

# 輸日火龍果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  
(109年7月8日修訂)



一、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

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註(作用機制)
炭疽病	甲基多保淨	3	1	6	FRAC 1
	亞托敏	5	1	12	FRAC 11
	三氟敏	0.7	0.5	18	FRAC 11
	得克利	2	0.5	6	FRAC 3
	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	0.5	0.3	21	FRAC M7
	◎亞托待克利	5 2	1 0.5	21	亞托敏 FRAC 11 待克利 FRAC 3
	◎賽普護汰寧	2 15	1 1	12	賽普洛 FRAC 9 護汰寧 FRAC 12
	◎三氟派瑞	0.7 2	0.5 0.8	18	三氟敏 FRAC 11 氟派瑞 FRAC 7
粉介殼蟲類	陶斯松	1	0.5	15	IRAC 1B
	賜派滅	15	0.1	10	IRAC 23
	亞滅培	5	1	7	IRAC 4A
	達特南	5	1	10	IRAC 4A
	速殺氟	2	0.5	14	IRAC 4C
薊馬類	亞滅培	5	1	7	IRAC 4A
	達特南	5	1	10	IRAC 4A
	賜諾特	0.5	0.2	12	IRAC 5
	◎第滅達胺	4 1	0.5 0.2	12	益達胺 IRAC 4A 第滅寧 IRAC 3A
果實蠅類	第滅寧	1	0.2	12	IRAC 3A
雜草	固殺草	0.2	0.05		HRAC10 應避免噴及作物

二、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：

※請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
粉介殼蟲類	◎賽速洛寧	2 0.5	1 1	9	賽速安 IRAC 4A 賽洛寧 IRAC 3A

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※應盡量避免使用

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註
炭疽病	免得爛	0.6	2.5	21	⊕FRAC M3
	百克敏	0.02	0.5	12	FRAC 11
	扶吉胺	0.05	0.5	9	FRAC 29
粉介殼蟲類	三落松	*	0.5	14	IRAC 1B

附註：

\*：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 CS<sub>2</sub> 計，其適用於二硫代胺基甲酸鹽類農藥之殘留總量，包括：免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等。

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)

修正版本說明：

1. 106 年日方標準「氟派瑞」由統一基準調為 2ppm。
2. 107 年日方標準「護汰寧」由統一基準調為 2ppm、「第滅寧」由 0.5ppm 調為 1 ppm、「達特南」由 0.7ppm 調為 5 ppm。

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