



蔬菜病蟲草害防治藥劑

109.07.15 更新

| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|---------------------|------|-----------------|--------|
| 白銹病 | 71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑 | 600 | 3 | M3,A1 |
| | 60.8%氟比拔克水懸劑 | 1500 | 6 天(設施 12 天) | B5, F4 |
| | 50%達滅芬可濕性粉劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 50%達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 500g/L達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 10%亞托敏水懸劑 | 900 | 10 | C3 |
| | 23%亞托敏水懸劑 | 2000 | 10 | C3 |
| | 250g/L 亞托敏水懸劑 | 2000 | 10 | C3 |
| | 50%亞托敏水分散性粒劑 | 4500 | 10 | C3 |
| | 80%福賽得水分散性粒劑 | 500 | 12 | 33 |
| 露菌病 | 50%達滅芬可濕性粉劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 50%達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 500g/L達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 10%亞托敏水懸劑 | 900 | 10 | C3 |
| | 23%亞托敏水懸劑 | 2000 | 10 | C3 |
| | 250g/L 亞托敏水懸劑 | 2000 | 10 | C3 |
| | 50%亞托敏水分散性粒劑 | 4500 | 10 | C3 |
| 炭疽病 | 23.6%百克敏乳劑 | 3000 | 9 | C3 |
| | 23.6%百克敏水懸劑 | 3000 | 9 | C3 |
| 葉斑病 | 10%保粒黴素甲可濕性粉劑 | 1000 | — | H4 |
| | 50%依普同可濕性粉劑 | 1000 | 6 | E3 |
| | 21.2%依滅列乳劑 | 1500 | 6 | G1 |
| | 44.2%克收欣水懸劑 | 2500 | 10 | C3 |
| | 75%四氯異苯腈可濕性粉劑 | 700 | 12 | M5 |
| | 75%四氯異苯腈可濕性粉劑-水溶性袋裝 | 700 | 12 | M5 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|-----------|--|--|----------|--------|
| 根腐(立枯)病 | 2 × 10 ⁸ CFU/G 綠木黴菌 R42(其它)粉劑 | 與栽培介質混拌 (1 : 200)再播種或以 200 倍液澆灌，擇一使用 | | |
| | 50%福多寧可濕性粉劑 | 2000 | 限苗期 | C2 |
| | 23.2%賓克隆水懸劑 | 1000 | 15 | B4 |
| | 25%賓克隆水懸劑 | 1000 | 15 | B4 |
| | 25%賓克隆可濕性粉劑 | 1000 | 15 | B4 |
| 銹病 | 84.2%三得芬乳劑 | 2000 | 6 | G2 |
| 金花蟲類、象鼻蟲類 | 25%納乃得水溶性粉劑 | 800 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粒劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粉劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝 | 1500 | 4 | 1A |
| | 34%硫敵克水懸劑 | 1000 | 6 | 1A |
| | 75%硫敵克可濕性粉劑 | 2500 | 6 | 1A |
| | 20%達特南水溶性粒劑 | 3000 | 7 | 4A |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 | 2000 | 9 | 4A |
| | 50%培丹水溶性粉劑 | 1000 | 10 | 14 |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 1500 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 750 | 10 | 3A |
| | 5%賽洛寧水分散性粒劑 | 2000 | 12 | 3A |
| | 1%賽洛寧可濕性粉劑 | 400 | 12 | 3A |
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 1000 | 12 | 3A |
| | 2.46%賽洛寧膠囊懸著液 | 1000 | 12 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 1000 | 12 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 1000 | 12 | 3A |
| 43%佈飛松乳劑 | 1000 | 12 | 1B | |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|----------|----------------------------|------|----------|--------|
| | 500 G/L (50% W/V) 佈飛松乳劑 | 1000 | 12 | 1B |
| | 5%可芬諾水懸劑 | 1000 | 14 | 18 |
| | 50%免速達可濕性粉劑 | 1000 | 15 | 14 |
| 葉蟎類 | 1%密滅汀乳劑 | 1500 | 6 | 6 |
| | 5%賽洛寧水分散性粒劑 | 2000 | 12 | 3A |
| | 1%賽洛寧可濕性粉劑 | 400 | 12 | 3A |
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 1000 | 12 | 3A |
