

# 輸日蜜棗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12月)

一、臺日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)
白粉病	白克列	10	2.5	21	C2
	氟克殺	2	2.0	14	C2
	三氟敏	0.7	0.5	18(水懸劑) 21(水分散性粒劑)	C3
	邁克尼	1	0.5	6	G1
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	0.5	0.2	6	M7
	◎銅合硫磺	— —	— —	6	鹼性氯氧化銅 M1 硫黃 M2
炭疽病	亞托敏	5	0.5	9	C3
	克收欣	1	1.0	6	C3
	◎三氟派瑞	0.7 2	0.5 0.5	14	C3 C2
疫病	三元硫酸銅	—	—	未訂	M1
	純白鏈黴菌素	—	—	未訂	
輪斑病	免賴得	3	1.5	6	B1
銹病	三氟敏	0.7	0.5	18	C3
	克熱淨	0.5	0.2	6	M7
夜蛾類 毒蛾類	納乃得	1	0.5	6	1A
	加保利	30	0.5	9	1A
	陶斯松	1	0.5	9	1B
	賽洛寧	0.5	0.4	6	3A
	第滅寧	1	0.2	6、9	3A
	賜諾特	0.5	0.2	6	5
	克凡派	2	0.5	15	13

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)
夜蛾類.毒蛾類	得芬諾	1	0.5	21	18
粉介殼蟲類	陶斯松	1	0.5	9	1B
	達特南	5	0.5	9	4A
	百利普芬	1.0	0.5	9	7C
	布芬淨	5	0.5	6	16
	賜派滅	15	0.5	6	23
蚜蟲類	陶斯松	1	0.5	10	1B
	賽洛寧	0.5	0.4	6	3A
	益達胺	4	0.5	9	4A
	氟尼胺	0.4	0.2	6	29
葉蟎類	密滅汀	0.2	0.2	6	6
	依殺蟎	0.5	0.2	3	10B
	芬佈賜	3	2.0	10	12B
	克凡派	2	0.5	15	13
	亞醜蟎	2	0.1	6	20B
	畢達本	2	0.5	6	21A
	賜派芬	5	0.5	15	23
	賽芬蟎	2	1.0	14	25
葉蟬類	達特南	5	0.5	10	4A
薊馬類	陶斯松	1	0.5	9	1B
	第滅寧	1	0.2	6	3A
	賽洛寧	0.5	0.4	6	3A
	亞滅培	5	1.0	6	4A
	可尼丁	4	1.0	9	4A
	達特南	5	0.5	9	4A
	益達胺	4	0.5	9	4A
	賜諾特	0.5	0.2	7	5
	克凡派	2	0.5	15	13
	賜派滅	15	0.5	6	23

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)
雜草	固殺草	0.2	0.1		H 不可噴及作物

二、臺日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：

※ 欲生產輸日蜜棗者請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

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)
白粉病	賽福座	0.7	1.0	12	G1
柑桔葉蟬	得芬瑞	0.5	1.0	6	21A

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※ 欲生產輸日蜜棗者，後期應避免使用

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)
白粉病	保粒黴素(甲)	0.1	—	未訂	19
	布瑞莫	*	2.0	2	A2
	溴克座	*	0.5	6	G1
	護矽得	*	0.2	9	G1
	護汰芬	*	0.4	6	G1
	菲克利	0.2	0.5	6	G1
	平克座	0.05	0.2	6	G1
	比芬諾	*	0.5	6	G1
	三泰隆	0.2	1.0	15	G1
	滅芬農	*	1.0	14	U8
	◎貝芬菲克利	3 0.2	1.5 0.5	6	貝芬替 B1 菲克利 G1
	◎白列克敏	10 0.02	2.5 1	12	白克列 C2 百克敏 C3
炭疽病	百克敏	0.02	1.0	15	C3
	扶吉胺	0.05	0.5	9	C5
	免得爛	0.6	2.5	21	☉M3

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)
疫病	◎銅滅達樂	— *	— 0.2	14	鹼性氯氧化銅 M1 滅達樂 A1
	◎銅右滅達樂	— *	— 0.2	14	鹼性氯氧化銅 M1 右滅達樂 A1
夜蛾類	二福隆	0.05	1.0	28	15
蚜蟲類	裕必松	*	1.0	15	1B
葉蟎類	賜滅芬	0.5	(2 預定)	7	23
	芬殺蟎	*	0.5	9	21A
	扶吉胺	0.05	0.5	9	C5
薊馬類	丁基加保扶	0.2	0.5	15	1A
	亞滅寧	0.5	2	6	3A

#### 附註：

- ：免訂殘留容許量(exempted substances)
- \*：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](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防檢局農藥資訊服務網 [goo.gl/cF8fR](http://goo.gl/cF8fR)

修正版本說明：

1. 日本 106 年 10 月下修菲克利容許量 0.5ppm 為 0.2ppm。
2. 日本 107 年放寬第滅寧容許量為 1ppm，達特南 5ppm。

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**