農藥標準規格準則第三條附表三之一 農藥其他成分之限量規格修正規定

序號	其他成分名稱	化學文摘社 登錄號	分類	適用範圍	限量標準
1	二甲苯 (xylene)	1330-20-7	1	成品農藥	≤ 10 %
2	苯胺 (aniline)	62-53-3	1		≤1 %
3	苯 (benzene)	71-43-2	1		≤ 0.1 %
4	四氯化碳(carbon tetrachloride)	56-23-5	1		≤ 1 %
5	三氯甲烷(chloroform)	67-66-3	1		≤1 %
6	四氯乙烯(tetachloroethylene)	127-18-4	1		≤1 %
7	三氯乙烯(trichloroethylene)	79-01-6	1		≤1 %
8	乙二醇乙醚(2-ethoxy ethanol (ethylene glycol monoethyl ether))	110-80-5	1		≤ 0.1 %
9	乙二醇甲醚(2-methoxy ethanol (ethylene glycol monomethyl ether))	109-86-4	1		≤ 0.1 %
10	1,2-二氯乙烷 (1,2-dichloroethane (ethylene dichloride))	107-06-2	1		≤ 0.1 %
11	1,1,2,2-四氯乙烷 (1,1,2,2-tetrachloroethane)	79-34-5	1		≤ 1 %
12	1,2-二氯乙烯 (1,2-dichloroethylene)	540-59-0	1		≤1 %
13	氣甲烷(methyl chloride)	74-87-3	1		≤1 %
14	二氯甲烷(dichloromethane (methylene chloride))	75-09-2	1		≤ 1 %
15	二硫化碳(carbon disulfide)	75-15-0	1		≤1 %
16	鄰甲酚(o-cresol)	95-48-7	1		≤1 %
17	氯乙烷(chloroethane)	75-00-3	1		≤1 %
18	鄰二氯苯 (o-dichlorobenzene (1,2-dichlorobenzene))	95-50-1	1		≤ 1 %
19	2-硝基丙烷 (2-nitropropane)	79-46-9	1		≤ 0.1 %
20	乙二醇乙醚醋酸酯(ethylene glycol monoethyl ether acetate)	111-15-9	1		≤ 0.1 %
21	甲丁酮(methyl n-butyl ketone)	591-78-6	1		≤1 %
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	1		≤1 %

	(1,1,2-trichloroethane)				
23	環氧丙烷(propylene oxide)	75-56-9	1		≤1 %
	三鄰甲苯基磷 (tri-o-cresyl	- 0.000			
24	phosphate)	78-30-8	1		≤ 1 %
	1,2-二氯丙烷				
25	(1,2-dichloropropane (propylene	78-87-5	1		≤ 1 %
	dichloride))				
26	異丙酚(isopropyl phenols)	25168-06-3	1		≤1 %
27	甲酚 (cresol)	1319-77-3	1		≤1 %
20	乙二醇丁醚(2-butoxy ethanol	111 76 0	1		< 1.0/
28	(butyl cellusolve))	111-76-2	1		≤ 1 %
29	甲苯 (toluene)	108-88-3	1		≤1 %
20	1,1,1-三氯乙烷	71 55 6	1		< 1.0/
30	(1,1,1-trichloroethane)	71-55-6	1		≤ 1 %
31	氯苯 (chlorobenzene)	108-90-7	1		≤1 %
32	1,4-二氧陸圜 (1,4-dioxane)	123-91-1	1		≤ 1 %
33	二甲基甲醯胺(N,N-dimethyl	68-12-2	1		< 0.1 %
33	formamide)	06-12-2	1		≥ 0.1 %
34	表氣醇 (epichlorohydrin)	106-89-8	1		≤ 0.1 %
35	三甲基環己烯酮 (isophorone)	78-59-1	1		≤1 %
36	環己酮 (cyclohexanone)	108-94-1	1		≤ 10 %
37	甲醇 (methanol)	67-56-1	1		≤ 30 %
38	乙苯 (ethylbenezene)	100-41-4	1		≤2 %
39	食用藍色1號(Brilliant Blue	3844-45-9	2	除乳劑外	≥ 0.005 %
	FCF)或食用藍色2號(Indigo	860-22-0	著色劑	含納乃得	
	carmine)			(methom	
				yl)成品農	
				藥	
40	苯甲酸變性托寧(denatonium	3734-33-6	2	標示添加	0.001 ~
	benzoate)		苦味劑	本項成分	0.005 %
				之含納乃	
				得(metho	
				myl) 成品	
				農藥	
41	八乙酸蔗糖酯(sucrose	126-14-7		標示添加	0.2 ~ 0.5 %
	octaacetate)		苦味劑	本項成分	
				之含納乃	
				得(metho	

