

輸日荔枝病蟲害防治用農藥參考基準

資料彙整：農委會動植物防疫檢疫局

Ver. 1.5 (95.07.13 初版)

Ver. 2.0 (97.06.10 修訂)

一、臺日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

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
露疫病	快得寧	2	2	6	
	福賽快得寧	70 2	5 2	21	福賽得 快得寧
荔枝細蛾	加保利	30	0.5	15	
	芬殺松	1	1	10	
	第滅寧	0.5	0.2	9	
	陶斯松	1	1	10	
	陶斯寧	1 0.5	1 0.5	18	陶斯松 賽滅寧
	益洛寧	0.2 0.5	0.2 0.5	25	益滅松 賽洛寧
荔枝銹蟬	可濕性硫磺	—	—	—	
膠蟲	夏油	—	—	—	
	礦物油	—	—	—	
雜草	嘉磷塞異丙胺鹽	0.2	0.2	未訂	勿噴及作物

二、臺日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（日本標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者）：

※欲生產輸日荔枝者請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

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
荔枝細蛾	加保扶	0.3	0.5	10	
荔枝銹蟬	加保扶	0.3	0.5	10	
膠蟲	大滅松	0.5	1	未訂	

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日荔枝者請注意謹慎使用

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
露疫病	嘉賜貝芬	0.05 3	0.5 2	28	嘉賜黴素 貝芬替
	鋅錳乃浦	0.6	2	15	二硫代 [☆]
	鋅錳克絕	0.6 0.2	2 1	12	二硫代 [☆] 克絕
	脞硫醃銅	0.5 —	3 —	9	脞硫醃 鹼性氣氧化銅
荔枝細蛾	撲滅松	0.2	1	10	
膠蟲	撲滅松	0.2	1	10	
促進著果	番茄美素	*	—	未訂	花期使用

註：

—：免訂殘留容許量(exempted substances)

*：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：

1. 使用免得爛 (metiram) 殘留之 dimethyldithiocarbamates。
2. 使用鋅錳乃浦 (mancozeb)、錳乃浦 (maneb)、甲基鋅乃浦 (propineb) 及鐵鋅錳乃浦殘留之 ethylenebis (dithiocarbamate)s。
3. 使用得恩地 (thiram)。

註：如有最新修正資訊請參考下列網站：

1. 日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考厚生勞動省網站
(<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/zanryu2/index.html>)
2. 我國殘留農藥安全容許量請參考衛生署網站
(<http://food.doh.gov.tw/Chinese/Ruler/Ruler.asp?idCategory=128&nowpage=3>)
3. 我國農藥推薦使用請參考行政院農委會動植物防疫檢疫局農藥資訊服務網站
(http://pesticide.baphiq.gov.tw/register_3.aspx)

修正版本說明：

增列荔枝細蛾防治藥劑「益洛寧」資料。