

輸日紅龍果病蟲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
(107年3月12日)

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

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代碼)
炭疽病	甲基多保淨	3	1	6	B1
	三氟敏	0.7	0.5	18	C3
	亞托敏	5	1	12	C3
	得克利	2	0.5	6	G1
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.5	0.3	21	M7
	◎亞托待克利	5 2	1 0.5	21	C3 亞托敏 G1 待克利
粉介殼蟲類	陶斯松	1	0.5	15	1B
	亞滅培	5	1	7	4A
	賜派滅	15	0.1	10	23
薊馬類	賜諾特	0.5	0.2	12	5
	第滅寧	0.5	0.2	12	3A
	亞滅培	5	1	7	4A
	◎第滅達胺	0.5 4	0.2 0.5	12	3A 第滅寧 4A 益達胺
果實蠅類	第滅寧	0.5	0.2	12	3A
雜草	固殺草	0.2	0.05	未訂	不可噴及作物

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
(日本標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者)：

※請特別注意安全採收期

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代碼)
粉介殼蟲類	達特南	0.7	1	10	4A
	◎賽速洛寧	2	1	9	4A 賽速安
		0.5	1		3A 賽洛寧

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※ 欲生產輸日紅龍果者請謹慎使用

作用對象	藥劑名稱	日本 (ppm)	臺灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制代碼)
炭疽病	百克敏	0.02	0.5	12	C3
	免得爛	0.6	2.5	21	M3 二硫代☛
	◎三氟派瑞	0.7 *	0.5 0.8	18	C3 三氟敏 C2 氟派瑞
	◎賽普護汰寧	2 *	1 1	12	D1 賽普洛 E2 護汰寧
粉介殼蟲類	三落松	*	0.5	14	1B

附註：

◎：混合劑

*：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 CS₂ 計，其適用之殘留總量包括：免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，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防檢局農藥資訊服務網 goo.gl/cF8fR

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