



茼蒿、山茼蒿、紅鳳菜、白鳳菜病蟲草害防治藥劑

110.06.04 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 |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|--------|
| 根瘤線蟲 (限紅鳳菜、白鳳菜) | 480 G/L (48% W/V)氟速芬乳劑 | 加水至 500 公升 | 種植前 7 天使用 | |
| 苗立枯病 | 50%福多寧可濕性粉劑 | 2000 | 限苗期 使用 | C2 |
| | 2x10 ⁸ cfu/g 綠木黴菌 R42 粉劑 | 200 倍澆灌或 1:200 (w/w) 與 介質混拌 | | |
| 立枯病 | 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 |
| 幼苗疫病 | 66.5%普拔克溶液 | 400 | 12(設施 18) | F4 |
| | 39.5%普拔克溶液 | 250 | 12(設施 18) | F4 |
| 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%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性 粉劑 | 700 | 12 | M5 |
| | 75%四氯異苯腈可濕性粉劑 | 700 | 12 | M5 |
| 葉枯病 | 21.2%依滅列乳劑 | 1500 | 12 | G1 |
| | 23%三泰隆乳劑 | 2000 | 15 | G1 |
| | 23%三泰隆水分散性乳劑 | 2000 | 15 | G1 |
| 露菌病 | 71.6%銅右滅達樂可濕性粉劑 | 600 | 3 | M1,A1 |
| | 50%達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 50%達滅芬可濕性粉劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 60.8%氟比拔克水懸劑 | 1500 | 6(設施) | B5, F4 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|---|-------------------|------------|--------|
| | | | 12) | |
| | 18.7%達滅克敏水分散性粒劑 | 1500 | 9 | H5, C3 |
| | 75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑 | 1200 | 9 | M3,B2 |
| | 23%亞托敏水懸劑 | 2000 | 10 | C3 |
| | 250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑 | 2000 | 10 | C3 |
| | 10%亞托敏水懸劑 | 900 | 10 | C3 |
| | 50%亞托敏水分散性粒劑 | 4500 | 10 | C3 |
| 炭疽病 | 75%四氯異苯腈可濕性粉劑 | 600 | 7 | M5 |
| | 75%四氯異苯腈水分散性粒劑 | 600 | 7 | M5 |
| | 75%四氯異苯腈水溶性袋裝可濕性粉劑 | 600 | 7 | M5 |
| | 40%四氯異苯腈水懸劑 | 320 | 7 | M5 |
| | 24.9%待克利乳劑 | 3000 | 7 | G1 |
| | 250 G/L (25% W/V)待克利乳劑 | 3000 | 7 | G1 |
| | 24.9%待克利水懸劑 | 3000 | 7 | G1 |
| | 10%待克利水分散性粒劑 | 1200 | 7 | G1 |
| | 23.6%百克敏水懸劑 | 3000 | 9 | C3 |
| | 23.6%百克敏乳劑 | 3000 | 9 | C3 |
| | 27.3%三氟得克利水懸劑 | 2500 | 12 | C3, G1 |
| 菌核病 | 50%貝芬同可濕性粉劑 | 1000 | 6 | B1, E3 |
| | 55%貝芬同可濕性粉劑 | 1000 | 6 | B1, E3 |
| | 50%撲滅寧可濕性粉劑 | 2000 | 7 | E3 |
| | 50%撲滅寧水懸劑 | 2000 | 7 | E3 |
| | 50%大克爛可濕性粉劑 | 2000 | 7 | F3 |
| 疫病 | 1X10 ⁷ CFU/G 蓋棘木黴菌 ICC080/012 可濕性粉劑 | 2000 | — | |
| | 2.5%右滅達樂粒劑 | 20 公斤/ 公頃 | 限種植 前使用 | A1 |
| | 35%滅達樂水懸劑 | 3 公克加 10 毫升水拌種 | 限拌種 用 | A1 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|----------------------|----------------|----------|--------|
| | 17.5%滅達樂溶液 | 每公斤種子 5 毫升 | 限拌種用 | A1 |
| | 17.5%滅達樂種子處理液劑 | 每公斤種子 5 毫升 | 限拌種用 | A1 |
| | 35%滅達樂可濕性粉劑 | 3 公克加 10 毫升水拌種 | 限拌種用 | A1 |
| | 35%滅達樂種子處理水分散性粉劑 | 3 公克加 10 毫升水拌種 | 限拌種用 | A1 |
