

輸日荔枝病蟲草害防治用農藥參考基準

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所

(110年4月9日)



一、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與日本相等或較嚴之藥劑種類

※請農友施藥時遵守我國規定之安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
炭疽病	甲基多保淨	3	2	6	FRAC 1
	亞托敏	5	1	12	FRAC 11
	克收欣	1	1	6	FRAC 11
	三氟敏	0.7	0.5	18	FRAC 11
	得克利	2	1	6	FRAC 3
	◎三氟派瑞	0.7 2	0.5 0.8	18	三氟敏 FRAC 11 氟派瑞 FRAC 7
	◎亞托待克利	5 2	1 0.5	21	亞托敏 FRAC 11 待克利 FRAC 3
	◎賽普護汰寧	2 15	1 2	12	賽普洛 FRAC 9 護汰寧 FRAC 12
露疫病	純白鏈黴菌素	免訂	免訂		
	快得寧	2	2	6	FRAC M1
	三元硫酸銅	免訂	免訂		FRAC M1
	◎福賽快得寧	70 2	5 2	21	福賽得 FRAC P7 快得寧 FRAC M1
荔枝細蛾	加保利	30	0.5	15	IRAC 1A
	芬殺松	1	1	10	IRAC 1B
	撲滅松	1	1	10	IRAC 1B
	第滅寧	1	0.5	9	IRAC 3A
	<u>賽洛寧</u>	0.5	0.5	6	IRAC 3A 緊急防治用藥
	<u>亞滅培</u>	5	2	7	IRAC 4A 緊急防治用藥
	◎益洛寧	0.2 0.5	0.2 0.5	25	益滅松 IRAC 1B 賽洛寧 IRAC 3A
夜蛾類-毒蛾類	賽洛寧	0.5	0.5	6	IRAC 3A
黑角舞蛾	加保利	30	0.5	15	IRAC 1A
	賽洛寧	0.5	0.5	6	IRAC 3A

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註(作用機制)
荔枝癭蚧	加保利	30	0.5	15	IRAC 1A
	撲滅松	1	1	10	IRAC 1B
椿象類	賽洛寧	0.5	0.5	6	IRAC 3A
	亞滅培	5	2	7	IRAC 4A
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		FRAC NC
	亞滅培	5	2	7	IRAC 4A
膠蟲	礦物油	免訂	免訂		FRAC NC
	大滅松	0.5	0.5		IRAC 1B
	撲滅松	1	1	10	IRAC 1B
葉蟎類	亞醜蟎	2	0.5	14	IRAC 20B
	賜派芬	5	0.5	6	IRAC 23
	芬普寧	5	1	12	IRAC 3A
銹蟎 銹蟎類	可濕性硫黃	免訂	免訂		IRAC un
雜草	嘉磷塞	0.2	0.2		HRAC G
	固殺草	0.2	0.05		HRAC H

二、雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑種類：

※請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註(作用機制)
炭疽病	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.3	0.5	21	FRAC M7
	◎腐絕快得寧	3	5	6	腐絕 FRAC 1 快得寧 2FRAC M1
		2	2		
葉蟎類	得芬瑞	0.3	0.5	6	IRAC 21A
	賜滅芬	0.5	1	7	IRAC 23

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※應盡量避免使用

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註(作用機制)
炭疽病	百克敏	0.02	0.5	12	FRAC 11
	免得爛	0.6	2	21	FRAC M3☹
	甲基鋅乃浦	0.6	2	30	FRAC M3☹
	腈硫醌	0.3	3	9	FRAC M9
疫病	◎氟比拔克	1 *	2 10	14	氟比來 FRAC 43 普拔克 FRAC 28

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
露疫病	鋅錳乃浦	0.6	2	15	FRAC M3⊕
	◎鋅錳克絕	0.6 0.2	2 1	12	鋅錳乃浦 FRAC M3⊕ 克絕 FRAC 27
露疫病	◎嘉賜貝芬	0.2 3	0.5 2	28	嘉賜黴素 FRAC 24 貝芬替 FRAC 1
	◎腈硫醜銅	0.3 免訂	3.0 免訂	9	腈硫醜 FRAC M9 鹼性氯氧化銅 FRAC M1
荔枝細蛾	撲滅松	0.2	1	10	IRAC 1B
荔枝瘿蚧	撲滅松	0.2	1	10	IRAC 1B
椿象類	丁基加保扶	(0.07)	2	21	IRAC 1A 代謝物-加保扶
膠蟲	撲滅松	0.2	1	10	IRAC 1B
促進著果	番茄美素	*	未訂		

附註：

*：統一基準《uniform limit, 0.01ppm 或偵測限值(LOD)》

⊕：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計，其適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括：免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等。

登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以公告為準，相關資訊可參考下列網站：

1. 日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考 goo.gl/HM203v
2. 我國農藥殘留容許量請參考衛福部食品藥物管理署網頁 goo.gl/RgtB4n
3. 我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 goo.gl/cF8fR 或植物保護資訊系統 goo.gl/djjoHd

修正版本說明：

1. 108 年 2 月刪除「陶斯松」、「陶斯寧」使用方法及範圍。日方標準「得芬瑞」由 0.5 ppm 下修為 0.3ppm。「撲滅松」由 0.2 ppm 放寬至 1 ppm。
2. 109 年日方標準「克熱淨」由 0.5 ppm 下修為 0.3ppm。
3. 110 年日方標準「丁基加保扶」由 0.2 ppm 下修為 0.07 ppm(代謝物-「加保扶」由 0.3 ppm 下修為統一基準)(2021.7.13)。110 年 3 月 31 日公告「亞滅培」、「賽洛寧」為荔枝細蛾緊急防治用藥。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [轄區改良場或農業試驗所](#)
 殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫局](#) 或 [農業藥物毒物試驗所](#)