

# 百香果病蟲害防治用藥摘要表

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以防檢署公告為準

◎農友施藥請遵守安全採收期

高雄區農業改良場 1141230 修訂

| 藥劑名稱                                       | 作用機制<br>代碼               | 防治<br>病蟲害 | 稀釋<br>倍數 | 每公頃<br>施藥量 | 安全<br>採收期<br>(天) | 安全<br>容許量<br>(PPM) | 備 註                                  |
|--|--------------------------|-----------|----------|------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 70% 甲基多保淨可濕性粉劑⑤                            | FRAC 1,B1                | 炭疽病       | 1,000    | 0.8-1.6 公斤 | 6                | 1.0                |                                      |
| 25.9%得克利水基乳劑⑤                              | FRAC 3, G1               | 炭疽病       | 1,500    | 0.5-1.1 公升 | 6                | 0.5                |                                      |
| 62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑<br>⑤                      | FRAC 9, D1<br>FRAC 12,E2 | 炭疽病       | 2,000    | 0.4-0.8 公斤 | 12               | 賽普洛 1.0<br>護汰寧 1.0 | 開花初期施藥。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。               |
| 23%亞托敏水懸劑⑤                                 | FRAC 11,C3               | 炭疽病       | 2,000    | 0.4-0.8 公升 | 12               | 1.0                | 對水中生物有毒性。                            |
| 43.7%三氟敏水懸劑                                | FRAC 11,C3               | 炭疽病       | 4,000    | 0.2-0.4 公升 | 18               | 0.5                | 開花初期施藥                               |
| 23.6%百克敏水懸劑                                | FRAC 11,C3               | 炭疽病       | 3,000    | 0.3-0.5 公升 | 12               | 0.5                | 開花初期施藥                               |
| 325g/L亞托待克利水懸劑⑤                            | FRAC 11,C3<br>FRAC 3, G1 | 炭疽病       | 3,000    | -          | 21               | 亞托敏 1.0<br>待克利 0.5 |                                      |
| 500g/L 三氟派瑞水懸劑<br><i>*避免重複使用含氟派瑞藥劑</i>     | FRAC 11,C3<br>FRAC 7     | 炭疽病       | 4,000    | 0.3-0.5 公升 | 18               | 三氟敏 0.5<br>氟派瑞 0.8 | 謝花幼果期開始施藥。 <i>避免重複使用含氟派瑞藥劑。</i>      |
| 39.5%扶吉胺水懸劑                                | FRAC 29                  | 炭疽病       | 2,000    | 1-2 公升     | 9                | 0.5                |                                      |
| 80%免得爛水分散性粒劑                               | FRAC M3                  | 炭疽病       | 500      | 1.6-3.2 公斤 | 21               | 2.5                |                                      |
| 40%克熱淨（烷苯磺酸鹽）可濕性粉劑                         | FRAC M7                  | 炭疽病       | 1,500    | 0.5-1.1 公斤 | 21               | 0.3                |                                      |
| 1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌<br>BF 水懸劑 | FRAC BM02                | 炭疽病       | 600      | 0.8-5 公升   | 免訂               | 免訂                 | 果樹。幼果期開始施藥                           |
| 1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 枯草桿菌 KHY8<br>水懸劑  | FRAC BM02                | 炭疽病       | 500      | 0.54-6 公升  | 免訂               | 免訂                 | 果樹。自開花初期開始施用，每 7-10 天使用 1 次，至果實採收為止。 |

