



芒果病蟲害防治藥劑

| 病蟲害別 | 防治藥劑 S:系統性農藥 | 稀釋倍數 | 安全採收 期(天) | 作用機制代號 |
|------|---------------------------|------|--------------|------------|
| 炭疽病 | 325g/L 亞托待克利水懸劑 S | 3000 | 21 | 11,C3;3,G1 |
| | 80%得恩地可濕性粉劑 | 800 | 30 | M3 |
| | 34.5%貝芬菲克利水懸劑 S | 3000 | 12 | 1,B1;3,G1 |
| | 23.7%依普同水懸劑 | 800 | 12 | 2,E3 |
| | 70%甲基多保淨可濕性粉劑 S | 1000 | 6 | 1,B1 |
| | 16%腈硫克敏水分散性粒劑 | 1500 | 12 | M9;11,C3 |
| | 23.6%百克敏乳劑 | 3000 | 12 | 11,C3 |
| | 9%滅特座溶液 | 750 | 12 | 3,G1 |
| | 40%克熱淨 (烷苯磺酸鹽) 可濕性粉劑 | 1500 | 12 | M7 |
| | 39.5%扶吉胺水懸劑 | 2000 | 6 | 29,C5 |
| | 24.55%貝芬四克利濃懸乳劑 S | 2500 | 6 | 3,G1;1,B1 |
| | 25.9%得克利水基乳劑 S | 1500 | 6 | 3 |
| | 25%得克利水基乳劑 | 1500 | 6 | 3 |
| | 80%免得爛水分散性粒劑 | 500 | 21 | M3 |
| | 50%三氟敏水分散性粒劑 | 4000 | 18 | 11,C3 |
| | 62.5%賽普護汰寧水分散性粒劑 S | 2000 | 9 | 9,D1;12,E2 |
| | 50%克收欣水分散性粒劑 S | 2000 | 6 | 11,C3 |
| | 23%亞托敏水懸劑 S | 2000 | 12 | 11,C3 |
| | 31.6%貝芬撲克拉水懸劑 S | 3000 | 6 | 1,B1;3,G1 |
| | 24.9%待克利乳劑 S | 1500 | 6 | 3,G1 |
| | 10%待克利水分散性粒劑 S | 800 | 6 | 3,G1 |
| | 53%腐絕快得寧可濕性粉劑 S | 1200 | 6 | 1,B1;M1 |
| | 42.2%腈硫醜水懸劑 | 1200 | 6 | M9 |
| | 62.25%鋅錳邁克尼可濕性粉劑 S | 600 | 18 | M3;3,G1 |
| | 43%嘉賜貝芬可濕性粉劑 S | 1000 | 6 | 24,D3 |
| | 50%撲克拉錳可濕性粉劑 | 6000 | 6 | 3,G3 |
| | 70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑 | 400 | 30 | M3 |
| | 80%錳乃浦可濕性粉劑 | 400 | 30 | M3 |
| | 33%鋅錳乃浦水懸劑 | 600 | 15 | M3 |
| | 80%鋅錳乃浦可濕性粉劑 | 400 | 30 | M3 |
| | 74%貝芬錳可濕性粉劑 S | 500 | 6 | 1,B1;M3 |