				1) b n	
				myl) 成品	
				農藥	
42	協力精(piperonyl butoxide)	51-03-6	3	標示添加	依標稱含量
			協力劑	本項成分	參照附表二
				之除蟲菊	標準
				精(pyreth	
				rins) 成品	
				農藥	
43	氯化膽鹼(choline chloride)	67-48-1	2	克美素(依標稱含量
				chlormequ	參照附表二
				at)成品農	標準
				藥	
44	二氯松	62-73-7	4	三氯松水	不大於有效
				溶性粉劑	成分標稱含
					量之5%
45	殿滅松	1113-02-6	4	大滅松乳	不大於有效
				劑	成分標稱含
					量之 0.4 %
46	達馬松	10265-92-6	4	毆殺松水	不大於有效
				溶性粉劑	成分標稱含
					量之 0.5%
47	納乃得	16752-77-5	4	硫敵克水	不大於有效
				懸劑及可	成分標稱含
				濕性粉劑	量之 0.5%
48	加保扶	1563-66-2	4	丁基加保	不大於有效
				扶成品農	成分標稱含
				藥	量之2%
49	貝芬替	10605-21-7	4	免賴得可	不大於有效
				濕性粉劑	成分標稱含
					量之5%
			<u> </u>		I —

- 一、含量限值以重量百分比表示者,1%(w/w)等於10g/kg。
- 二、適用範圍所列有效成分與其他有效成分混合之成品農藥適用相同限量標準。
- 三、其他成分分類:1.危害性化學成分 (hazardous chemicals); 2.毒性緩解劑 (safeners); 3. 協力劑 (synergists); 4.分解產物 (degradation products)。

農藥標準規格準則第三條附表三之二農藥有害不純物之限量規格修正規定

序號	有效成分	不純物	限量標準
1	鋅錳乃浦、	環亞乙基硫脲(ethylene thiourea,	≤0.3%(原體)
	錳乃浦、免	ETU)	≤0.5% (成品)
	得爛		
2	抑芽素	聯胺 (hydrazine)	≤15 mg/kg (原體)
			≤1 mg/kg (成品)
3	三福林	亞硝基二正丙胺	≤0.5 mg/kg (原體)
		(N-nitrosodi-n-propylamine, NDPA)	不大於有效成分標稱含
			量之 0.00005 % (成品)
4	甲基鋅乃浦	甲代亞乙基硫脲(propylene thiourea,	≤0.5%(原體)
		PTU)	不大於有效成分標稱含
			量之 0.5% (成品)
5	四氯異苯腈	六氯苯 (hexachlorobenzene)	≤0.004% (原體)
			不大於有效成分標稱含
			量之 0.004 % (成品)
6	蘇力菌	貝他-外毒素 (beta-exotoxin)	不得檢出 (原體及成品)

