

輸日荔枝病蟲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
(108年2月修正)

一、臺日雙方皆訂有容許量且我國標準與日本相等或較嚴之藥劑

※請遵守規定之安全採收期

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
露疫病	純白鏈黴菌素	—	—		-
	三元硫酸銅	—	—		M1
	快得寧	2	2	6	M1
	◎福賽快得寧	70 2	5 2	21	福賽得 un 快得寧 M1
炭疽病	克收欣	1	1	6	C3
	亞托敏	5	1	12	C3
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.5	0.5	21	M7
	甲基多保淨	3	2	6	B1
	三氟敏	0.7	0.5	18	C3
	得克利	2	1	6	G1
	◎亞托待克利	5 2	1 0.5	21	亞托敏 C3 待克利 G1
	◎賽普護汰寧	2 5	1 2	12	賽普洛 D1 護汰寧 E2
	◎三氟派瑞	0.7 2	0.5 0.8	18	三氟敏 C3 氟派瑞 C2
荔枝細蛾	加保利	30	0.5	15	1A
	芬殺松	1	1	10	1B
	第滅寧	1	0.5	9	3A
	◎益洛寧	0.2 0.5	0.2 0.5	25	益滅松 1B 賽洛寧 3A
黑角舞蛾	加保利	30	0.5	15	1A
	賽洛寧	0.5	0.5	6	3A
夜蛾類	賽洛寧	0.5	0.5	6	3A
荔枝銹蟎	可濕性硫磺	—	—		M2
荔枝葉蟎	賜派芬	5	0.5	6	23
	芬普寧	5	1	12	3A
	得芬瑞	0.5	0.5	6	21A
荔枝癭蚧	加保利	30	0.5	15	1A

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
膠蟲	礦物油	—	—		NC
	大滅松	0.5	0.5	未訂	1-2 月使用 1B
介殼蟲類	礦物油	—	—		NC
介殼蟲類	亞滅培	5	2	7	4A
椿象類	亞滅培	5	2	7	4A
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.2	0.2	未訂	勿噴及作物 G
	固殺草	0.2	0.05	未訂	勿噴及作物 H

二、臺日雙方皆訂有容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑

(日本標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者)※請特別注意安全採收期

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
炭疽病	◎腐絕快得寧	3	5	6	腐絕 B1 快得寧 M1
		2	2		
葉蟎類	賜滅芬	0.5	1	7	23

三、日本殘留容許量較我國嚴格者：

※輸日荔枝生產者請謹慎使用

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (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	二硫代 [⊙] M3
	◎嘉賜貝芬	0.2	0.5	28	嘉賜黴素 D3 貝芬替 B1
		3	2		
	◎鋅錳克絕	0.6 *	2 1	12	二硫代 [⊙] M3 克絕 un01
◎腈硫醌銅	0.3 —	3 —	9	腈硫醌 M9 鹼性氯氧化銅 M1	
疫病	◎氟比拔克	1 *	2 10	14	氟比來 B5 普拔克 F4
炭疽病	腈硫醌	0.3	3	9	M9
	甲基鋅乃浦	0.6	2	30	二硫代 [⊙] M3
	免得爛	0.6	2	21	二硫代 [⊙] M3
	百克敏	0.02	0.5	12	C3
荔枝細蛾	撲滅松	0.2	1	10	1B

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
膠蟲	撲滅松	0.2	1	10	1B
荔枝癭蚧	撲滅松	0.2	1	10	1B
椿象類	丁基加保扶	0.2	2	10	1A
促進著果	番茄美素	*	—	未訂	花期使用

附註：

- ：免訂殘留容許量(exempted substances)
- ◎：混合劑
- *：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。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，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

修正說明：

- 108 年 2 月刪除「陶斯松」、「陶斯寧」使用方法及範圍。

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