

輸日火龍果病蟲草害防治用農藥參考基準



資料彙整：農業部農業藥物試驗所
(113年1月5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	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02(BF)	
	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02(KHY8)	
	甲基多保淨	3	1	6	1	
	得克利	2	0.5	6	3	
	三氟敏	<u>3</u>	0.5	18	11	
	亞托敏	5	1	12	11	
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.3	0.3	21	M7	
	◎三氟派瑞		<u>3</u>	0.5	18	三氟敏 11
			2	0.8		氟派瑞 7
	◎亞托待克利		5	1	21	亞托敏 11
			2	0.5		待克利 3
	◎賽普護汰寧		2	1	12	賽普洛 9
			15	1		護汰寧 12
粉介殼蟲類	(陶斯松)	1	0.5	15	1B (113年4月禁用)	
	亞滅培	5	1	7	4A	
	達特南	5	1	10	4A	
	速殺氟	2	0.5	14	4C	
	賜派滅	15	0.1	10	23	
薊馬類	亞滅培	5	1	7	4A	
	達特南	5	1	10	4A	
	賜諾特	0.5	0.2	12	5	
	◎第滅達胺		1	0.2	12	第滅寧 3A
4			0.5	益達胺 4A		
秋行軍蟲	賜諾特	0.5	0.2	12	5 緊急防治用藥	
	第滅寧	1	0.2	12	3A 緊急防治用藥	
果實蠅類	第滅寧	1	0.2	12	3A	
雜草	固殺草	0.2	0.05		10	

二、日本標準較我國略嚴之藥劑種類：

※請特別注意安全採收期

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)
粉介殼蟲類	◎賽速洛寧	2	1	9	賽速安 4A
		0.5	1		賽洛寧 3A

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※請謹慎使用或避免生育後期使用

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 (作用機制)
炭疽病	百克敏	0.02	0.5	12	11
	扶吉胺	0.05	0.5	9	29
	免得爛	0.6	2.5	21	M3☛
粉介殼蟲類	三落松	*	0.5	14	1B
扁蝸牛	聚乙醛	*	0.07	3	
果實蠅類	含毒甲基丁香油	0.1	未訂		1B 乃力松 (誘殺)
	賜諾殺	0.3	未訂		5 (誘殺)

附註：

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

◎：混合劑。

☛：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計，其適用於免得爛、鋅錳乃浦、錳乃浦、甲基鋅乃浦及得恩地等有機硫黃類殺菌劑之殘留總量。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，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 bit.ly/2022JPN
- 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 bit.ly/3YeY3m0 或植物保護資訊系統 bit.ly/3Q9GI1m

修正版本說明：

- 1.112 年日本放寬「三氟敏」為 3 (原 0.7 ppm)；國內新增秋行軍蟲緊急防治用藥(第滅寧、賜諾特)。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [轄區改良場](#)

殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫署](#) 或 [農業藥物試驗所](#)