

# 輸日番荔枝病蟲草害防治用藥參考基準

資料彙整：農委會農業藥物毒物試驗所  
(110年10月14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

※請遵守我國規定之安全採收期

防治對象	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	純白鏈黴菌素	免訂	免訂		
	三元硫酸銅	免訂	免訂		M1
	福賽得	70	20	21	P7
果腐病	枯草桿菌	免訂	免訂		44
	◎賽普護汰寧	2	1	12	賽普洛 9
		15	1		護汰寧 12
炭疽病	甲基多保淨	3	1	6	1
	三氟敏	0.7	0.5	18	11
	亞托敏	5	1	12	11
	撲克拉錳	10	1	9	3
	得克利	2	0.5	6	3
	克熱淨 (烷苯磺酸鹽)	0.3	0.3	21	M7
	◎亞托待克利	5	1	21	亞托敏 11
		2	0.5		待克利 3
	◎三氟派瑞	0.7	0.5	18	三氟敏 11
		2	0.8		氟派瑞 7
	◎賽普護汰寧	2	1	12	賽普洛 9
15		1	護汰寧 12		
銹病	三氟敏	0.7	0.5	18	11
	亞托敏	5	1	12	11
	得克利	2	0.5	6	3
斑螟蛾	第滅寧	1	0.5	3	3A
	◎益洛寧	0.2	0.2	10	益滅松 1B
		0.5	0.2		賽洛寧 3A

防治對象	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)
粉介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		NC
	納乃得	1	1	10	1A
	陶斯松	1	0.5	12、15	1B
	賜派滅	15	0.1	10	23
	達特南	5	1	15	4A
	可尼丁	4	0.5	10	4A
	亞滅培	5	1	7	4A
	速殺氟	2	0.5	14	4C
	◎賽速洛寧	2	1	21	賽速安 4A
	0.5	0.2	賽洛寧 3A		
蚜蟲類	賽速安	2	1	21	4A
薊馬類	硫敵克	1	1	12	1A
	畢芬寧	0.3	0.2	6	3A
	亞滅培	5	1	7	4A
	益達胺	4	0.5	9、12	4A
	達特南	5	1	15	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		
葉蟎類	馬拉松	2	0.5	15	1B
	亞醜蟎	2	1	14	20B
	畢達本	2	1	12	21A
	芬普蟎	0.6	0.1	30	21A
	賜派芬	5	0.5	6	23
	芬普寧	5	1	12	3A
	密滅汀	0.2	0.2	6	6
東方果實蠅	芬化利	3	0.5	9	3A
	芬殺松	1	1	6	1B
雜草	固殺草	0.2	0.05		10

二、雙方皆訂有殘留容許量，但日本標準較我國略嚴之藥劑：

※請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

防治對象	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)
------	------	-------------	-------------	-------------------	--------------

防治對象	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)
薊馬類	賽洛寧	0.5	1	6	3A
葉蟬類	得芬瑞	0.3	0.5	6	21A
	賜滅芬	0.5	1	7	23

### 三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※盡量避免使用

防治對象	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	免訂	免訂	12	鹼性氯氧化銅 M1
		☆	0.5		滅達樂 4
	◎氟比拔克	1	2	14	氟比來 43
		☆	10		普拔克 28
炭疽病	百克敏	0.02	0.5	12	11
	免得爛	0.6	2.5	21	M3★
	鋅錳乃浦	0.6	2.5	21	M3★
銹病	百克敏	0.02	0.5	12	11
粉介殼蟲類	丁基加保扶	0.07†	0.5	16	1A(†加保扶 0.02)
	三落松	☆	0.5	14	1B
葉蟬類	畢汰芬	☆	0.1	9	21A
	賽派芬	☆	0.1	7	25,110.09.07 預告

#### 附註：

☆：日本統一基準《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 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](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農藥資訊服務網 [goo.gl/cF8fR](http://goo.gl/cF8fR) 或植物保護資訊系統 [goo.gl/djjoHd](http://goo.gl/djjoHd)

#### 修正版本說明：

1. 109 年日方標準「克熱淨」由 0.5 ppm 下修為 0.3 ppm(2020.12.17)。

2. 110 年日方標準「丁基加保扶」由 0.2 ppm 下修為 0.07 ppm(2021.07.13)。
3. 臺灣 110 年 9 月 7 日預告「賽派芬」使用方法。

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](#)