



蘿蔔(食用主根)病蟲草害防治藥劑

113.03.28 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 |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|----------|--------|
| 露菌病 | 48%松香酯銅乳劑 | 1000 | — | M1 |
| | 71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑 | 600 | 3 | M1, A1 |
| | 60.8%氟比拔克水懸劑 | 1500 | 6(設施 12) | B5, F4 |
| | 80%錳乃浦可濕性粉劑 | 400 | 7 | M3 |
| | 50%達滅芬可溼性粉劑 | 3000 | 7 | F5 |
| | 50%達滅芬水懸劑 | 3000 | 7 | F5 |
| | 500g/L(50%w/v)達滅芬水懸劑 | 3000 | 7 | F5 |
| | 18.7%達滅克敏水分散性粒劑 | 1500 | 9 | F5, C3 |
| | 10%亞托敏水懸劑 | 800 | 10 | C3 |
| | 50%亞托敏水分散性粒劑 | 4000 | 10 | C3 |
| | 23%亞托敏水懸劑 | 2000 | 10 | C3 |
| | 250g/L(25%w/v)亞托敏水懸劑 | 2000 | 10 | C3 |
| | 53%鋅錳右滅達樂水分散性粒劑 | 400 | 21 | M3, A1 |
| | 58%鋅錳滅達樂可濕性粉劑 | 400 | 21 | M3, A1 |
| | 72%鋅錳克絕可濕性粉劑 | 750 | 21 | M3, un |
| 1x10 ⁹ CFU/g 以上液化澱粉芽孢桿菌 QST713 水懸劑 | 400 | — | — | |
| 苗立枯病 | 2x10 ⁸ CFU/G 綠木黴菌 R42 微粒劑 | 與栽培介質混拌(1:200(w/w))再播種或以200倍稀釋液澆灌 | | |
| 炭疽病 | 500g/L(50%w/v)氟殺克絕水懸劑 | 2500 | 7 | C2, un |
| | 23.6%百克敏水懸劑 | 3000 | 9 | C3 |
| | 23.6%百克敏乳劑 | 3000 | 9 | C3 |
| | 75%四氣異苯睛水分散性粒劑 | 600 | 14 | 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 |
|--------|--|------|----------|--------|
| | 75%四氯異苯腈可濕性粉劑 | 600 | 14 | M5 |
| | 75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑 | 600 | 14 | M5 |
| | 40%四氯異苯腈水懸劑 | 320 | 14 | M5 |
| | 27.3%三氟得克利水懸劑 | 2500 | 21 | C3, G1 |
| | 24.9%待克利乳劑 | 3000 | 21 | G1 |
| | 250g/L(25%W/V)待克利乳劑 | 3000 | 21 | G1 |
| | 24.9%待克利水懸劑 | 3000 | 21 | G1 |
| | 10%待克利水分散性粒劑 | 1200 | 21 | G1 |
| | 1x10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌BF可濕性粉劑 | 600 | - | - |
| 黑腐病 | 1x10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌BF可濕性粉劑 | 600 | - | - |
| | 1x10 ⁹ CFU/g 液化澱粉芽孢桿菌PMB01可濕性粉劑 | 400 | - | - |
| | 20%維利黴素溶液 | 1200 | - | H3 |
| 黑斑病 | 5x10 ⁹ CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌YCMA1可濕性粉劑 | 600 | - | |
| | 10%保粒黴素(甲)可濕性粉劑 | 1000 | - | H4 |
| | 50%保粒黴素(甲)水溶性粒劑 | 5000 | - | H4 |
| | 300g/L(30%w/v)氟克殺水懸劑 | 5000 | 14 | C2 |
| | 38%白列克敏水分散性粒劑 | 3000 | 14 | C2, C3 |
| 細菌性軟腐病 | 12.5%鏈黴素溶液 | 1000 | - | D4 |
| | 68.8%多保鏈黴素可濕性粉劑 | 1000 | 12 | B1, D4 |
| 細菌性斑點病 | 20%維利黴素溶液 | 1200 | - | H3 |
| 白銹病 | 500g/L(50%w/v)達滅芬水懸劑 | 3000 | 7 | F5 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------------|--|------------|----------|--------|
| | 50%達滅芬可溼性粉劑 | 3000 | 7 | F5 |
| | 50%達滅芬水懸劑 | 3000 | 7 | F5 |
| | 75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑 | 1200 | 12 | M3, B3 |
| 菌核病 | 50%撲滅寧可濕性粉劑 | 2000 | 14 | E3 |
| | 50%撲滅寧水懸劑 | 2000 | 14 | E3 |
| 灰黴病 | 50%撲滅寧可濕性粉劑 | 2000 | 14 | E3 |
| | 50%撲滅寧水懸劑 | 2000 | 14 | E3 |
| 青枯病 萎凋病 | 1x10 ⁹ CFU/ML液化澱粉芽孢桿菌PMB01其他液劑 | 200 | - | |
| | 1x10 ⁹ CFU/ML液化澱粉芽孢桿菌PMB01可濕性粉劑 | 200 | - | |
| 斜紋夜蛾 | 91.2%斜紋夜蛾費洛蒙控制釋放劑 | 5-10 個/公頃 | - | |
| | 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 毒蛾類 | 4.5%印棟素乳劑 | 1000 | - | |
| | 60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑 | 1000 | - | 11A |
