



附表2-輸中國大陸番荔枝(含鳳梨釋迦) 病蟲害防治用農藥殘留標準比較

102年10月22日防檢三字第1021443649號函

資料來源：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

一、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與中國大陸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	中國大陸 (ppm)	我國 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
疫病	純白鏈黴菌素	—	—	—	
果腐病	枯草桿菌	—	—	—	
粉介殼蟲	亞滅培	2	1	7	
葉蟻類	芬普寧	5	1	12	

二、中國大陸標準較我國略嚴之藥劑種類(中國大陸標準為我國1/2以內者)

或中國大陸尚未訂有殘留容許量者：

※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	中國大陸 (ppm)	我國 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
疫病	福賽得	未訂	20	21	
	銅滅達樂	— 未訂	0.5		鹼性氯氯化銅 滅達樂
炭疽病	三氟敏	未訂	0.5	18	
	甲基多保淨	未訂	1	6	貝芬替
	百克敏	未訂	0.5	12	
	克熱淨(烷苯礦酸鹽)	未訂	0.3	21	
	免得爛	未訂	2.5	21	二硫代●
	亞托待克利	未訂 未訂	1 未訂	21	亞托敏 待克利
	亞托敏	未訂	1	12	
	得亞利	未訂	0.5	6	
	撲克拉錳	未訂	1	9	
	鋅錳乃浦	未訂	2.5	21	二硫代●
	賽普護汰寧	未訂 未訂	1 1	12	賽普洛 護汰寧



作用對象	藥劑名稱	中國大陸 (ppm)	我國 (ppm)	我國規定之 安全採收期 (天)	備註
果腐病	賽普護汰寧	未訂 未訂	1 1	12	賽普洛 護汰寧
薊馬	益達胺	未訂	0.5	9	9.6%SC 9.6%SL
				12	18.2%SC
	畢芬寧	未訂	0.2	6	
	第滅達胺	未訂	0.05	12	第滅寧 益達胺
		未訂	0.5		
粉介殼蟲	硫敵克	未訂	1	12	
	賽洛寧	未訂	0.2	6	
	可尼丁	未訂	0.5	10	
	納乃得	未訂	1	10	
	陶斯松	未訂	0.5	12	75%WG
				15	40.8%EC 40.8%EW
	達特南	未訂	1	15	
	賜派滅	未訂	0.1	10	
斑螟蛾	賽速洛寧	未訂	0.2 未訂	21	賽洛寧 賽速安
	益洛寧	未訂	0.2	10	賽洛寧 益滅松
		未訂	0.2		
	第滅寧	未訂	0.05	3	
東方果實蠅	賜諾殺	未訂	未訂	3	
葉蟻類	馬拉松	未訂	0.5	15	
	密滅汀	未訂	0.2	6	
	得勞瑞	未訂	0.5	6	
	畢汰勞	未訂	0.1	9	
	畢達本	未訂	1	12	
	賜派勞	未訂	0.5	6	



三、中國大陸殘留容許量較我國嚴苛者： ※欲生產輸中國大陸番荔枝者應避免使用

作用對象	藥劑名稱	中國大陸 (ppm)	我國 (ppm)	我國規定 之安全採收期(天)	備註
粉介殼蟲	丁基加保扶	未訂	0.5	16	大陸禁用於果樹
東方果實蠅	芬化利	0.2	0.5	9	
	芬殺松	0.05	1	6	

註：

一、「—」代表免訂殘留容許量(exempted substances)

「★」代表適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量

二、如有最新修改資訊請參考下列網站：

1. 大陸食品中殘留農藥之安全容許量基準值參考網站

([http://www.tbt-sps.gov.cn/foodsafe/xlbz/Pages/pesticide.aspx](http://www.tbt-sps.gov.cn/foodssafe/xlbz/Pages/pesticide.aspx))

2. 我國殘留農藥安全容許量請參考衛生福利部網站

(<http://www.fda.gov.tw/TC/index.aspx>)

3. 我國農藥推薦使用請參考農藥資訊服務網

(http://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem1.aspx)

4. 病蟲害防治技術問題請洽行政院農業委員會各區農業改良場