- 一、含量限值以重量百分比表示者,0.1% (w/w) 等於 1000 mg/kg。
- 二、表列有效成分與其他有效成分混合之成品農藥適用成品農藥之限量標準。

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

<u> </u>				
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,使用		静置30分鐘,不得有	
	時加水稀釋形成乳	(CIPAC MT 36.1),經	超出 2 ml 之不乳化物	
	狀液,如乳劑(EC,	54 ± 2℃放置 14 日,5	或油狀物。	
	ES)、水基乳劑(EW	% (v/v)標準硬水稀釋		
)、微乳劑 (ME) 等	液。		
	劑型成品農藥。			
	2.灌注用 75 %福賽絕	乳化安定性測試法	靜置 2 小時後分析,	
	乳劑。	(CIPAC MT 36.2),經	應介於 90 %至 110 %	
		54 ± 2 ℃放置 14 日	0	
		,1 %(v/v)標準硬水稀		
		釋液。		
	3.礦物油乳劑。	乳化安定性測試法	靜置 2 小時,倒入	
		(CIPAC MT 49.2),配	0.150 mm 孔徑試驗篩	
		製 1 % (v/v)標準硬水	,篩面無明顯油滴。	
		稀釋液 1000 ml。		
懸浮率	1.使用時加水稀釋形	懸浮率測試法,經54 ±	靜置 30 分鐘,懸浮率	
	成懸浮液,如可溼性	2 ℃放置 14 日,1 %	不得低於 60 %。	
	粉劑(WP)、水分散	(w/v) 標準硬水稀釋液		
	性粒劑(WG)、水分	0		
	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 %耐克螺可溼性	懸浮率測試法,經 54 ±	靜置 30 分鐘,懸浮率	
	粉劑。	2 ℃放置 14 日,0.2%	不得低於 50 %。	
		(w/v)標準硬水稀釋液。		
	3.使用時加水稀釋形	懸浮率測試法,1	靜置 30 分鐘,懸浮率	
	成懸浮液之木黴菌	%(w/v)標準硬水稀釋	不得低於 45 %。	
	可溼性粉劑(WP)。	液。		
自動分散性	使用時加水稀釋之黏	自動分散性測試法,5	分散率不得低於70%	
	稠液態劑型,如水懸劑	% (v/v)標準硬水稀釋	٥	
	(SC)、膠囊懸著劑(液。		
	CS)、膠囊水懸混劑(
	ZC) 等劑型成品農藥			
	0			
起泡性	使用時加水稀釋之劑	泡沫持久性測試法(靜置 1 分鐘,不得有	
	型,如乳劑(EC,ES)、	CIPAC MT 47),使用	60 ml 以上之泡沫。	
	水基乳劑(EW)、微乳	最低稀釋倍數之標準		
	劑(ME)、溶液(SL)、可	硬水稀釋液。		

	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		
	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	使用時加水稀釋之固	水溼性測試法	從放進開始至全部浸
,,_,=	態劑型,如可溼性粉劑	(CIPACMT 53.1.1) °	溼時間,不得超過3
	(WP, WS)、水分散性		分鐘。
	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(通用法	1.微生物製劑:95 %
	劑型,如可溼性粉劑	CIPAC MT 185), 經 54	以上通過 0.150 mm
	(WP,WS)、水分散性	± 2 ℃放置 14 日。	孔徑試驗篩。
	粒劑(WG)、水分散		2.其他成品農藥:98
	性片劑(WT)、水溶		%以上通過 0.075
	性粉劑(SP)、水溶性		mm 孔徑試驗篩。
	粒劑(SG)、水溶性片		
	劑(ST)、水懸劑(SC,		
	FS)、水分散性乳劑		
	(DC)、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。	\tag{k} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
	2.以無人飛行載具施	溼篩試驗(省水法	
	用且使用時加水稀	CIPAC MT 182), 經 54	
	釋之劑型。	± 2 ℃放置 14 日。	1 /h/ 1 1/ /kil 1 - 1 1 1 1 - 1
	3.直接使用之粉劑(鐳射粒徑分析法	1.微生物製劑:依體積

	DD AD / 刻却上口曲	(CIDAC MT 197) . 45	出答。O5 0/ m 1 bc
	DP, AP) 劑型成品農藥。	(CIPAC MT 187),經 54 ± 2 ℃放置 14 日。	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
			粒径小於 0.075 mm 。
	4.使用時與栽培介質	乾篩試驗。	98 %以上通過 0.500
	混拌或以水稀釋澆		mm 孔徑試驗篩。
	灌之木黴菌其他粉劑(AP)。		
 顆粒大小	直接使用之粒劑(GR)	乾篩試驗,經 54 ± 2	98 %以上通過 1.70
	劑型成品農藥。	℃放置 14 日。	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	水溶性藥袋溶解性測	通過篩網孔徑為 0.25
	品農藥之水溶性藥袋。	試法(CIPAC MT 176	mm,內徑為 12 mm
) •	之過濾篩斗的時間應
1) H1 H2 H2 1.1	1 b A # 11 50 51/DC\	ו לבותי וו בי בי וגו א	在30秒以內。
分散安定性	1.水分散性乳劑(DC) 、水分散性油懸劑	分 散 安 定 性 測 試 法 (CIPAC MT 180),經	静置 1 小時,沈澱或 不乳化物不得超過
	(OD)、濃懸乳劑(SE)	54±2℃放置 14 日,1%	小孔 1 初 小 付 超 週 0.5 ml。
	、膠囊懸乳混劑(ZE)	(w/v)標準硬水稀釋	0.5 mi
	、膠囊水乳混劑	液。	
	(ZW)等劑型成品農		
	藥。		
	2. 10 %(w/v)歐西比水	高效液相層析法,經	静置 1 小時,有效成
	分散性油懸劑(OD)	54 ± 2 ℃放置 14 日	
	0	,以最低稀釋倍數進行	
		有效成分含量測定。	分比應符合下列誤差
			範圍: 1
			$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			$2. \ge 0.1 \sim < 1\%$
			± 20 %
			$3. \ge 0.01 \sim < 0.1$
			%: ± 25 %
			4. < 0.01 %: ± 30
未磺化值	礦物油乳劑。	未磺化值測試法	92%以上。
		(CIPAC MT 57),提取	
		礦物油測試。	
黏度	礦物油乳劑。	黏度測試法(CNS 3390	$10 \sim 25 \text{ cSt } (40 ^{\circ}\text{C}) \circ$
	* 11 .),提取礦物油測試。	0 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
比重	礦物油乳劑。	比重測試法(CNS	0.78 ~ 0.92 (15.5 °C