| 病蟲害別 | 防治藥劑 S:系統性農藥 | 稀釋倍數 | 安全採收 期(天) | 作用機制代號 |
|-------------------|---|------------------|--------------|------------|
| | 27.3%三氟得克利水懸劑 | 3000 | 14 | 3,11 |
| | 500g/L 三氟派瑞水懸劑 | 4000 | 18 | 11,C3;7 |
| | 1*10 ⁹ CFU/ML 枯草桿菌 KHY8 水懸劑 | 500 | | 44 |
| | 1*10 ⁹ CFU/ML 枯草桿菌 KHY8 水懸劑 | 50 (果實 浸泡) | | 44 |
| 白粉病 | 15%得克芬胺乳劑 S | 2000 | 9 | Un11;3,G1 |
| | 27.3%白列克收欣水懸劑 S | 2000 | 6 | 7,C2;11,C3 |
| | 10.7%四克利乳劑 S | 2500 | 6 | 3,G1 |
| | 23%三泰隆水分散性乳劑 S | 3000 | 6 | 3,G1 |
| | 30%無水硫酸銅可濕性粉劑 | 1000 | 6 | M1 |
| | 31.25%賽普待克利水分散性粒 劑 S | 1000 | 6 | 3,G1;9,D1 |
| | 8.93%溴克座水懸劑 S | 3000 | 6 | 3,G1 |
| | 40%貝芬依滅列可濕性粉劑 S | 1000 | 6 | 1,B1;3,G1 |
| | 23%菲克利腐絕可濕性粉劑 S | 1000 | 12 | 3,G1;1,B1 |
| | 62.25%鋅錳邁克尼可濕性粉劑 S | 600 | 18 | M3;3,G1 |
| | 10.5%平克座乳劑 S | 3000 | 6 | 3,G1 |
| | 25%普克利乳劑 S | 2000 | 6 | 3,G1 |
| | 25%布瑞莫乳劑 S | 2000 | 未訂 | 8,A2 |
| | 25%依瑞莫水懸劑 S | 15000 | 未訂 | 8,A2 |
| | 11.76%芬瑞莫乳劑 S | 4000 | 6 | 3,G1 |
| | 5%三泰芬可濕性粉劑 S | 1000 | 6 | 3,G1 |
| | 50%免賴得可濕性粉劑 S | 3000 | 18 | 1,B1 |
| | 11.6%四克利水基乳劑 S | 2500 | 6 | 3,G1 |
| 75%快得保淨可濕性粉劑 S | 600 | 18 | M1;1,B1 | |
| 10%保粒黴素(甲)可濕性粉劑 S | 1000 | 免訂 | 19,H4 | |
| 缺硼症(果肉 褐變) | 硼砂 | 400 | | |
| 黑斑病 | 10%維利黴素溶液 | 500 | 免訂 | 26,H3 |
| | 81.3%嘉賜銅可濕性粉劑 S | 1000 | 6 | 24,D3;M1 |
| | 20%歐索林酸可濕性粉劑 S | 1000 | 12 | 31,A4 |
| | 43.5%嘉賜快得寧可濕性粉劑 S | 1000 | 6 | 24,D3;M1 |



| 病蟲害別 | 防治藥劑 S:系統性農藥 | 稀釋倍數 | 安全採收 期(天) | 作用機制代號 |
|------|---|-------|--------------|--------------|
| | 27.120%三元硫酸銅水懸劑 | 500 | 3 | M1 |
| | 35%護粒丹可濕性粉劑 | 1000 | 6 | 6,F2;16.1,I1 |
| | 61.4%氫氧化銅水分散性粒劑 | 500 | 免訂 | M1 |
| | 1*10 ⁹ CFU/ML 枯草桿菌 KHY8 水懸劑 | 500 | 免訂 | 44 |
| | 5*10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 可溼性粉劑 | 600 | | 44 |
| 蒂腐病 | 50% 1*10 ⁹ CFU/G 枯草桿菌 Y1336 可溼性粉劑 | 500 | 免訂 | 44 |
| 疫病 | 700PCU/g 純白鏈黴菌素 水溶性粉劑 | 800 | 免訂 | |
| | 60.8%氟比拔克水懸劑 S | 1000 | 14 | 43,B5;28,F4 |
| 果疫病 | 27.120%三元硫酸銅水懸劑 | 800 | | M1 |
| 螟蛾 | 50%撲滅松乳劑 | 1000 | 未訂 | 1B |
| | 20%撲滅松乳劑 | 400 | 未訂 | 1B |
| | 50%芬殺松乳劑 | 1000 | 12 | 1B |
| | 85%加保利可濕性粉劑 S | 850 | 15 | 1A |
| | 30%撲芬松乳劑 | 1000 | 6 | 1B,3A |
| | 10.2%賽安勃濃懸乳劑 | 3000 | 21 | 28 |
| 檬果細蛾 | 42%益洛寧可濕性粉劑 | 1500 | 12 | 1B,3A |
| 毒蛾類 | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 1000 | 9 | 3A |
| 蝶蛾類 | 5.87%賜諾特水懸劑 | 2000 | 12 | 5 |
| 介殼蟲類 | 99%礦物油乳劑 | 200 | 免訂 | NC |
| 粉介殼蟲 | 100g/L 賜派滅水懸劑 S | 1500 | 10 | 23 |
| | 20%達特南水溶性粒劑 S | 2000 | 10 | 4A |
| | 21.8%速殺氟水懸劑 | 3000 | 14 | 4C |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 S | 2500 | 6 | 4A |
| 葉蟬 | 20%達特南水溶性粒劑 S | 3000 | 6 | 4A |
| | 42%益洛寧可濕性粉劑 | 2000 | 12 | 1B,3A |
| | 16%可尼丁水溶性粒劑 S | 4000 | 6 | 4A |
| | 2.9%貝他賽扶寧乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 25%賽速安水溶性粒劑 S | 7500 | 6 | 4A |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 S | 4000 | 6 | 4A |
| | 11.78%布芬第滅寧乳劑 | 1500 | 9 | 16,3A |
| | 75%第滅達胺水分散性粒劑 S | 10000 | 6 | 3A,4A |