| | 10%克凡派水懸劑 | 1000 | 3 | 13 |
| | 25%馬拉松可濕性粉劑 | 250 | 4 | 1B |
| | 50%馬拉松乳劑 | 500 | 4 | 1B |
| | 50%馬拉松水基乳劑 | 500 | 4 | 1B |
| | 50%馬拉松可濕性粉劑 | 500 | 4 | 1B |
| | 10%百滅寧水基乳劑 | 3000 | 4 | 3A |
| | 10%百滅寧可濕性粉劑 | 3000 | 4 | 3A |
| | 10%百滅寧乳劑 | 3000 | 4 | 3A |
| | 2.5%賜諾殺水懸劑 | 750 | 6 | 5 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|-------------|-----------------------|------|----------|--------|
| | 50%免速達可濕性粉劑 | 1000 | 6 | 14 |
| | 20%芬化利片劑 | 5000 | 7 | 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 |
| | 5%賽洛寧水分散性粒劑 | 4000 | 9 | 3A |
| | 1%賽洛寧可施性粉劑 | 800 | 9 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 5000 | 10 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 2000 | 10 | 3A |
| | 30%佈飛賽滅寧乳劑 | 1000 | 10 | 1B, 3A |
| | 25%免速達乳劑 | 500 | 10 | 14 |
| | 33%佈飛百滅寧乳劑 | 1000 | 12 | 1B, 3A |
| | 18.4%剋安勃水懸劑 | 3000 | 14 | 28 |
| | 35%剋安勃水分散性粒劑 | 5000 | 14 | 28 |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 14 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 14 | 3A |
| | 25%汰芬隆水懸劑 | 750 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆水懸劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 500g/L(50% w/v)汰芬隆水懸劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆水分散性粒劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆可濕性粉劑 | 1500 | 14 | 12A |
| 35%白克松可濕性粉劑 | 3000 | 15 | 1B | |
| 25%二福隆水懸劑 | 1500 | 22 | 15 | |
| 25%二福隆可濕性粉劑 | 1500 | 22 | 15 | |
| 螟蛾類 | 4.5%印棟素乳劑 | 1000 | - | |
| | 2.5%賜諾殺水懸劑 | 750 | 6 | 5 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------------------------|---------------------------|----------|----------|--------|
| | 50%免速達可濕性粉劑 | 1000 | 6 | 14 |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 6000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 6000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 6000 | 10 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 2000 | 10 | 3A |
| | 25%免速達乳劑 | 500 | 10 | 14 |
| | 25%汰芬隆水懸劑 | 750 | 14 | 12A |
| | 500g/L(50% w/v)汰芬隆水懸劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆水懸劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆水分散性粒劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆可濕性粉劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 35%白克松可濕性粉劑 | 3000 | 15 | 1B |
| 切根蟲 (球菜 夜蛾、蕪菁夜蛾) | 2%依殺松粒劑 | 40 公斤/公頃 | 定植前 | 1B |
| | 3%加福松粒劑 | 50 公斤/公頃 | 定植前 | 1B |
| | 5%免扶克粒劑 | 30 公斤/公頃 | 28 | 1A |
| | 3%加保扶粒劑 | 50 公斤/公頃 | 定植前 | 1A |
| | 0.5%芬化利粒劑 | 50 公斤/公頃 | 定植前 | 3A |
| | 10%托福松粒劑 | 10 公斤/公頃 | 播種前 | 1B |
| 小菜蛾 | 90.5%小菜蛾性費洛蒙蒸散劑 | 120 個/公頃 | — | |
| | 23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑 | 1000 | — | 11A |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|---|-----------|----------|--------|
| | 60%庫斯蘇力菌 E-911 可濕性粉劑 | 1000 | — | 11A |
| | 40%庫斯蘇力菌 EG-2371 可濕性粉劑 | 1000 | — | 11A |
| | 85%庫斯蘇力菌 SA-11 可溶性粒劑 | 3000 | — | 11A |
| | 70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑 | 1000 | — | 11A |
