農藥標準規格準則第三條附表四 成品農藥理化檢驗標準規格修正規定

規格項目	適用範圍	檢驗方法	標準規格
乳化安定性	1.常温下為液態,使	乳化安定性測試法	静置 30 分鐘,不得
	用時加水稀釋形	(CIPAC MT	有超出 2 ml 之不乳
	成乳狀液,如乳劑	36.1),經 54 ± 2 ℃	化物或油狀物。
	(EC, ES)、水基	放置 14 日,5% (v/v)	
	乳劑(EW)、微乳	標準硬水稀釋液。	
	劑(ME)等劑型		
	成品農藥。		
	2.灌注用 75% 福賽絕	乳化安定性測試法	静置 2 小時後分
	乳劑。	(CIPAC MT	析,應介於 90%至
		36.2),經 54 ± 2 ℃	110% 。
		放置 14 日,1% (v/v)	
		標準硬水稀釋液。	
	3.礦物油乳劑。	乳化安定性測試法	静置 2 小時,倒入
		(CIPAC MT	0.150 mm 孔徑試驗
		49.2), 配製 1% (v/v)	篩,篩面無明顯油
		標準硬水稀釋液	滴。
		1000 ml。	
懸浮率	1.使用時加水稀釋形	懸浮率測試法,經54	静置 30 分鐘,懸浮
	成懸浮液,如可溼	± 2 ℃放置 14 日,	率不得低於 60%。
	性粉劑(WP)、水	1% (w/v) 標準硬水	
	分散性粒劑	稀釋液。	
	(WG)、水分散性		
	片劑(WT)、水懸		
	劑 (SC, FS)、膠		
	囊懸著劑(CS)、		
	膠囊水懸混劑		
	(ZC) 等劑型成		
	品農藥。		
	2. 70% 耐克螺可溼	懸浮率測試法,經54	靜置 30 分鐘,懸浮
	性粉劑。	± 2 ℃放置 14 日,	率不得低於 50%。
		0.2% (w/v) 標準硬	
		水稀釋液。	
	3. 使用時加水稀釋	懸浮率測試法,1%	靜置 30 分鐘,懸浮
	形成懸浮液之木	(w/v) 標準硬水稀釋	率不得低於 45%。
	黴菌可溼性粉劑	液。	
	(WP) °		
自動分散性	使用時加水稀釋之	自動分散性測試	分散率不得低於
	黏稠液態劑型,如水	法,5% (w/v) 標準硬	70% 。

	76 11 (77 7) 77 # 76	h	
	懸劑 (SC)、膠囊懸	水稀釋液。	
	著劑 (CS)、膠囊水		
	懸混劑(ZC)等劑型		
	成品農藥。		
起泡性	使用時加水稀釋之	· · ·	靜置1分鐘,不得有
	劑型,如乳劑(EC,	(CIPAC MT 47),使	60 ml 以上之泡沫。
	ES)、水基乳劑	用最低稀釋倍數之	
	(EW)、微乳劑	標準硬水稀釋液。	
	(ME)、溶液(SL)、		
	可溼性粉劑 (WP,		
	WS)、水分散性粒劑		
	(WG)、水分散性片		
	劑(WT)、水溶性粉		
	劑 (SP)、水溶性粒		
	劑(SG)、水溶性片		
	劑(ST)、水分散性		
	乳劑(DC)、水懸劑		
	(SC, FS)、膠囊懸		
	著劑 (CS)、水分散		
	性油懸劑(OD)、濃		
	懸乳劑 (SE)、膠囊		
	水懸混劑(ZC)、膠		
	囊懸乳混劑(ZE)、		
	膠囊水乳混劑(ZW)		
	等劑型成品農藥。		
水溼性	使用時加水稀釋之	水溼性測試法	從放進開始至全部
	固態劑型,如可溼性	(CIPAC MT	浸溼時間,不得超過
	粉劑 (WP, WS)、水	53.1.1) 。	3分鐘。
	分散性粒劑(WG)、		
	水分散性片劑		
	(WT)、水溶性粉劑		
	(SP)、水溶性粒劑		
	(SG)、水溶性片劑		
	(ST)等劑型成品農		
	藥。		
細度	1.使用時加水稀釋之	溼篩試驗,經 54 ± 2	1. 微生物製劑:
	劑型,如可溼性粉	℃放置 14 日。	95% 以上通過
	劑 (WP, WS)、水		0.150 mm 孔徑
	分散性粒劑		試驗篩。
	(WG)、水分散性		2. 其他成品農藥:
	片劑(WT)、水溶		98% 以上通過
	性粉劑(SP)、水		0.075 mm 孔徑
	溶性粒劑(SG)、		試驗篩。
•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	

