

# 輸新加坡柑桔病蟲害防治用藥參考基準

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所

107年10月

一、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與新加坡相等或較嚴之藥劑

※請遵守規定之安全採收期

防治對象	防治藥劑	容許量標準(ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
		新加坡	台灣		
疫病	三元硫酸銅	—	—	6	M1
	◎銅滅達樂	— 1	— 0.5	9	鹼性氯氧化銅 M1 滅達樂 A1
瘡痂病	甲基多保淨	10	5		B1
	免賴得	10	5	18	B1
潰瘍病	波爾多	—	—	6	M1
	氧化亞銅	—	—		M1
	氫氧化銅	—	—		M1
黑星病	四氣異苯腈	7	3		M5
	免賴得	10	5	18	B1
儲藏性病害	腐絕	10	10	4	B1
寄生性線蟲	幾丁質	—	—		
半翅目害蟲 (介殼蟲、蚜蟲 木蝨、刺粉蝨、 椿象、葉蟬等)	礦物油	—	—		NC
	馬拉松	4	2	14	1B
	加保利	7	2	21	1A
東方果實蠅	芬殺松	2	0.5	21	1B
	撲滅松	2	0.5		1B
	芬化利	5	2	9	3A
鱗翅目害蟲 (潛葉蛾、毒蛾類 鳳蝶類、刺蛾類 夜蛾類等)	毆殺滅	3	0.5	7	1A
	益滅松	5	1	18	1B
	馬拉松	4	2	14	1B
	納乃得	2	1	20	1A
	◎納得亞滅寧	2 2	1 2	6	納乃得 1A 亞滅寧 3A
	◎益滅賽寧	5 2	1 2	12	益滅松 1B 賽滅寧 3A

防治對象	防治藥劑	容許量標準(ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
		新加坡	台灣		
葉蟎	礦物油	—	—		NC
	芬佈賜	5	2	60	12B
	毆蟎多	5	5		12C
銹蟎	毆殺滅	3	0.5	7	1A
	芬佈賜	5	2	60	12B
	可溼性硫磺	—	—	-	M2
	石灰硫磺	—	—	-	M2

二、雙方皆訂有殘留容許量，但新加坡標準較我國略嚴之藥劑種類  
(新加坡標準為我國 $\frac{1}{2}$  以內者)

※請遵守規定之安全採收期

防治對象	防治藥劑	容許量標準(ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
		新加坡	台灣		
寄生性線蟲	芬滅松	0.05	0.1		1B
葉蟎	愛殺松	2	3	30	1B

三、雙方皆訂有殘留容許量，新加坡標準較我國嚴格或新加坡未訂容許量之藥劑

※輸新加坡柑桔生產者應避免使用

防治對象	防治藥劑	容許量標準(ppm)		我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
		新加坡	台灣		
疫病	福賽得	未訂	10	6	un02
	◎鋅錳滅達樂	未訂 1	2 0.5	21	鋅錳乃浦 M3※ 滅達樂 A1
	◎鋅錳右滅達樂	未訂 1	2 0.5	21	鋅錳乃浦 M3※ 右滅達樂 A1
黑星病	甲基鋅乃浦	未訂	2	40	M3※
	鋅錳乃浦	未訂	2	40	M3※
	免得爛	未訂	2	25	M3※
	腈硫醃	未訂	2	30	M9
	◎腈硫克敏	未訂 未訂	2 1	21	腈硫醃 M9 百克敏 C3
潰瘍病	維利黴素	未訂	—		H3