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

|                        |                             |     |       |                 |    |                     |   |
|------------------------|-----------------------------|-----|-------|-----------------|----|---------------------|---|
| 純白鏈黴菌素 700PCU/g 水溶性粉劑  | FRAC BM02                   | 疫病  | 800   | 1.0-2.0 公斤      | 免訂 | 免訂                  |   |
| 60.8% 氟比拔克水懸劑⑤         | FRAC43, B5<br>FRAC 28, F4   | 疫病  | 1,000 | 0.8-1.6 公升      | 14 | 氟比來 2.0<br>普拔克 10.0 | 具魚毒性  |
| 52.5% 凡殺克絕水分散性粒劑       | FRAC 11, C3<br>FRAC27, un01 | 疫病  | 1,500 | 0.5-1.1 公斤      | 12 | 凡殺同 0.02<br>克 絕 1.0 | 對水中生物有劇毒性、具魚毒性  |
| 76.5% 銅減達樂可濕性粉劑        | FRAC M1<br>FRAC 4, A1       | 疫病  | 1,000 | 0.8-1.6 公斤      | 12 | 鹼性氣氧化銅免訂<br>減達樂 0.5 |   |
| 71.6% 銅右減達樂可濕性粉劑       | FRAC M1<br>FRAC 4, A1       | 疫病  | 1,000 | 0.8-1.6 公斤      | 12 | 鹼性氣氧化銅免訂<br>減達樂 0.5 |   |
| 80% 福賽得水分散性粒劑          | FRAC 33                     | 疫病  | 500   | 1.6-3.2 公斤      | 21 | 20                  | 雨季來臨前開始施藥，共 3 次                                       |
| 27.120% 三元硫酸銅水懸劑       | FRAC M1                     | 疫病  | 800   | 1.0-2.0 公升      | 免訂 | 免訂                  | 具魚毒性  |
| 9.4% 賽座減水懸劑            | FRAC 21                     | 疫病  | 2,000 | 0.4-0.8 公升      | 12 | 0.5                 | 雨季來臨前開始施藥。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。                             |
| 18.7% 達滅克敏水分散性粒劑       | FRAC 11, 40                 | 疫病  | 1,000 | 0.8-1.6 公斤      | 12 | 達滅芬 1.0<br>百克敏 0.5  | 雨季來臨前開始施藥   |
| 81.3% 嘉賜銅可濕性粉劑         | FRAC24/M1                   | 疫病  | 1,000 | 0.8-1.6 公斤      | 6  | 嘉賜黴素 0.5            | 雨季來臨前開始施藥。具魚毒性。                                       |
| 10% 依殺蟎水懸劑             | IRAC 10B                    | 葉蟎類 | 3,500 | 0.2-0.5 公升      | 3  | 0.2                 | 對水中生物有劇毒性。具魚毒性。                                       |
| 10% 克凡派水懸劑<br>(禁止空中施藥) | IRAC 13                     | 葉蟎類 | 1,000 | 0.5-1 公升        | 12 | 0.5                 | 對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。禁止施用於水域。禁止大面積施藥。禁止空中施藥。具高鳥類毒性。 |
| 15% 亞醃蟎水懸劑             | IRAC 20B                    | 葉蟎類 | 1,500 | 0.53-1.33<br>公升 | 14 | 1.0                 |   |
| 10% 芬殺蟎乳劑              | IRAC 21A                    | 葉蟎類 | 1,500 | 0.5-1.1 公升      | 12 | 0.5                 | 對蜜蜂有中等毒性。<br>對水中生物有劇毒性                                |
| 5% 芬普蟎水懸劑              | IRAC 21A                    | 葉蟎類 | 2,000 | 0.4-0.8 公升      | 14 | 0.1                 | 對水中生物有劇毒性。具高魚毒性。                                      |
| 240g/L 賜滅芬水懸劑          | IRAC 23                     | 葉蟎類 | 2,000 | 0.4-0.8 公升      | 7  | 1.0                 | 害蟎發生時施藥 1 次。可能危害天敵。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。                    |

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

|                  |                    |       |       |                 |    |                    |                    |
|------------------|--------------------|-------|-------|-----------------|----|--------------------|--------------------|
| 30%賽派芬水懸劑        | IRAC 25A           | 葉蟎類   | 2500  | 0.32-0.64<br>公升 | 7  | 0.1                | 害蟎發生時施藥 1 次        |
| 40%三落松乳劑         | IRAC 1B            | 斑潛蠅類  | 1,000 | 0.5-1.0 公升      | 14 | 0.5                |                    |
| 8.9%賽滅淨溶液        | IRAC 17            | 潛蠅類   | 500   | 1.4-2.0 公升      | 3  | 0.8                | 害蟲發生時開始施藥          |
| 40%撲滅松可濕性粉劑      | IRAC 1B            | 粉介殼蟲類 | 2,000 | 0.4-0.8 公斤      | 10 | 0.5                | 避免施用於弱勢植株，以免發生藥害   |
| 50%芬殺松乳劑         | IRAC 1B            | 粉介殼蟲類 | 1,000 | 0.8-1.6 公升      | 6  | 1.0                | 對水中生物有劇毒性，具魚毒性     |
| 24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑⑤ | IRAC 4A<br>IRAC 3A | 粉介殼蟲類 | 4,000 | 0.2-0.4 公升      | 9  | 賽速安 1.0<br>賽洛寧 1.0 | 對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。 |
| 20%達特南水溶性粒劑⑤     | IRAC 4A            | 粉介殼蟲類 | 2,000 | 0.4-0.8 公斤      | 10 | 1.0                | 對蜜蜂有劇毒性            |
| 20%亞滅培水溶性粉劑⑤     | IRAC 4A            | 粉介殼蟲類 | 2,500 | 0.4-0.8 公斤      | 7  | 1.0                | 對蜜蜂有中等毒性           |
| 21.8%速殺氟水懸劑      | IRAC 4C            | 粉介殼蟲類 | 3,000 | 0.3-0.5 公升      | 14 | 0.5                | 對蜜蜂有劇毒性            |
| 11%百利普芬乳劑        | IRAC 7C            | 粉介殼蟲類 | 1,500 | 0.5-1.1 公升      | 7  | 0.2                | 秋冬季節、植株枝葉繁茂時期易發生   |
| 10%賜派滅水懸劑        | IRAC 23            | 粉蟲類   | 1,500 | 0.5-1.1 公升      | 10 | 0.1                | 對蜜蜂有劇毒性。具魚毒性       |
| 10%氟尼胺水分散性粒劑     | TRAC 29            | 蚜蟲類   | 3,000 | 0.3-0.5 公斤      | 14 | 1.0                |                    |
| 37%第滅達胺水懸劑⑤      | IRAC 3A<br>IRAC 4A | 薊馬類   | 2,000 | 0.4-0.8 公升      | 12 | 第滅寧 0.2<br>益達胺 0.5 | 對蜜蜂有劇毒性            |
| 0.05%可尼丁粒劑⑤      | IRAC 4A            | 薊馬類   | 3,000 | 0.3-0.5 公斤      | 10 | 0.2                | 對蜜蜂有劇毒性。具高魚毒性      |
| 20%亞滅培水溶性粉劑⑤     | IRAC 4A            | 薊馬類   | 4,000 | 0.2-0.4 公斤      | 7  | 1.0                | 對蜜蜂有中等毒性           |
| 20%達特南水溶性粒劑⑤     | IRAC 4A            | 薊馬類   | 3,000 | 0.3-0.5 公斤      | 10 | 1.0                | 對蜜蜂有劇毒性            |
| 11.7%賜諾特水懸劑      | IRAC 5             | 薊馬類   | 3,200 | 0.3-0.5 公升      | 12 | 0.2                | 對蜜蜂有劇毒性            |
| 5.87%賜諾特水懸劑      | IRAC 5             | 薊馬類   | 1,600 | 0.5-1.0 公升      | 12 | 0.2                | 對蜜蜂有劇毒性            |
| 2.4%第滅寧水懸劑       | IRAC 3A            | 蝶蛾類   | 1,500 | 0.8-2.0 公升      | 12 | 0.2                | 對蜜蜂有輕等毒性           |
| 2.8%第滅寧水基乳劑      | IRAC 3A            | 蝶蛾類   | 1,500 | 0.8-2.0 公升      | 12 | 0.2                | 對蜜蜂有輕等毒性           |
| 2.8%賽洛寧水懸劑       | IRAC 3A            | 蝶蛾類   | 2,000 | 0.4-1.0 公升      | 9  | 1.0                | 對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。 |