| 病蟲害別 | 防治藥劑 S:系統性農藥 | 稀釋倍數 | 安全採收 期(天) | 作用機制代號 |
|------|-----------------|------|--------------|--------|
| | 25%派滅淨可濕性粉劑 S | 1500 | 9 | 9B |
| | 18.2%益達胺水懸劑 S | 6000 | 9 | 4A |
| | 40%加保福化利可濕性粉劑 S | 2000 | 6 | 1A,3A |
| | 2.5%畢芬寧水懸劑 | 2000 | 20 | 3A |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 2000 | 20 | 3A |
| | 50%免敵克可濕性粉劑 S | 1500 | 20 | 1A |
| | 3%亞滅寧水基乳劑 | 1000 | 9 | 3A |
| | 3%亞滅寧乳劑 | 1000 | 9 | 3A |
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 4000 | 9 | 3A |
| | 2.46%賽洛寧膠囊懸著液 | 4000 | 9 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 4000 | 9 | 3A |
| | 11%布芬益化利可濕性粉劑 | 1250 | 9 | 16,3A |
| | 5%護賽寧溶液 | 1500 | 15 | 3A |
| | 25%布芬淨可濕性粉劑 | 750 | 15 | 16 |
| | 40%納乃得水溶性粒劑 S | 800 | 9 | 1A |
| | 25%納乃得水溶性粉劑 S | 800 | 9 | 1A |
| | 85%加保利可濕性粉劑 S | 1700 | 15 | 1A |
| | 21.8 速殺氟水懸劑 | 3600 | 14 | 4C |
| 葉蟎類 | 25%新殺蟎乳劑 | 1000 | 21 | 12C |
| | 5%芬普蟎水懸劑 | 2000 | 6 | 21A |
| | 10%得芬瑞可濕性粉劑 | 2000 | 6 | 21A |
| | 30%賜派芬水懸劑 | 2500 | 6 | 23 |
| | 10%芬普寧水懸劑 | 1000 | 12 | 2B |
| | 39.5%扶吉胺水懸劑 | 1500 | 9 | 29,C5 |
| | 15%亞醜蟎水懸劑 | 1500 | 7 | 20B |
| 木蝨 | 40%納乃得水溶性粒劑 S | 800 | 9 | 1A |
| | 25%納乃得水溶性粉劑 S | 500 | 9 | 1A |
| | 99%礦物油乳劑 | 300 | 免訂 | NC |
| | 18.2%益達胺水懸劑 S | 3000 | 9 | 4A |
| | 25%布芬淨可濕性粉劑 | 750 | 15 | 16 |
| 薊馬類 | 37%第滅達胺水懸劑 S | 2000 | 12 | 3A,4A |
| | 15%脫芬瑞水懸劑 | 1500 | 21 | 21A |
| | 18.2%益達胺水懸劑 S | 2000 | 12 | 4A |
| | 9.6%益達胺溶液 S | 1500 | 9 | 4A |
| | 50%滅賜克可濕性粉劑 | 800 | 21 | 1A |
| | 11.7%賜諾特水懸劑 | 4000 | 12 | 5 |



| 病蟲害別 | 防治藥劑 S:系統性農藥 | 稀釋倍數 | 安全採收 期(天) | 作用機制代號 |
|-------------|-----------------|------|--------------|--------|
| | 10%克凡派水懸劑 | 1000 | 12 | 13 |
| | 48.34%丁基加保扶乳劑 S | 1000 | 21 | 1A |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 1000 | 20 | 3A |
| | 2.5%畢芬寧水懸劑 | 1000 | 20 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧膠囊懸著液 | 2000 | 9 | 3A |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 S | 4000 | 7 | 4A |
| | 20%達特南水溶性粒劑 S | 3000 | 6 | 4A |
| 果實蠅類 | 2.4%第滅寧水懸劑 | 1500 | 12 | 3A |
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 1500 | 12 | 3A |
| 東方果實蠅 | 50%芬殺松乳劑 | 1000 | 12 | 1B |
| 檬果壯缺普 癭蚋 | 50%芬殺松乳劑 | 1000 | 12 | 1B |
| | 85%加保利可濕性粉劑 S | 850 | 15 | 1A |
| | 40%納乃得可溶性粉劑 S | 800 | 9 | 1A |
| | 48.34%丁基加保扶乳劑 S | 1000 | 21 | 1A |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 1500 | 12 | 3A |
| | 20%達特南水溶性粒劑 S | 3000 | 6 | 4A |

1. 上述資料更新日期以主管機關公告為準。其它防治藥劑及相關資料可參考主管機關之公告或參閱「農藥資訊服務網」--登記管理---病蟲害防治
2. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959

1.6 版 112.01.12 整理