防治對象	防治藥劑	容許量標準(ppm)		我國規定之 安全採收期 (天)	備註 (作用機制代號)
		新加坡	台灣		
潰瘍病	◎嘉賜銅	未訂 —	未訂 —		嘉賜黴素 D3 鹼性氯氧化銅 M1
瘡痂病	亞托敏	未訂	10	6	C3
	扶吉胺	未訂	0.2	10	C5
	易胺座	未訂	0.5	6	G1
	快得寧	未訂	2		M1
	腓硫醌	未訂	2	30	M9
褐色蒂腐病 (黑點病)	◎貝芬硫醌	10 未訂	3 2	30	貝芬替 B1 腓硫醌 M9
炭疽病	百克敏	未訂	1	21	C3
	扶吉胺	未訂	0.2	10	C5
	免得爛	未訂	2	21	M3※
白紋羽病	扶吉胺	未訂	0.2	10	C5
儲藏性病害	克熱淨	未訂	未訂	4	M7
寄生性線蟲	丁基加保扶	未訂	2		1A 代謝物-加保扶
	托福松	未訂	0.01		1B
	普伏松	未訂	0.02		1B
	滅線蟲	未訂	0.5		
半翅目害蟲 (介殼蟲、蚜蟲 木蝨、刺粉蝨、 椿象、葉蟬等)	丁基加保扶	未訂	2	20-21	1A 代謝物-加保扶
	免扶克	未訂	1	20	1A 代謝物-加保扶
	大滅松	2 (未訂)	2 (0.2)	21	1B (代謝物-毆滅松)
	加福松	未訂	1	15	1B
	硫滅松	未訂	1	18	1B
	亞滅培	未訂	2	7	4A
	達特南	未訂	1	14	4A
	速殺氟	未訂	0.7	14	4C
	百利普芬	未訂	0.5	12	7C
	布芬淨	未訂	0.5	18	16
	賜派滅	未訂	0.5	7	23
	◎納得護賽寧	2 未訂	1 1	9	納乃得 1A 護賽寧 3A
	◎陶滅蝨	0.3 未訂	1 2	21	陶斯松 1B 滅必蝨 1A

防治對象	防治藥劑	容許量標準(ppm)		我國規定之 安全採收期 (天)	備註 (作用機制代號)
		新加坡	台灣		
半翅目害蟲	◎布芬三亞蟎	未訂 未訂	0.5 0.2	18	布芬淨 16 三亞蟎 19
東方果實蠅	三氯松	0.1	0.5		1B
	第滅寧	未訂	0.05	30	3A
	賜諾殺	未訂	0.3		5，誘殺用
鱗翅目害蟲 (潛葉蛾、毒蛾類 鳳蝶類、刺蛾類 夜蛾類等)	免扶克	未訂	1		1A 代謝物-加保扶
	大滅松	2	2	21	1B
	陶斯松	0.3	1	7	1B
	硫滅松	未訂	1	18	1B
	畢芬寧	未訂	1	20	3A
	賽洛寧	未訂	1	14	3A
	護賽寧	未訂	1	9	3A
	賜諾特	未訂	0.2	6	5
	芬諾克	未訂	1	12	7B
	培丹	未訂	3	14	14
	二福隆	未訂	1	20	15
	得芬諾	未訂	1.5	14	18
	◎佈飛賽滅寧	未訂 未訂	1 2	21	佈飛松 1B 賽滅寧 3A
	◎福隆納乃得	未訂 2	1 1	20	二福隆 15 納乃得 1A
	◎陶斯寧	0.3 2	1 2	14	陶斯松 1B 賽滅寧 3A
	薊馬類	丁基加保扶	未訂	2	21
覆滅蟎		未訂	1.5	14	1A
佈飛松		未訂	1	21	1B
賽洛寧		未訂	1	14	3A
亞滅培		未訂	2	7	4A
益達胺		未訂	1	21	4A
賜諾特		未訂	0.2	6	5
克凡派		未訂	1	7	13
◎第滅達胺		未訂 未訂	0.05 1	30	第滅寧 3A 益達胺 4A
葉蟎類	芬硫克	未訂	1	20	1A
	畢芬寧	未訂	1	10	3A
	芬普寧	未訂	0.5	10	3A