| | 16,000 IU/MG 鮎澤蘇力菌 701 可濕性粉劑 | 1000 | — | 11A |
| | 3x10 ⁹ conidia/g 白殭菌 A1 其他劑型 | 30 | — | |
| | 10%百滅寧水基乳劑 | 2000-3000 | 4 | 3A |
| | 10%百滅寧乳劑 | 2000-3000 | 4 | 3A |
| | 10%百滅寧可濕性粉劑 | 3000 | 4 | 3A |
| | 58%乃力松乳劑 | 1000 | 4 | 1B |
| | 25%賜諾特水分散性粒劑 | 4500 | 6 | 5 |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 25g/L(2.5% w/v)第滅寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.8%第滅寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 20%芬化利片劑 | 5000 | 7 | 3A |
| | 90%硫賜安水溶性粉劑 | 2000 | 9 | 14 |
| | 50%培丹水溶性粉劑 | 1000 | 10 | 14 |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 5000 | 10 | 3A |
| | 25%歐殺松乳劑 | 800 | 10 | 1B |
| | 45%賽滅松乳劑 | 1000 | 10 | 1B |
| | 25%拜裕松乳劑 | 500 | 10 | 1B |
| | 50%氟乃松乳劑 | 1000 | 10 | 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 |
|------|---------------------------|------|----------|--------|
| | 26.3%亞特松乳劑 | 500 | 10 | 1B |
| | 43%佈飛松乳劑 | 1000 | 10 | 1B |
| | 500g/L(50%W/V)佈飛松乳劑 | 1000 | 10 | 1B |
| | 56%大利松水基乳劑 | 1500 | 14 | 1B |
| | 60%大利松乳劑 | 1500 | 14 | 1B |
| | 10%芬化利乳劑 | 2000 | 14 | 3A |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 4000 | 14 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 4000 | 14 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 1000 | 14 | 3A |
| | 75%歐殺松水溶性粉劑 | 1500 | 14 | 1B |
| | 75%歐殺松水溶性粒劑 | 1500 | 14 | 1B |
| | 2%阿巴汀乳劑 | 2000 | 15 | 6 |
| | 2%阿巴汀水基乳劑 | 2000 | 15 | 6 |
| | 15%得福化利乳劑 | 2000 | 15 | 15, 3A |
| | 50%賽達松乳劑 | 1000 | 15 | 1B |
| | 50%賽達松水基乳劑 | 1000 | 15 | 1B |
| | 31.6%護賽寧乳劑 | 8500 | 15 | 3A |
| | 40%必芬松乳劑 | 800 | 21 | 1B |
| 擬尺蠖 | 23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑 | 2000 | — | 11A |
| | 70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑 | 2000 | — | 11A |
| | 58%乃力松乳劑 | 1000 | 4 | 1B |
| | 10%百滅寧水基乳劑 | 3000 | 4 | 3A |
| | 10%百滅寧可濕性粉劑 | 3000 | 4 | 3A |
| | 10%百滅寧乳劑 | 3000 | 4 | 3A |
| | 50%加保利可濕性粉劑 | 1000 | 7 | 1A |
| | 85%加保利可濕性粉劑 | 1700 | 7 | 1A |
| | 44.1%加保利水懸劑 | 900 | 7 | 1A |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|---------------------------|------|----------|--------|
| | 40%加保利水懸劑 | 800 | 7 | 1A |
| | 39.5%加保利水懸劑 | 800 | 7 | 1A |
| | 25%拜裕松乳劑 | 500 | 10 | 1B |
| | 20%芬化利片劑 | 5000 | 7 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 2000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 5000 | 10 | 3A |
| | 26.3%亞特松乳劑 | 500 | 10 | 1B |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 14 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 14 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 1500 | 14 | 3A |
| 大菜螟 | 23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑 | 1500 | — | 11A |
| | 60%庫斯蘇力菌 E-911 可溼性粉劑 | 1000 | — | 11A |
| | 70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑 | 1500 | — | 11A |
| 菜心螟 | 58%乃力松乳劑 | 1000 | 4 | 1B |
| | 23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑 | 1500 | — | 11A |
| | 23.7%庫斯蘇力菌 ABTS-351 可濕性粉劑 | 1500 | — | 11A |
