

輸日番荔枝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
(107.08.28 修訂)

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

| 防治對象 | 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) |
|-------|------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------|
| 果腐病 | 枯草桿菌 | — | — | | F6 |
| 炭疽病 | 甲基多保淨 | 3 | 1 | 6 | B1 |
| | 亞托敏 | 5 | 1 | 12 | C3 |
| | 三氟敏 | 0.7 | 0.5 | 18 | C3 |
| | 撲克拉錳 | 10 | 1 | 9 | G1 |
| | 得克利 | 2 | 0.5 | 6 | G1 |
| | 克熱淨(烷苯磺酸鹽) | 0.5 | 0.3 | 21 | mc7 |
| | ◎亞托待克利 | 5 | 1 | 21 | 亞托敏 C3 |
| | | 2 | 0.5 | | 待克利 G1 |
| ◎三氟派瑞 | 0.7 | 0.5 | 18 | 三氟敏 C3 | |
| | 2 | 0.8 | | 氟派瑞 C2 | |
| 疫病 | 純白鏈黴菌素 | — | — | | |
| | 三元硫酸銅 | — | — | | M1 |
| | 福賽得 | 70 | 20 | 21 | un02 |
| 銹病 | 亞托敏 | 5 | 1 | 12 | C3 |
| | 三氟敏 | 0.7 | 0.5 | 18 | C3 |
| | 得克利 | 2 | 0.5 | 6 | G1 |
| 粉介殼蟲類 | 納乃得 | 1 | 1 | 10 | 1A |
| | 陶斯松 | 1 | 0.5 | 15(40.8%EC.EW) | 1B |
| | | | | 12(75%WG) | |
| | 可尼丁 | 4 | 0.5 | 10 | 4A |
| | 達特南 | 5 | 1 | 15 | 4A |
| | 亞滅培 | 5 | 1 | 7 | 4A |
| | 賜派滅 | 15 | 0.1 | 10 | 23 |
| 礦物油 | — | — | | NC | |
| 蚜蟲類 | 賽速安 | 2 | 1 | 21 | 4A |
| 螟蛾類 | 第滅寧 | 1 | 0.2 | 3(2.4%SC) | 3A |
| | | | | 9(2.8%EC.EW) | |

| 防治對象 | 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) |
|-------|-------|-------------|-------------|-----------------------|--------------|
| 薊馬類 | 硫敵克 | 1 | 1 | 12 | 1A |
| | 畢芬寧 | 0.3 | 0.2 | 6 | 3A |
| | 賽洛寧 | 0.5 | 1 | 6 | 3A |
| | 亞滅培 | 5 | 1 | 7 | 4A |
| | 益達胺 | 4 | 0.5 | 12(18.2%SC) | 4A |
| | | | | 9(9.6%SC.SL) | |
| | 賜諾特 | 0.5 | 0.2 | 12 | 5 |
| | ◎第滅達胺 | 4 | 1 | 0.2 | 12 |
| 4 | | | 0.5 | 益達胺 4A | |
| 葉蟎類 | 馬拉松 | 2 | 0.5 | 15 | 1B |
| | 芬普寧 | 5 | 1 | 12 | 3A |
| | 密滅汀 | 0.2 | 0.2 | 6 | 6 |
| | 畢達本 | 2 | 1 | 12 | 21A |
| | 得芬瑞 | 0.5 | 0.5 | 6 | 21A |
| | 賜派芬 | 5 | 0.5 | 6 | 23 |
| 東方果實蠅 | 芬殺松 | 1 | 1 | 6 | 1B |
| 東方果實蠅 | 芬化利 | 3 | 0.5 | 9 | 3A |
| 雜草 | 固殺草 | 0.2 | 0.05 | | H |

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
(日本標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者)：

※欲生產輸日番荔枝者請謹慎使用，技術問題請洽轄區農業改良場

| 防治對象 | 藥劑名稱 | 日本 (ppm) | 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 | 21 | 賽速安 4A |
| | | 0.5 | 1 | | 賽洛寧 3A |
| 螟蛾類 | ◎益洛寧 | 0.2 | 0.2 | 10 | 益滅松 1B |
| | | 0.5 | 1 | | 賽洛寧 3A |

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※欲生產輸日番荔枝者，開花期後應避免使用

| 防治對象 | 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) |
|-------|--------|-------------|-------------|-----------------------|------------------|
| 果腐病 | ◎賽普護汰寧 | 2 | 1 | 12 | 賽普洛 D1 |
| | | * | 1 | | 護汰寧 E2 |
| 炭疽病 | 百克敏 | 0.02 | 0.5 | 12 | C3 |
| | 免得爛 | 0.6 | 2.5 | 21 | 二硫代 [⊕] |
| | 鋅錳乃浦 | 0.6 | 2.5 | 21 | 二硫代 [⊕] |
| | ◎賽普護汰寧 | 2 | 1 | 12 | 賽普洛 D1 |
| * | | 1 | 護汰寧 E2 | | |
| 疫病 | ◎氟比拔克 | 1 | 2 | 14 | 氟比來 B5 |
| | | * | 10 | | 普拔克 F4 |
| | ◎銅滅達樂 | — | — | 12 | 鹼性氯氧化銅 mc1 |
| | | * | 0.5 | | 滅達樂 A1 |
| 銹病 | 百克敏 | 0.02 | 0.5 | 12 | C3 |
| 粉介殼蟲類 | 丁基加保扶 | 0.2 | 0.5 | 16 | 1A |
| | 三落松 | * | 0.5 | 14 | 1B |
| 葉蟎類 | 畢汰芬 | * | 0.1 | 9 | 21A |

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)》

◎：混合劑

⊕：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。

EC：乳劑，EW：水基乳劑，SL：溶液，WG：水分散性粒劑

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 <http://db.ffcr.or.jp/front/>
- ◆ 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