要量(g)は？
 【 100ℓ ÷ 1000倍 × 1000 = 100g 】

農薬の混合方法

混用の順番 : 展着剤 → 乳剤 → フロアブル・水和剤
 【水と農薬が均一に混ざるように順番を考慮する】