| | 70%庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑 | 1500 | — | 11A |
| 紋白蝶 | 60%庫斯蘇力菌 E-911 可溼性粉劑 | 1000 | — | 11A |
| | 54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑 | 1500 | — | 11A |
| | 23.7%庫斯蘇力菌 ABT-S351 可溼性粉劑 | 1500 | — | 11A |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|-------------|-----------------------|----------|----------|--------|
| | 70%庫斯蘇力菌 SA-12 可溼性粉劑 | 1500 | — | 11A |
| | 4.5%印棟素乳劑 | 1000 | — | |
| | 10%百滅寧水基乳劑 | 3000 | 4 | 3A |
| | 10%百滅寧可濕性粉劑 | 3000 | 4 | 3A |
| | 10%百滅寧乳劑 | 3000 | 4 | 3A |
| | 2.5%賜諾殺水懸劑 | 750 | 6 | 5 |
| | 50%免速達可濕性粉劑 | 1000 | 6 | 14 |
| | 25%免速達乳劑 | 500 | 10 | 14 |
| | 25%拜裕松乳劑 | 500 | 10 | 1B |
| | 45%賽滅松乳劑 | 1000 | 10 | 1B |
| | 20%芬化利片劑 | 5000 | 7 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 5000 | 10 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 2000 | 10 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 4000 | 14 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 4000 | 14 | 3A |
| | 75%歐殺松水溶性粉劑 | 1500 | 14 | 1B |
| | 75%歐殺松水溶性粒劑 | 1500 | 14 | 1B |
| | 25%汰芬隆水懸劑 | 750 | 14 | 15 |
| | 500g/L(50% w/v)汰芬隆水懸劑 | 1500 | 14 | 15 |
| | 50%汰芬隆水懸劑 | 1500 | 14 | 15 |
| | 50%汰芬隆水分散性粒劑 | 1500 | 14 | 15 |
| | 50%汰芬隆可濕性粉劑 | 1500 | 14 | 15 |
| 35%白克松可濕性粉劑 | 3000 | 15 | 1B | |
| 蚜蟲類 | 3%加保扶粒劑 | 40 公斤/公頃 | | 1A |
| | 58%乃力松乳劑 | 1000 | 4 | 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 |
|--------------|---------------------|------|----------|--------|
| | 50%馬拉松乳劑 | 1500 | 4 | 1B |
| | 50%馬拉松可濕性粉劑 | 1500 | 4 | 1B |
| | 50%馬拉松水基乳劑 | 1500 | 4 | 1B |
| | 25%馬拉松可濕性粉劑 | 750 | 4 | 1B |
| | 3.5%魚藤精乳劑 | 500 | 4 | 21B |
| | 20%達特南水溶性粒劑 | 2000 | 6 | 4A |
| | 20%亞滅培水溶性粒劑 | 6000 | 6 | 4A |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 | 6000 | 6 | 4A |
| | 21.8%速殺氟水懸劑 | 6000 | 6 | 4C |
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.8%第滅寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 25g/L(2.5%w/v)第滅寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 50%培丹水溶性粉劑 | 1000 | 10 | 14 |
| | 50%比加普可濕性粉劑 | 2000 | 10 | 1A |
| | 10%賽速安水溶性粒劑 | 2000 | 14 | 4A |
| | 25%賽速安水溶性粒劑 | 5000 | 14 | 4A |
| | 50%賽達松乳劑 | 1000 | 15 | 1B |
| | 50%賽達松水基乳劑 | 1000 | 15 | 1B |
| | 31.6%護賽寧乳劑 | 8500 | 15 | 3A |
| | 9.6%益達胺水懸劑 | 4000 | 9 | 4A |
| | 9.6%益達胺溶液 | 4000 | 9 | 4A |
| | 18.2%益達胺水懸劑 | 8000 | 9 | 4A |
| 28.8%益達胺溶液 | 12000 | 9 | 4A | |
| 10.5%賽洛比加普乳劑 | 1000 | 9 | 1A+3A | |
| 黃條葉蚤 | 20%達特南水溶性粒劑 | 3000 | 3 | 4A |
| | 50%馬拉松乳劑 | 600 | 4 | 1B |
| | 50%馬拉松可濕性粉劑 | 600 | 4 | 1B |
| | 50%馬拉松水基乳劑 | 600 | 4 | 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 |
|--------|---------------------|-----------------|--------------|------------|
| | 25%馬拉松可濕性粉劑 | 300 | 4 | 1B |
| | 20%亞滅培水溶性粒劑 | 2000 | 6 | 4A |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 | 2000 | 6 | 4A |
| | 10%歐殺滅溶液 | 200 | 6 | 1A |
| | 50%加保利可濕性粉劑 | 500-1000 | 7 | 1A |
| | 85%加保利可濕性粉劑 | 850-1700 | 7 | 1A |
