

木瓜病蟲害防治用藥摘要表

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以防檢局公告為準

◎農友施藥請遵守安全採收

高雄區農業改良場 1100611 修訂

| 藥劑名稱 | 作用機制 | 核准防治病蟲害 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 安全容許量 (PPM) | 備註 |
|----------------------------|--------------------|---------|-------|----------|-------------------------|--------------|
| 50%達滅芬可濕性粉劑 | FRAC 40 | 果疫病 | 3,000 | 9 | 1.0 | |
| 50%達滅芬水懸劑 | FRAC 40 | 果疫病 | 3,000 | 9 | 1.0 | |
| 23%亞托敏水懸劑 [Ⓢ] | FRAC 11 | 果疫病 | 1,000 | 9 | 1.0 | |
| 9.4%賽座滅水懸劑 | FRAC 21 | 果疫病 | 2,000 | 12 | 0.5 | |
| 純白鏈黴素 700PCU/g 水溶性粉劑 | | 果疫病 | 800 | 免訂 | 免訂 | 預防性藥劑，發病前施用。 |
| 81.3%嘉賜銅可濕粉劑 [Ⓢ] | FRAC 24 FRAC M1 | 果疫病 | 1,000 | 6 | 嘉賜黴素 未訂 鹼性氯氧化銅 免訂 | |
| 60.8%氟比拔克水懸劑 | FRAC 43 FRAC 28 | 果疫病 | 1,000 | 14 | 氟比來 2.0 普拔克 10.0 | |
| 27.120%三元硫酸銅水懸劑 | FRAC M1 | 果疫病 | 800 | 免訂 | 免訂 | |
| 40%貝芬依滅列可濕性粉劑 [Ⓢ] | FRAC 1 FRAC 3 | 白粉病 | 2,000 | 6 | 貝芬替 1.0 依滅列 1.0 | |
| 10.5%平克座乳劑 [Ⓢ] | FRAC 3 | 白粉病 | 2,000 | 3 | 0.5 | |
| 18%賽福寧乳劑 [Ⓢ] | FRAC 3 | 白粉病 | 1,000 | 未訂 | 0.5 | |
| 50%免賴得可濕性粉劑 [Ⓢ] | FRAC 1 | 白粉病 | 3,000 | 18 | 1.0 | |
| 75%快得保淨可濕性粉劑 [Ⓢ] | FRAC M1 FRAC 1 | 白粉病 | 600 | 18 | 快得寧 2.0 甲基多保淨 1.0 | |
| 25%蝟離丹可濕性粉劑 | IRAC UNB | 白粉病 | 2,000 | 18 | 0.1 | |
| 25%普克利乳劑 [Ⓢ] | FRAC 3 | 白粉病 | 2,000 | 6 | 2.0 | |
| 30%無水硫酸銅可濕性粉劑 | FRAC M1 | 白粉病 | 1,000 | 免訂 | 免訂 | |

