

輸日木瓜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1月26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)
白粉病	免賴得	3	1	18	B1
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.3	0.3	21	M7
	無水硫酸銅	—	—	未訂	M1
	賽福寧	2	0.5	未訂	G1
	◎貝芬依滅列	3 2	1 1	6	貝芬替 B1 依滅列 G1
	◎快得保淨	2 3	2 1	18	快得寧 M1 甲基多保淨 B1
果疫病 (疫病)	純白鏈黴菌素	—	—	7	D4 預防性藥劑
	亞托敏	2	1	9	C3
	賽座滅	0.5	0.5	12	C4
炭疽病	甲基鋅乃浦	5	2.5	9	M3 二硫代☼
	免得爛	5	2.5	21	M3 二硫代☼
	亞托敏	2	1	9	C3
	三氟敏	0.7	0.5	18	C3
	甲基多保淨	3	1	6	B1
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.3	0.3	21	M7
	得克利	1	0.5	6	G1
	◎福賽快得寧	50 2	20 2	6	福賽得 33 快得寧 M1
蒂腐病	依普同	10	2	21	E3
粉蟲類	第滅寧	0.5	0.2	12	3A
蚜蟲	益達胺	0.7	0.5	6	4A
介殼蟲類	礦物油	—	—	-	NC
	馬拉松	1	1	3	1B
	賜派滅	3	0.4	10	23
葉蟎類	芬普寧	2	1	9	3A
	得芬瑞	0.5	0.5	6	21A

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)
葉蝨類	畢汰芬	0.2	0.1	6	21A
	賜派芬	1	0.5	6	23

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
葉蝨類	密滅汀	0.1	0.2	6	6

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※ 欲生產輸日木瓜者請謹慎使用

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)
白粉病	平克座	0.05	0.5	3	G1
	普克利	*	2	6	G1
	蟬離丹	*	0.1	未訂	un
	◎得克芬胺	1 *	0.5 0.1	9	得克利 G1 賽芬胺 un11
果疫病 (疫病)	達滅芬	*	1	9	F5
	◎嘉賜銅	* —	未訂 —	6	嘉賜黴素 D3 鹼性氯氧化銅 M1
	◎氟比拔克	* *	2 10	14	氟比來 B5 普拔克 F4
炭疽病	百克敏	0.2	0.5	12	C3
	◎亞托待克利	2 0.2	1 0.5	21	亞托敏 C3 待克利 G1
	◎白列克敏	* 0.2	1 0.5	12	白克列 C2 百克敏 C3
	◎賽普護汰寧	2 *	1 1	9	賽普洛 D1 護汰寧 E2
	◎三氟派瑞	0.7 *	0.5 0.8	18	三氟敏 C3 氟派瑞 C2
粉蝨類	◎賽扶益達胺	0.02	0.2	6	賽扶寧 3A
		0.7	0.5		益達胺 4A

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)
介殼蟲類	達特南	*	1	15	4A
	亞滅培	*	1	7	4A
葉蟎類	合芬寧	*	0.5	6	3A
	克芬蟎	*	2	15	10A
	依殺蟎	*	0.2	3	10B
	芬殺蟎	*	0.5	12	21A
	賽芬蟎	*	1	12	25
薊馬類	達特南	*	1	15	4A
斑潛蠅類	三落松	*	0.5	14	1B

附註：

- ：免訂殘留容許量(exempted substances)
- ◎：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

修正版本說明：

- 107 年日本下修「克芬蟎」0.02ppm 為統一基準(107 年 1 月 17 日)。
- 104 年日本標準下修藥劑：「快得寧」下修至統一基準 (原 2.0ppm)、「畢汰芬」下修至統一基準 (原 0.2ppm)(104 年 5 月 16 日)，「賽普洛」下修至 1.0(原 5.0ppm)(104 年 2 月 7 日)。
- 103 年日本標準下修藥劑：「賜派芬」下修至 1.0ppm (原 2.0)(103 年 1 月 1 日)。
- 102 年日本標準下修藥劑：「合芬寧」下修至統一基準(原 0.5ppm)(102 年 7 月 31 日)。

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