

輸日木瓜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10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
白粉病	可濕性硫黃	免訂	免訂	未訂	IRAC un
	無水硫酸銅	免訂	免訂	未訂	FRAC M1
	免賴得	3	1	未訂	FRAC 1
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.3	0.3	21	FRAC M7
	◎快得保淨	2 3	2 1	18	快得寧 FRAC M1 甲基多保淨 FRAC 1
	◎貝芬依滅列	3 2	1 1	6	貝芬替 FRAC 1 依滅列 FRAC 3
果疫病	純白鏈黴菌素	免訂	免訂	未訂	
	三元硫酸銅	免訂	免訂	未訂	FRAC M1
	亞托敏	2	1	9	FRAC 11
	賽座滅	0.5	0.5	12	FRAC 21
炭疽病	甲基多保淨	3	1	6	FRAC 1
	亞托敏	2	1	9	FRAC 11
	三氟敏	0.7	0.5	18	FRAC 11
	得克利	2	0.5	6	FRAC 3
	免得爛	5	2.5	21	⊕FRAC M3
	甲基鋅乃浦	5	2.5	9	⊕FRAC M3
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.3	0.3	21	FRAC M7
蒂腐病	◎賽普護汰寧	1 5	1 1	9	賽普洛 FRAC 9 護汰寧 FRAC 12
	依普同	10	2	21	FRAC 2
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂	未訂	FRAC NC
	馬拉松	1	1	3	IRAC 1B
	賜派滅	0.4	0.4	10	IRAC 23
蚜蟲類	益達胺	0.7	0.5	6	IRAC 4A

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
葉蟎類	亞醜蟎	1	1	14	IRAC 20B
	得芬瑞	0.5	0.5	6	IRAC 21A
	賜派芬	1	0.5	6	IRAC 23
	芬普寧	2	1	9	IRAC 3A
薊馬類	亞滅培	1	1	7	IRAC 4A
	可尼丁	1	0.5	10	IRAC 4A
	賜諾特	0.3	0.2	12	IRAC 5
雜草	固殺草	0.1	0.1	未訂	HRAC H

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
蚜蟲類	賽洛寧	0.5	1	6	IRAC 3A
葉蟎類	密滅汀	0.1	0.2	6	IRAC 6

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
白粉病	平克座	0.1	0.5	3	FRAC 3
	普克利	*	2	6	FRAC 3
	賽福寧	*	0.5		FRAC 3
	蟎離丹	*	0.1		IRAC un
	◎硫黃芬胺	免訂 *	免訂 0.1	7	硫黃 FRAC M2 賽芬胺 FRAC U6
	◎得克芬胺	2 *	0.5 0.1	9	得克利 FRAC 3 賽芬胺 FRAC U6
果疫病	達滅芬	*	1	9	FRAC 40
	◎氟比拔克	* *	2 10	14	氟比來 FRAC43 普拔克 FRAC28
	◎嘉賜銅	* 免訂	未訂 免訂	6	嘉賜黴素 FRAC 24 鹼性氟氧化銅 FRAC M1
炭疽病	百克敏	0.2	0.5	12	FRAC 11
	◎三氟派瑞	0.7 *	0.5 0.8	18	三氟敏 FRAC 11 氟派瑞 FRAC 7

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	◎白列克敏	* 0.2	1 0.5	12	白克列 FRAC 7 百克敏 FRAC 11
	◎亞托待克利	2 0.2	1 0.5	21	亞托敏 FRAC 11 待克利 FRAC 3
	◎福賽快得寧	50 *	20 2	6	福賽得 FRAC P7 快得寧 FRAC M1
介殼蟲類	亞滅培	*	1	7	IRAC 4A
	達特南	*	1.	15	IRAC 4A
	速殺氟	*	0.5	14	IRAC 4C
粉蟲類	第滅寧	*	0.2	12	IRAC 3A
	◎賽扶益達胺	0.02 0.7	0.2 0.5	6	賽扶寧 IRAC 3A 益達胺 IRAC 4A
蚜蟲類	賽速安	0.01	0.4	21	IRAC 4A
斑潛蠅類	三落松	*	0.5	14	IRAC 1B
葉蟎類	克芬蟎	*	2.0	15	IRAC 10A
	依殺蟎	*	0.2	3	IRAC 10B
	芬殺蟎	*	0.5	12	IRAC 21A
	畢汰芬	*	0.1	6	IRAC 21A
	賜滅芬	*	1.0	7	IRAC 23
	賽芬蟎	*	1.0	12	IRAC 25
	合芬寧	*	0.5	6	IRAC 3A
薊馬類	達特南	*	1.0	10	IRAC 4A
	◎第滅達胺	* 0.7	0.2 0.5	12	第滅寧 IRAC 3A 益達胺 IRAC 4A

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 CS₂ 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
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

修正版本說明：

1. 107 年日方標準「護汰寧」由統一基準放寬為 5 ppm。
2. 108 年日方標準「第滅寧」由 0.5 下修為統一基準(2019.1.12)、「賜派滅」由 3 ppm 下修為 0.4 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**