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-----|-------|----|---------------------|--------------|
| 40%克熱淨（烷苯磺酸鹽）可溼性粉劑 | FRAC M7 | 白粉病 | 1,500 | 21 | 0.3 | |
| 15%得克芬胺乳劑⑤ | FRAC 3 FRAC U6 | 白粉病 | 2,000 | 9 | 得克利 0.5 賽芬胺 1.0 | |
| 37.5%硫黃芬胺水懸劑 | FRAC U6 | 白粉病 | 2,500 | 7 | 賽芬胺 0.1 | 高溫易產生藥害 |
| 23.7%依普同水懸劑 | FRAC 2 | 蒂腐病 | 1,000 | 21 | 2.0 | |
| 38%白列克敏水分散性粒劑 | FRAC 7 FRAC 11 | 炭疽病 | 1,500 | 12 | 白克列 1.0 百克敏 0.5 | |
| 62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑⑤ | FRAC 9 FRAC 12 | 炭疽病 | 1,500 | 9 | 賽普洛 1.0 護汰寧 1.0 | 發病季節著果後施藥 |
| 80%福賽快得寧可濕性粉劑⑤ | FRAC 33 FRAC M1 | 炭疽病 | 1,200 | 6 | 福賽得 20.0 快得寧 2.0 | |
| 70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑 | FRAC M3 | 炭疽病 | 400 | 9 | 2.5 | |
| 70%甲基多保淨可濕性粉劑⑤ | FRAC 1 | 炭疽病 | 1,000 | 6 | 1.0 | |
| 23.6%百克敏水懸劑 | FRAC 11 | 炭疽病 | 3,000 | 12 | 0.5 | 開花初期施藥 |
| 23%亞托敏水懸劑⑤ | FRAC 11 | 炭疽病 | 2,500 | 9 | 1.0 | |
| 40%克熱淨（烷苯磺酸鹽）可溼性粉劑 | FRAC M7 | 炭疽病 | 1,500 | 21 | 0.3 | |
| 25.9%得克利水基乳劑⑤ | FRAC 3 | 炭疽病 | 1,500 | 6 | 0.5 | 於開花初期施用 |
| 80%免得爛水分散性粒劑 | FRAC M3 | 炭疽病 | 500 | 21 | 2.5 | |
| 50%三氟敏水分散性粒劑 | FRAC 11 | 炭疽病 | 4,000 | 18 | 0.5 | 於開花初期施用 |
| 325g/L 亞托待克利水懸劑⑤ | FRAC 3 FRAC 11 | 炭疽病 | 3,000 | 21 | 亞托敏 1.0 待克利 0.5 | |
| 500g/L 三氟派瑞水懸劑 | FRAC 11 FRAC 7 | 炭疽病 | 4,000 | 18 | 三氟敏 0.5 氟派瑞 0.8 | |
| 硼砂 2.5 公斤 | | 缺硼 | 400 | | | 先以熱水溶解 |
| 硼酸 2.5 公斤 | | 缺硼 | 400 | | | 不得提高濃度以免發生藥害 |

