

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
(110年11月9日修訂)



一、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	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	0.7	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：

※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
		*	10		普拔克 F4

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	大利松	0.1	1		1B
	撲滅松	*	0.5	9	1B
	陶斯松	0.05(*)	0.5	9	1B, 2022.5.12 下修
	芬殺松	*	1	9	1B
	三落松	*	0.5	14	1B
	加保扶	*	0.2		1A
	亞滅培	*	1	7	4A
	達特南	*	1	10	4A
	速殺氟	*	0.5	14	4C
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：

*：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
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：

1. 109 年日本「撲滅松」容許量由 0.05 ppm 下修為統一基準。
2. 110 年日本「加保扶」容許量由 0.2 ppm 下修為統一基準。
3. 111 年日本「陶斯松」容許量將由 0.05 ppm 下修為統一基準(2022.5.12.)。

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](#)