| | 2.46%賽洛寧膠囊懸著液 | 1000 | 12 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 1000 | 12 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧水懸劑 | 1000 | 12 | 3A |
| 鱗翅目害蟲 | 6%苦參鹼溶液 | 1000 | — | un |
| | 54%庫斯蘇力菌 ABTS-351水分散性粒劑 | 1500 | — | 11A |
| | 40%納乃得水溶性粉劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝 | 1500 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粒劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 25%納乃得水溶性粉劑 | 900 | 4 | 1A |
| | 2.15%因滅汀乳劑 | 1500 | 6 | 6 |
| | 2.15%因滅汀水基乳劑 | 1500 | 6 | 6 |
| | 2.15%因滅汀水懸劑 | 1500 | 6 | 6 |
| | 19.2G/L 因滅汀乳劑 | 1500 | 6 | 6 |
| | 5%因滅汀乳劑 | 5000 | 6 | 6 |
| | 5%因滅汀水溶性粒劑 | 5000 | 6 | 6 |
| | 34%硫敵克水懸劑 | 1000 | 6 | 1A |
| | 75%硫敵克可濕性粉劑 | 2500 | 6 | 1A |
| | 10%克凡派水懸劑 | 1000 | 10 | 13 |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| 10%芬化利乳劑 | 1500 | 10 | 3A | |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------------|-----------------------|------------|----------|--------|
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 750 | 10 | 3A |
| 斜紋夜蛾 | 5.5%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑 | 7 個/公頃 | — | |
| 甜菜夜蛾 | 80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑 | 11-18 個/公頃 | — | |
| | 87.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑 | 500 條/公頃 | — | |
| 夜蛾類 | 32000IU/MG 蘇力菌水分散性粒劑 | 1000 | — | 11A |
| | 48.1%蘇力菌水分散性粒劑 | 1000 | — | 11A |
| | 23.7%蘇力菌可濕性粉劑 | 1500 | — | 11A |
| | 3%蘇力菌可濕性粉劑 | 1500 | — | 11A |
| | 58%乃力松乳劑 | 1000 | 4 | 1B |
| | 50%馬拉松乳劑 | 500 | 4 | 1B |
| | 50%馬拉松水基乳劑 | 500 | 4 | 1B |
| | 25%馬拉松可濕性粉劑 | 250 | 4 | 1B |
| | 50%馬拉松可濕性粉劑 | 500 | 4 | 1B |
| | 300G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑 | 3000 | 6 | 4A, 28 |
| | 10%賽滅寧可濕性粉劑 | 3000 | 6 | 3A |
| | 5%賽滅寧可濕性粉劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 5%賽滅寧水基乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 5%賽滅寧微乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 5%賽滅寧乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| 2.8%第滅寧乳劑 | 1500 | 6 | 3A | |
| 2.4%第滅寧水懸劑 | 1500 | 6 | 3A | |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|-------------------|------|----------|--------|
| | 75%硫敵克可濕性粉劑 | 3000 | 6 | 1A |
| | 40%益滅賽寧可濕性粉劑 | 2500 | 6 | 1B, 3A |
| | 13.5 納得亞滅寧乳劑 | 1000 | 6 | 1A, 3A |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.46%賽洛寧膠囊懸著液 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧水懸劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 18.4%剋安勃水懸劑 | 2500 | 9 | 28 |
| | 35%剋安勃水分散性粒劑 | 5000 | 9 | 28 |
| | 10%克凡派水懸劑 | 1000 | 10 | 13 |
| | 10%芬化利乳劑 | 1500 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 5000 | 10 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 2000 | 10 | 3A |
| | 33%佈飛百滅寧乳劑 | 1000 | 10 | 1B, 3A |
| | 50%培丹水溶性粉劑 | 1000 | 10 | 14 |
| | 5%克福隆乳劑 | 2000 | 12 | 15 |
| | 19.7%得芬諾水懸劑 | 2000 | 12 | 18 |
| | 70%得芬諾可濕性粉劑 | 3000 | 12 | 18 |
| | 5%賽洛寧水分散性粒劑 | 4000 | 12 | 3A |
| | 1%賽洛寧可濕性粉劑 | 800 | 12 | 3A |
| | 5%可芬諾水懸劑 | 1000 | 14 | 18 |