防治對象	防治藥劑	容許量標準(ppm)		我國規定之 安全採收期 (天)	備註 (作用機制代號)
		新加坡	台灣		
葉蟎類	扶吉胺	未訂	0.2	10	C5
	密滅汀	未訂	0.2	6	6
	合賽多	未訂	1	9-20	10A
	克芬蟎	未訂	2	30	10A
	依殺蟎	未訂	0.7	6	10B
	二福隆	未訂	1	20	15
	三亞蟎	未訂	0.2	30	19
	亞醜蟎	未訂	0.2	21	20B
	得芬瑞	未訂	0.5	9	21A
	芬殺蟎	未訂	0.5	21	21A
	芬普蟎	未訂	0.5	15	21A
	畢汰芬	未訂	0.5	25	21A
	畢達本	未訂	2	6	21A
	賜派芬	未訂	0.5	6	23
	賽芬蟎	未訂	1	15	25
	新殺蟎	未訂	3		un
	蟎離丹	未訂	0.5	30	un
	◎合賽芬普寧	未訂 未訂	1 0.5	21	合賽多 10A 芬普寧 3A
	◎佈賜芬蟎	5 未訂	2 2	15	芬佈賜 12B 克芬蟎 10A
	◎芬普毆蟎多	未訂 5	0.5 5	15	芬普蟎 21A 毆蟎多 12C
銹蟎類	丁基加保扶	未訂	2	12	1A 代謝物-加保扶
	加福松	未訂	1	15	1B
	阿巴汀	未訂	0.01	6	6
	克芬蟎	未訂	2	30	10A
	汰芬隆	未訂	1	15	12A
	二福隆	未訂	1	20	15
	芬普蟎	未訂	0.5	21	21A
	畢達本	未訂	2	6	21A
	新殺蟎	未訂	3	21	un
	◎新殺福化利	未訂 未訂	3 1	21	新殺蟎 un 福化利 3A

防治對象	防治藥劑	容許量標準(ppm)		我國規定之 安全採收期 (天)	備註 (作用機制代號)
		新加坡	台灣		
銹蟎類	◎福隆納乃得	未訂 2	1 1	20	二福隆 15 納乃得 1A
雜草	甲基合氣氟	未訂	0.1		A
	伏速隆	未訂	未訂		B
	克草	0.04	0.5		C1
	達有龍	未訂	0.2		C2
	巴拉刈	未訂	0.2		D, 108年2月禁用
	殺芬草	未訂	0.03		E
	乙基克繁草	未訂	0.1		E
	固殺草	未訂	0.1		H
	畢拉草	未訂	未訂		H
	亞速爛	未訂	0.2		I
	三福林	未訂	0.05		K1
	氟氣比	未訂	1		O
	甲基砷酸鈉	未訂	0.5		Z, 108年2月禁用
	嘉磷塞(胺鹽)	未訂	0.1		G
	嘉磷塞(三甲基硫鹽)	未訂	0.1		G
	嘉磷塞異丙胺鹽	未訂	0.1		G
	◎嘉磷二四地	未訂 2	0.1 2		嘉磷塞 G 二四地 O
	◎嘉磷氟氣比	未訂 未訂	0.1 1		嘉磷塞 G 氟氣比 O
	◎嘉磷派芬草	未訂 未訂	0.1 0.1		嘉磷塞 G 乙基派芬草 E
	◎巴達刈	未訂 未訂	0.2 0.2		巴拉刈 D 達有龍 C2 108年2月禁用

### 附註：

—：免訂殘留容許量(exempted substances)

◎：混合劑

※：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS<sub>2</sub> 計，適用於有機硫磺類農藥之殘留總量。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

1.新加坡農藥殘留容許量請參考新加坡農糧獸醫局食品法規 [goo.gl/8zT6TY](https://goo.gl/8zT6TY)

2.我國殘留農藥安全容許量請參考衛生福利部食品藥物管理署網頁 [goo.gl/RgtB4n](https://goo.gl/RgtB4n)

3.我國登記使用農藥請參考農委會動植物防疫檢疫局農藥資訊服務網 [goo.gl/cF8fR](https://goo.gl/cF8fR)

病蟲害防治技術諮詢請洽**轄區改良場**

殘留標準可洽**動植物防疫檢疫局**或**農業藥物毒物試驗所**