	12017),提取礦物油測	/15.5 °C) ∘
	試。	

- 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:
 - (一) 製劑:微生物製劑。
 - (二)規格項目:
 - 1.懸浮率:9%邁克諾芬水懸劑、27.3%三氟得克利水懸劑、32.5%亞托待克利水懸劑、18.7%達滅克敏水分散性粒劑、38%白列克敏水分散性粒劑、80% 免得爛水分散性粒劑、40%滅大松水溶性袋裝可濕性粉劑。
 - 2.細度:27.3%三氟得克利水懸劑、14.17%依普克敏濃懸乳劑。
- 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。

農藥標準規格準則第三條附表五 成品農藥安定試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
耐熱試驗	1.賜諾殺 0.02 %濃餌劑	加速貯藏試驗法(有效成分含量不低於
	及 0.015 % 餌劑。	CIPAC MT 46.3),於	未處理樣品之80%。
		54±2 ℃放置 14 日。	
	2.馬拉松之粉劑類(粉	加速貯藏試驗法(有效成分含量不低於
	劑及可溼性粉劑)成	CIPAC MT 46.3),於	未處理樣品之85%。
	品農藥。	54±2 ℃放置 14 日。	
	3.克枯爛及其混合成品		
	農藥。		
	4.40 %滅大松水溶性		
	袋裝可濕性粉劑。		
	5.免速隆及其混合成品	加速貯藏試驗法(有效成分含量不低於
	農藥。	CIPAC MT 46.3),於	未處理樣品之90%。
	6.2.57 %丁拉百速隆混	54±2 ℃放置 14 日。	
	合粒劑。		
	7.大滅松之乳劑類(乳		
	劑、水基乳劑及微乳		
	劑)成品農藥。		
	8.馬拉松之乳劑類(乳		
	劑、水基乳劑及微乳		
	劑)成品農藥。		
	9.18.4 %賽福芬胺混合		
	水分散粒劑中之賽福		
	座。)	L. J. D. D. A. F. — L. J.
	10.其他成品農藥。	加速貯藏試驗法(
		CIPAC MT 46.3),於	未處理樣品之95 %。
マト・人 より 5人	1 些四一出上作 上口	54 ± 2 ℃放置 14 日。	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
耐冷試驗	1.常温下為液態,有效	0 °C 安定性測試法 (CDA CANT 20)	沈澱不超過 0.3 ml 沈
	成分溶解於水或有	CIPAC MT 39) °	澱。
	機溶劑形成溶液,如溶液(SL)、乳劑		
	(EC)、水分散性乳		
	(LC)、小分 取性孔 劑 (DC)、油溶性液		
	劑 (OL)、種子處理		
) 類(OL)、種子處理 液劑(LS)、超低容		
	量液劑(UL)等劑型		
	成品農藥。		
	2.常温下為膠狀,如膠		
	劑(GD)劑型成品農		
1	MINITER NEW N		<u> </u>

藥。		
3. 礦物油(petroleum	礦物油耐冷試驗法(應為不分層之澄清油
oil) 乳劑。	CNS 2914), -5 ± 2 °C	狀液體。
	放置 48 小時。	
	礦物油冷稀釋液安定	水面不得有明顯油狀
	性測試法(CIPAC MT	物。
	51),1 % (v/v) 稀釋	
	於 0~2 ℃冰水,室溫	
	靜置2小時。	

- 一、微生物製劑免安定試驗。
- 二、聚乙醛 6% 餌劑,以澱粉糊化造粒之耐水型產品,27.3% 三氟得克利水懸劑及 49% 氰滿素溶液免耐熱試驗免耐熱試驗。
- 三、免得爛80%水分散性粒劑、好達勝及磷化鎂等產生膦之成品農藥,得免耐熱試驗。四、抽樣檢驗免耐熱試驗。