| | 39.5%加保利水懸劑 | 400-800 | 7 | 1A |
| | 40%加保利水懸劑 | 400-800 | 7 | 1A |
| | 44.1%加保利水懸劑 | 450-900 | 7 | 1A |
| | 50%培丹水溶性粉劑 | 1000 | 10 | 14 |
| | 43%佈飛松乳劑 | 1000 | 10 | 1B |
| | 500g/L(50%w/v)佈飛松乳劑 | 1000 | 10 | 1B |
| | 2%阿巴汀水基乳劑 | 2000 | 15 | 6 |
| | 2%阿巴汀乳劑 | 2000 | 15 | 6 |
| | 4%培丹粒劑 | 45-60 公斤 /公頃 | 30 | 14 |
| | 6%培丹粒劑 | 30-40 公斤 /公頃 | 30 | 14 |
| 9%培丹粒劑 | 20-26.67 公斤/公頃 | 30 | 14 | |
| 金花蟲類 | 25%納乃得水溶性粉劑 | 800 | 6 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粒劑 | 1500 | 6 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粉劑 | 1500 | 6 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑 | 1500 | 6 | 1A |
| | 25%二福隆可濕性粉劑 | 1500 | 35 | 15 |
| | 25%二福隆水懸劑 | 1500 | 35 | 15 |
| 粉蟲類 | 2%益達胺粒劑 | 60 公斤/公 頃 | | 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 |
|------------|--------------------------------|-------|--------------|------------|
| | 20%達特南水溶性粒劑 | 3000 | 7 | 4A |
| | 21.8%速殺氟水懸劑 | 2400 | 7 | 4C |
| | 50%速殺氟水分散性粒劑 | 5500 | 7 | 4C |
| | 9.6%益達胺水懸劑 | 1500 | 9 | 4A |
| | 28.8%益達胺溶液 | 4500 | 9 | 4A |
| | 9.6%益達胺溶液 | 1500 | 9 | 4A |
| | 18.2%益達胺水懸劑 | 3000 | 9 | 4A |
| 植食性 瓢蟲類 | 4.5%印棟素乳劑 | 1,000 | — | |
| | 2.5%賜諾殺水懸劑 | 750 | 6 | 5 |
| | 50%免速達可濕性粉劑 | 1000 | 6 | 14 |
| | 25%免速達乳劑 | 500 | 10 | 14 |
| | 5%芬化利乳劑 | 2,000 | 10 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 3,000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3,000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3,000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 3,000 | 10 | 3A |
| | 25%汰芬隆水懸劑 | 750 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆水懸劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆水分散性粒劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆可濕性粉劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 25%二福隆可濕性粉劑 | 1500 | 35 | 15 |
| | 25%二福隆水懸劑 | 1500 | 35 | 15 |
| 鱗翅目 害蟲 | 48.1%鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑 | 1000 | — | 11A |
| | 34%硫敵克水懸劑 | 1000 | 6 | 1A |
| | 75%硫敵克可濕性粉劑 | 2500 | 6 | 1A |
| | 5%賽滅寧可濕性粉劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 5%賽滅寧微乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 5%賽滅寧乳劑 | 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 |
|------|----------------------|-------|----------|--------|
| | 5%賽滅寧水基乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 10%賽滅寧可濕性粉劑 | 3000 | 6 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 750 | 10 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 1500 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 1000 | 14 | 3A |
| | 2.5%畢芬寧水懸劑 | 1000 | 14 | 3A |
| | 25%二福隆可濕性粉劑 | 1500 | 35 | 15 |
| | 25%二福隆水懸劑 | 1500 | 35 | 15 |
| 斑潛蠅類 | 0.5%可尼丁粒劑 | - | 9 | 4A |
| | 75%賽滅淨可濕性粉劑 | 5,000 | 7 | 17 |
| | 8.9%賽滅淨溶液 | 800 | 7 | 17 |
| 雜草 | 330g/L(33% w/v)施得圃乳劑 | 500 | 播種後 | K1 |
| | 34%施得圃乳劑 | 500 | 播種後 | K1 |
| | 38.7%施得圃膠囊懸著劑 | 600 | 播種後 | K1 |

1. - 免訂容許量
2. 上述資料更新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