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

|                                      |          |       |       |                |    |     |   |
|--------------------------------------|----------|-------|-------|----------------|----|-----|---|
| 2.46%賽洛寧膠囊懸著液                        | IRAC 3A  | 蝶蛾類   | 2,000 | 0.4-1 公升       | 9  | 1.0 | 對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性，具魚毒性。   |
| 11.7%賜諾特水懸劑                          | IRAC 5   | 蝶蛾類   | 2,000 | 0.4-0.8 公升     | 12 | 0.2 | 對蜜蜂有劇毒性。  |
| 10%克凡派水懸劑                            | IRAC 13  | 蝶蛾類   | 1,000 | 0.8-2 公升       | 12 | 0.5 | 對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有劇毒性。魚毒性。具高鳥類毒性。   |
| 54%(15,000 IU/mg) 鮎澤蘇力菌 NB-200水分散性粒劑 | IRAC 11A | 鱗翅目害蟲 | 1,000 | 1.0-2.0 公斤     | 免訂 | 免訂  | 害蟲發生時開始施藥   |
| 80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑                      | -        | 甜菜夜蛾  | -     | 設置<br>11-18 個點 | -  | -   | 果樹。不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。誘蟲盒至少每週清 1 次  |
| 91.2%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑                      | -        | 斜紋夜蛾  | -     | 設置<br>5-10 個點  | -  | -   | 果樹。本性費洛蒙引誘劑是以塑膠微管為載體，每支誘餌內裝劑量為 5mg。使用前將性費洛蒙微管一端剪開，再行固定於誘盒內。不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。誘蟲盒誘得昆蟲後，底部之塑膠袋須最少每周清除或更新一次。濕度低於攝氏 15℃ 以下或雨季連續下雨時，因蟲口數降低，暫緩施設。每公頃設置點數 5 至 10 個，每個點前後距離約 50 公尺、左右距離約 20 公尺。誘餌以“S”型固定於誘蟲盒內，每月更新一次。誘蟲盒懸掛高度離地面 1 至 1.5 公尺處，或於作物生長點上方 50 至 60 公分處。4.誘蟲盒以中改式誘蟲盒、制式誘蟲盒或利用廢棄保特瓶自行加開誘蟲口。 |

\*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。

\*⑤系統性農藥：植物局部施用藥劑後，藥劑可移行到其他植物組織。

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

\*果樹-大漿果類-西番蓮科大漿果類-百香果

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

衛福部食品藥物管理署網頁



農藥資訊服務網



無人機管理系統(農藥代噴)



生物農藥查詢平台



外銷農產品用藥基準



噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。