

# 輸大陸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

106年8月

## 一、雙方皆訂有殘留容許量且我國標準與大陸相等或較嚴之藥劑種類

※請遵守規定之安全採收期

| 防治對象  | 防治藥劑   | 容許量標準(ppm) |    | 我國規定之安全採收期(天) | 備註<br>(作用機制代號) |
|-------|--------|------------|----|---------------|----------------|
|       |        | 大陸         | 台灣 |               |                |
| 疫病    | 純白鏈黴菌素 | —          | —  |               |                |
| 果腐病   | 枯草桿菌   | —          | —  |               | F6             |
| 炭疽病   | 撲克拉錳   | 7          | 1  | 9             | G1             |
| 葉蟎類   | 芬普寧    | 5          | 1  | 12            | 3A             |
| 粉介殼蟲類 | 亞滅培    | 2          | 1  | 7             | 4A             |

## 二、大陸未訂定殘留容許量之藥劑種類

※請特別注意安全採收期

| 防治對象 | 防治藥劑           | 容許量標準(ppm) |            | 我國規定之安全採收期(天) | 備註<br>(作用機制代號)       |
|------|----------------|------------|------------|---------------|----------------------|
|      |                | 大陸         | 台灣         |               |                      |
| 炭疽病  | 甲基多保淨          | 未訂         | 1          | 6             | B1                   |
|      | 三氟敏            | 未訂         | 0.5        | 18            | C3                   |
|      | 百克敏            | 未訂         | 0.5        | 12            | C3                   |
|      | 亞托敏            | 未訂         | 1          | 12            | C3                   |
|      | 得克利            | 未訂         | 0.5        | 6             | G1                   |
|      | 免得爛            | 未訂         | 2.5        | 21            | mc3、二硫代 <sup>Ⓞ</sup> |
|      | 鋅錳乃浦           | 未訂         | 2.5        | 21            | mc3、二硫代 <sup>Ⓞ</sup> |
|      | 克熱淨<br>(烷苯磺酸鹽) | 未訂         | 0.3        | 21            | mc7                  |
|      | ◎賽普護汰寧         | 未訂<br>未訂   | 1<br>1     | 12            | 賽普洛 D1<br>護汰寧 E2     |
|      | ◎亞托待克利         | 未訂<br>未訂   | 1<br>0.5   | 21            | 亞托敏 C3<br>待克利 G1     |
|      | ◎三氟派瑞          | 未訂<br>未訂   | 0.5<br>0.8 | 18            | 三氟敏 C3<br>氟派瑞 C2     |

| 防治對象  | 防治藥劑   | 容許量標準(ppm) |            | 我國規定之<br>安全採收期(天)           | 備註<br>(作用機制代號)       |
|-------|--------|------------|------------|-----------------------------|----------------------|
|       |        | 大陸         | 台灣         |                             |                      |
| 疫病    | 福賽得    | 未訂         | 20         | 21                          | un02                 |
|       | ◎銅滅達樂  | —<br>未訂    | —<br>0.5   | 12                          | 鹼性氯氧化銅 mc1<br>滅達樂 A1 |
|       | ◎氟比拔克  | 未訂<br>未訂   | 2<br>10    | 14                          | 氟比來 B5<br>普拔克 F4     |
| 果腐病   | ◎賽普護汰寧 | 未訂<br>未訂   | 1<br>1     | 12                          | 賽普洛 D1<br>護汰寧 E2     |
| 螟蛾類   | 第滅寧    | 未訂         | 0.2        | 3(2.4%SC)<br>9(2.8%EC.EW)   | 3A                   |
|       | ◎益洛寧   | 未訂<br>未訂   | 0.2<br>1   | 10                          | 益滅松 1B<br>賽洛寧 3A     |
| 薊馬類   | 硫敵克    | 未訂         | 1          | 12                          | 1A                   |
|       | 畢芬寧    | 未訂         | 0.2        | 6                           | 3A                   |
|       | 賽洛寧    | 未訂         | 0.2        | 6                           | 3A                   |
|       | 益達胺    | 未訂         | 0.5        | 12(18.2%SC)<br>9(9.6%SC.SL) | 4A                   |
|       | 賜諾特    | 未訂         | 0.2        | 12                          | 5                    |
|       | ◎第滅達胺  | 未訂<br>未訂   | 0.2<br>0.5 | 12                          | 第滅寧 3A<br>益達胺 4A     |
| 葉蟎類   | 馬拉松    | 未訂         | 0.5        | 15                          | 1B                   |
|       | 密滅汀    | 未訂         | 0.2        | 6                           | 6                    |
|       | 得芬瑞    | 未訂         | 0.5        | 6                           | 21A                  |
|       | 畢汰芬    | 未訂         | 0.1        | 9                           | 21A                  |
|       | 畢達本    | 未訂         | 1          | 12                          | 21A                  |
|       | 賜派芬    | 未訂         | 0.5        | 6                           | 23                   |
| 粉介殼蟲類 | 陶斯松    | 未訂         | 0.5        | 15(40.8%EC.EW)<br>12(75%WG) | 1B                   |
|       | 三落松    | 未訂         | 0.5        | 14                          | 1B                   |
|       | 達特南    | 未訂         | 1          | 15                          | 4A                   |
|       | 可尼丁    | 未訂         | 0.5        | 10                          | 4A                   |
|       | 賜派滅    | 未訂         | 0.1        | 10                          | 23                   |
|       | ◎賽速洛寧  | 未訂<br>未訂   | 1<br>1     | 21                          | 賽速安 4A<br>賽洛寧 3A     |

| 防治對象 | 防治藥劑 | 容許量標準(ppm) |      | 我國規定之<br>安全採收期(天) | 備註<br>(作用機制代號) |
|------|------|------------|------|-------------------|----------------|
|      |      | 大陸         | 台灣   |                   |                |
| 蚜蟲類  | 賽速安  | 未訂         | 1    | 21                | 4A             |
| 雜草   | 固殺草  | 未訂         | 0.05 |                   | H              |

### 三、雙方皆訂有殘留容許量，但大陸標準較我國嚴格之藥劑種類

#### ※輸大陸番荔枝生產者請謹慎使用

| 防治對象  | 防治藥劑   | 容許量標準(ppm) |     | 我國規定之<br>安全採收期(天) | 備註<br>(作用機制代號) |
|-------|--------|------------|-----|-------------------|----------------|
|       |        | 大陸         | 台灣  |                   |                |
| 粉介殼蟲類 | 丁基加保扶* | 0.02*      | 0.5 | 16                | 1A(加保扶*)       |
|       | 納乃得    | 0.2        | 1   | 10                | 1A             |
| 東方果實蠅 | 芬殺松    | 0.05       | 1   | 6                 | 1B             |
|       | 芬化利    | 0.2        | 0.5 | 9                 | 3A             |

#### 附註：

—：免訂殘留容許量(exempted substances)

⊕：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。

SC：水懸劑，SL：溶液，EC：乳劑，EW：水基乳劑，WG：水分散性粒劑。

◎：混合劑

☆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. 中國大陸農藥殘留容許量請參考《食品中农药最大残留限量》GB2763-2016。

2. 我國殘留農藥安全容許量請參考衛生福利部食品藥物管理署公告

(<https://consumer.fda.gov.tw/Law/PesticideList.aspx?nodeID=520>)。

3. 我國登記使用農藥請參考農委會動植物防疫檢疫局農藥資訊服務網

([http://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides\\_MenuItem5\\_3.aspx](http://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem5_3.aspx))

版次說明:V1-103 年 4 月，V2-104 年 3 月，V3-106 年 8 月