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|------|-----------|----|--------------------|---|
| 50%馬拉松水基乳劑 | IRAC 1B | 介殼蟲類 | 500-1,000 | 3 | 1.0 | |
| 99%礦物油乳劑 | FRAC NC | 介殼蟲類 | 200 | 免訂 | 免訂 | 1.高溫下提高施用濃度，可能引起植株幼嫩部位發生藥害。2.建議傍晚使用，避免造成日燒藥害。3.剩餘藥劑請勿重覆噴施，以免藥量過高，而發生藥害。 |
| 100g/L 賜派滅水懸劑 [Ⓢ] | IRAC 23 | 介殼蟲類 | 1,500 | 10 | 0.4 | 對蜜蜂有毒性 |
| 20%達特南水溶性粒劑 [Ⓢ] | IRAC 4A | 介殼蟲類 | 2,000 | 15 | 1.0 | 對蜜蜂劇毒性，避免花期使用 |
| 20%亞滅培水溶性粉劑 [Ⓢ] | IRAC 4A | 介殼蟲類 | 2,500 | 7 | 1.0 | 對蜜蜂中等毒性，避免花期施用 |
| 21.8%速殺氟水懸劑 | IRAC 4C | 介殼蟲類 | 3,000 | 14 | 0.5 | 對蜜蜂劇毒性，避免花期使用 |
| 26.8%賽扶益達胺乳劑 [Ⓢ] | IRAC 3A IRAC-4A | 粉蟲類 | 5,000 | 6 | 賽扶寧 0.2 益達胺 0.5 | 同上 |
| 2.4%第滅寧水懸劑 | IRAC 3A | 粉蟲類 | 1,000 | 12 | 0.5 | 對蜜蜂有輕等毒性 |
| 2.8 第滅寧水基乳劑 | IRAC 3A | 粉蟲類 | 1,000 | 12 | 0.5 | 同上 |
| 18.2% 益達胺水懸劑 [Ⓢ] | IRAC 4A | 蚜蟲類 | 8,000 | 6 | 0.5 | 對蜜蜂劇毒性，避免花期使用 |
| 10%賽速安水溶性粒劑 [Ⓢ] | IRAC 4A | 蚜蟲類 | 3,000 | 21 | 0.4 | 同上 |
| 1%賽洛寧可溼性粉劑 | IRAC 3A | 蚜蟲類 | 700 | 6 | 1.0 | 同上 |
| 4%畢汰芬水懸劑 | IRAC 21A | 葉蟎類 | 3,000 | 6 | 0.1 | 對蜜蜂劇毒性，避免花期使用 |
| 42%克芬蟎水懸劑 | IRAC 10A | 葉蟎類 | 4,000 | 15 | 2.0 | |
| 20%賽芬蟎水懸劑 | IRAC un | 葉蟎類 | 2,000 | 12 | 1.0 | |
| 10%得芬瑞可溼性粉劑 | IRAC 21A | 葉蟎類 | 2,000 | 6 | 0.5 | |
| 30%賜派芬水懸劑 | IRAC 23 | 葉蟎類 | 2,500 | 6 | 0.5 | |
| 5%合芬寧膠囊懸著液 | IRAC 3A | 葉蟎類 | 500 | 6 | 0.5 | |
| 18.3%芬殺蟎水懸劑 | IRAC 21A | 葉蟎類 | 3,000 | 12 | 0.5 | |
| 10%依殺蟎水懸劑 | IRAC 10B | 葉蟎類 | 3,500 | 3 | 0.2 | |
| 1%密滅汀乳劑 | IRAC 6 | 葉蟎類 | 1,500 | 6 | 0.2 | |
| 10%芬普寧水懸劑 | IRAC 3A | 葉蟎類 | 1,000 | 9 | 1.0 | |
| 10%芬殺蟎乳劑 | IRAC 21A | 葉蟎類 | 1,500 | 12 | 0.5 | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|------|-------|----|--------------------|--------------------|
| 15%芬殺蟎水懸劑 | IRAC 21A | 葉蟎類 | 2,500 | 12 | 0.5 | |
| 15%亞醃蟎水懸劑 | IRAC 20B | 葉蟎類 | 1,500 | 14 | 1.0 | |
| 240g/L 賜滅芬水懸劑 | IRAC 23 | 葉蟎類 | 2,000 | 7 | 1.0 | 施用時須注意避免幼嫩葉片接觸過量藥劑 |
| 30%賽派芬水懸劑 | IRAC 25A | 葉蟎類 | 2,500 | 3 | 0.3 | 於葉蟎發生達 10 之時施藥 1 次 |
| 37%第滅達胺水懸劑 ^⑤ | IRAC 3A IRAC 4A | 薊馬類 | 2,000 | 12 | 第滅寧 0.5 益達胺 0.5 | 對蜜蜂劇毒性，避免花期施用 |
| 11.7%賜諾特水懸劑 | IRAC 5 | 薊馬類 | 3,200 | 12 | 0.2 | 對蜜蜂劇毒性，避免花期使用 |
| 16%可尼丁水溶性粒劑 ^⑤ | IRAC 4A | 薊馬類 | 3,000 | 10 | 0.01 | 對蜜蜂劇毒性，避免花期使用 |
| 20%亞滅培水溶性粉劑 ^⑤ | IRAC 4A | 薊馬類 | 2,500 | 7 | 1.0 | 對蜜蜂具中等毒性 |
| 20%達特南水溶性粒劑 ^⑤ | IRAC 4A | 薊馬類 | 3,000 | 10 | 1.0 | 對蜜蜂劇毒性，避免花期使用 |
| 40%三落松乳劑 | IRAC 1B | 斑潛蠅類 | 1,000 | 14 | 0.5 | |

*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。

☆登記藥劑仍以防檢局公告為準，相關資訊可參考下列網站：

輸日木瓜病蟲草害防治用農藥參考基準



衛福部食品藥物管理署網頁



防檢局農藥資訊服務網



不同國家（區域）農產品中農藥殘留容許量標準查詢網站

