

# 輸日鳳梨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  
(108.01.16 修訂)

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

防治對象	藥劑名稱	日本(ppm)	臺灣(ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
心腐病	三元硫酸銅	免訂	免訂	-	mc1
	福賽得	80	20	-	33
	純白鏈黴菌素	免訂	免訂	-	-
粉介殼蟲	加保扶	0.3	0.2	-	1A
	賜派滅	0.3	0.1	10	23
催熟	益收生長素	2	2	-	
雜草	達有龍	0.8	0.2	-	C2
	固殺草	0.1	0.05	-	H
	菲殺淨	0.2	0.2	-	無有效許可證
	◎達有淨	0.8 0.2	0.2 0.2	-	達有龍, 菲殺淨無有效許可證

二、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)：

※請特別注意安全採收期

防治對象	藥劑名稱	日本(ppm)	臺灣(ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
心腐病	蓋普丹	0.8	1	-	M4
雜草	嘉磷塞 異丙胺鹽	0.1	0.2	-	G

三、日本殘留容許量較我國嚴格者：

※輸日鳳梨生產者請謹慎使用或避免生育後期使用

防治對象	藥劑名稱	日本(ppm)	臺灣(ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
根瘤線蟲	普伏松	*	0.02	-	1B
心腐病	◎氟比拔克	*	2	14	氟比來 B5 普拔克 F4
		*	10		

防治對象	藥劑名稱	日本(ppm)	臺灣(ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制代號)
粉介殼蟲	達特南	*	1	10	4A
	大利松	0.1	1	-	1B
	撲滅松	0.05	0.5	9	1B
	陶斯松	0.05	0.5	9	1B
	芬殺松	*	1	9	1B
	三落松	*	0.5	14	1B
生長調節	萘乙酸鈉	*	免訂		
抽穗抑制	艾維激素	*	0.08		
雜草	伏寄普	0.05	0.2		A
	克草	0.1	0.5		C1
	草脫淨	0.02	0.25		C1

**附註：**

—：免訂殘留容許量(exempted substances)

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

◎：混合劑

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](http://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](http://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](http://goo.gl/cF8fR) 或植物保護資訊系統 [goo.gl/djjoHd](http://goo.gl/djjoHd)

**修正說明：**

1. 106 年日本「賜派滅」新增容許量為 0.3ppm，「克草」容許量由 0.07ppm 調整為 0.1ppm。
2. 108 年日本「蓋普丹」容許量由 5 ppm 下修為 0.7ppm。

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