	, ,, ,, ., .,		
	水 (SC,FS)、 (SC,FS)、 (SC,FS)、 (SC,FS)、 (DC) (是懸著散 (DC) (是) (DC) (是) (DC) (是) (DC) (是) (是) (DC) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是) (是	鐳 射 粒 徑 分 析 法 (CIPAC MT 187), 經 54 ± 2 ℃ 放置 14 日。	1.微生物製劑:依體 積計算,95%以上 粒徑小於 0.150 mm。 2.粉劑成品農藥:依 體積計算,98%以 上粒徑小於 0.075 mm。 98%以上通過 0.500 mm 孔徑試驗篩。
顆粒大小	他粉劑(AP)。 直接使用之粒劑 (GR)劑型成品農 藥。	乾篩試驗,經54±2 ℃放置14日。	98%以上通過 1.70 mm 孔徑試驗篩,5% 以下通過 0.106 mm 孔徑試驗篩。
溶解性	包裝各種固態劑型 成品農藥之水溶性 藥袋。	水溶性藥袋溶解性 測試法 (CIPAC MT 176)。	通過篩網孔徑為 0.25 mm,內徑為 12 mm 之過濾篩斗的時間應在 30 秒以內。
分散安定性	水分散性乳劑 (DC)、水分散性油懸劑(OD)、濃懸乳劑 (SE)、膠囊懸乳混劑(ZE)、膠囊水乳 混劑(ZW)等劑型 成品農藥。	分散安定性測試法 (CIPAC MT 180), 經 54 ± 2 ℃放置 14 日,1% (v/v)標準硬 水稀釋液。	静置1小時,沈澱或不乳化物不得超過0.5 ml。
未磺化值	礦物油乳劑。	未 磺 化 值 測 試 法 (CIPAC MT 57),提	92%以上。

		取礦物油測試。	
黏度	礦物油乳劑。	黏度測試法(CNS	10~25 cSt (40 °C) ∘
		3390),提取礦物油	
		測試。	
比重	礦物油乳劑。	比重測試法(CNS	0.78~0.92 (15.5 °C
		12017),提取礦物油	/15.5°C) ∘
		測試。	

備註:

- 一、CIPAC 係指國際農藥分析協作會。
- 二、本表所指標準硬水為 342 ppm 硬水 (CIPAC MT 18.4)。
- 三、下列製劑及規格項目免經 54 ± 2 ℃放置十四日之前處理:

微生物製劑、陶斯松之固態劑型(如粉狀、粒狀及片狀劑型)、80%免得 爛水分散性粒劑、18.7%達滅克敏混合水分散性粒劑、32.5%亞托待克利 混合水懸劑、38%白列克敏水分散性粒劑、40%滅大松水溶性袋裝可濕性 粉劑之懸浮率。

- 四、抽樣檢驗免經 54±2 ℃放置十四日之前處理。
- 五、微生物製劑、30%無水硫酸銅可溼性粉劑,免檢測水溼性。
- 六、除蟲菊精可溼性粉劑供土壤灌注者,免檢測懸浮率。