

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

資料彙整：動植物防疫檢疫局、臺東區農業改良場

Ver. 1.0 (097.10.08 初版)

Ver. 1.9 (106.07.25 修訂)

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
炭疽病	撲克拉錳	7	1	9	
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	
葉蟬類	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 $\frac{1}{2}$ 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
炭疽病	三氟派瑞	未訂	0.5 0.8	18	三氟敏 氟派瑞
	三氟敏	未訂	0.5	18	

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
	甲基多保淨	未訂	1	6	貝芬替
	百克敏	未訂	0.5	12	
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	未訂	0.3	21	
	免得爛	未訂	2.5	21	二硫代☉
	亞托待克利	未訂	1	21	亞托敏
		未訂	0.5		待克利
	亞托敏	未訂	1	12	
	得克利	未訂	0.5	6	
	鋅錳乃浦	未訂	2.5	21	二硫代☉
賽普護汰寧	未訂	1	12	賽普洛	
	未訂	1		護汰寧	
疫病	氟比拔克	未訂	2.0 10	14	氟比來
		未訂			普拔克
	福賽得	未訂	20	21	
	銅滅達樂	- 未訂	- 0.5	12	鹼性氮氧化銅 滅達樂
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

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
				12	18.2%SC
	畢芬寧	未訂	0.2	6	
	硫敵克	未訂	1	12	
	第滅達胺	未訂	0.2 0.5	12	第滅寧 益達胺
		未訂			
	賜諾特	未訂	0.2	12	
賽洛寧	未訂	1	6		
粉介殼蟲	三落松	未訂	0.5	14	
	可尼丁	未訂	0.5	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	
	賽速洛寧	未訂	1 1	21	賽洛寧 賽速安
蚜蟲類	賽速安	未訂	1	21	10%SG 25%SG
螟蛾類	益洛寧	未訂	1 0.2	10	賽洛寧 益滅松
	第滅寧	未訂	0.2	9	

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
東方果實蠅	賜諾殺	未訂	未訂	3	
葉蟬類	馬拉松	未訂	0.5	15	
	密滅汀	未訂	0.2	6	
	得芬瑞	未訂	0.5	6	
	畢汰芬	未訂	0.1	9	
	畢達本	未訂	1	12	
	賜派芬	未訂	0.5	6	
雜草	固殺草	未訂	0.05	-	

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
	納乃得	0.2	1	10	
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、如有最新修正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.chinapesticide.gov.cn/u/cms/www/201701/19165137icmx.pdf>)
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/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