| | 25%汰芬隆水懸劑 | 750 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆水懸劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆可濕性粉劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 14 | 3A |
| | 35%白克松可濕性粉劑 | 3000 | 15 | 1B |
| 毒蛾類 | 300G/L(30%W/V)賽速安 | 3000 | 6 | 4A, 28 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|-------------|---------------------|--------------|-------------|--------|
| | 勃水懸劑 | | | |
| | 33%佈飛百滅寧乳劑 | 1000 | 10 | 1B, 3A |
| 斑潛蠅類 | 2%阿巴汀乳劑 | 2000 | 6 | 6 |
| | 2%阿巴汀水基乳劑 | 2000 | 6 | 6 |
| | 2.8%第滅寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 75%賽滅淨可濕性粉劑 | 5000 | 7 | 17 |
| | 8.9%賽滅淨溶液 | 800 | 7 | 17 |
| | 0.5%可尼丁粒劑 | 60 公斤/ 公頃 | 9(設施 15) | 4A |
| | 43%佈飛松乳劑 | 1000 | 7-15 | 1B |
| | 500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑 | 1000 | 7-15 | 1B |
| 蚜蟲類 | 6%苦參鹼溶液 | 1500 | — | un |
| | 25%納乃得水溶性粉劑 | 800 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粉劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝 | 1500 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粒劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.8%第滅寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 21.8%速殺氟水懸劑 | 6000 | 6 | 4C |
| | 50%速殺氟水分散性粒劑 | 14000 | 6 | 4C |
| | 25%賽速安水溶性粒劑 | 5000 | 6 | 4A |
| | 10%賽速安水溶性粒劑 | 2000 | 6 | 4A |
| | 1%密滅汀乳劑 | 1500 | 6 | 6 |
| | 24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑 | 4000 | 6(設施 12) | 4A,3A |
| 20%達特南水溶性粒劑 | 2000 | 7 | 4A | |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|-------------|----------------------|--------------|-------------|--------|
| | 18.2%益達胺水懸劑 | 8000 | 9 | 4A |
| | 9.6%益達胺水懸劑 | 4000 | 9 | 4A |
| | 9.6%益達胺溶液 | 4000 | 9 | 4A |
| | 28.8%益達胺溶液 | 12000 | 9 | 4A |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 | 6000 | 9 | 4A |
| | 16%可尼丁水溶性粒劑 | 4000 | 9(設施 15) | 4A |
| | 50%培丹水溶性粉劑 | 1000 | 10 | 14 |
| | 20%免扶克乳劑 | 500 | 12 | 1A |
| | 25%免扶克可濕性粉劑 | 700 | 12 | 1A |
| | 40%免扶克水懸劑 | 1000 | 12 | 1A |
| | 31.6%護賽寧乳劑 | 8500 | 15 | 3A |
| | 50%賽達松乳劑 | 1000 | 15 | 1B |
| | 50%賽達松水基乳劑 | 1000 | 15 | 1B |
| 粉蟲類 | 2%益達胺粒劑 | 60 公斤/ 公頃 | 播種或定 植後 | 4A |
| | 21.8%速殺氟水懸劑 | 2400 | 6 | 4C |
| | 50%速殺氟水分散性粒劑 | 5500 | 6 | 4C |
| | 25%布芬淨可濕性粉劑 | 1500 | 6 | 16 |
| | 40%布芬淨水懸劑 | 2500 | 6 | 16 |
| | 50%培丹水溶性粉劑 | 1000 | 6 | 14 |
| | 20%達特南水溶性粒劑 | 3000 | 7 | 4A |
| | 150G/L賜派滅水分散性油 懸劑 | 1500 | 7 | 23 |
| | 100G/L賜派滅水懸劑 | 1000 | 7 | 23 |
| | 18.2%益達胺水懸劑 | 3000 | 9 | 4A |
| | 9.6%益達胺水懸劑 | 1500 | 9 | 4A |
| | 9.6%益達胺溶液 | 1500 | 9 | 4A |
| | 28.8%益達胺溶液 | 4500 | 9 | 4A |
| 20%亞滅培水溶性粉劑 | 4000 | 9 | 4A | |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|---------------|----------|----------|--------|
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 1000 | 9 | 3A |
| | 2%阿巴汀乳劑 | 1000 | 10 | 6 |
| 雜草 | 60%丁基拉草乳劑 | 1000 | | K3 |
| | 34%施得圃乳劑 | 750-1000 | | K1 |
| | 38.7%施得圃膠囊懸著劑 | 900-1200 | | K1 |

1. “—”：免訂容許量
2. 如有錯誤，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
3. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959