| | 50%達滅芬水懸劑 | 4000 | 6(設施 12) | H5 |
| | 50%達滅芬可濕性粉劑 | 4000 | 6(設施 12) | H5 |
| | 500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑 | 4000 | 6(設施 12) | H5 |
| | 60.8%氟比拔克水懸劑 | 1000 | 6(設施 12) | B5, F4 |
| | 18.7%達滅克敏水分散性粒劑 | 1000 | 9(設施 15) | H5, C3 |
| | 9.4%賽座滅水懸劑 | 3000 | 9(設施 15) | C4 |
| | 23%亞托敏水懸劑 | 1000 | 10 | C3 |
| | 10%亞托敏水懸劑 | 400 | 10 | C3 |
| | 50%亞托敏水分散性粒劑 | 2000 | 10 | C3 |
| | 250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑 | 1000 | 10 | C3 |
| | 72%鋅錳克絕可濕性粉劑 | 500 | 21 | M3,un |
| 白粉病 | 52%可濕性硫黃水懸劑 | 650 | — | M2 |
| | 75%可濕性硫黃可濕性粉劑 | 950 | — | M2 |
| | 80%可濕性硫黃水分散性粒劑 | 1000 | — | M2 |
| | 80%可濕性硫黃可濕性粉劑 | 1000 | — | M2 |
| | 90%可濕性硫黃可濕性粉劑 | 1150 | — | M2 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|--------|--|----------|----------|--------|
| | 95%可濕性硫黃可濕性粉劑 | 1200 | — | M2 |
| | 84.2%三得芬乳劑 | 3500 | 6 | G2 |
| 白銹病 | 75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑 | 1200 | 9 | M3,B2 |
| | 50%達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 50%達滅芬可濕性粉劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 500G/L(50%W/V)達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | H5 |
| | 23%亞托敏水懸劑 | 2000 | 10 | C3 |
| | 10%亞托敏水懸劑 | 900 | 10 | C3 |
| | 50%亞托敏水分散性粒劑 | 4500 | 10 | C3 |
| | 250G/L(25%W/V)亞托敏水懸劑 | 2000 | 10 | C3 |
| 黑斑病 | 1x10 ⁹ CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 YCMA1 水懸劑 | 600 | — | |
| | 38%白列克敏水分散性粒劑 | 3000 | 10 | C2,C3 |
| 灰黴病 | 1x10 ⁹ CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 Ba-BPD1 水懸劑 | 300 | — | |
| | 1x10 ⁸ CFU/G 以上液化澱粉芽孢桿菌 CL3 水懸劑 | 400 | — | |
| 萎凋病 | 1×10 ⁹ CFU/ML 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 其它液劑 | 200 | — | |
| | 1×10 ⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑 | 200 | — | |
| 細菌性斑點病 | 20%維利黴素溶液 | 1200 | — | H3 |
| 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 |
| 切根蟲 | 0.5%芬化利粒劑 | 50 公斤/公頃 | 定植前 | 3A |
| | 3%加福松微粒劑 | 50 公斤/公頃 | 定植前 | 1B |
| | 5%免扶克粒劑 | 30 公斤/ | 定植前 | 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 |
|-----------|------------------------|------------|----------|--------|
| | | 公頃 | | |
| 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 | 3%蘇力菌可濕性粉劑 | 1500 | — | 11A |
| | 48.1%蘇力菌水分散性粒劑 | 1000 | — | 11A |
| | 32,000IU/MG 蘇力菌水分散性粒劑 | 1000 | — | 11A |
| | 23.7%蘇力菌可濕性粉劑 | 1500 | — | 11A |
| | 75%硫敵克可濕性粉劑 | 4000 | 3 | 1A |
| | 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 |
| | 50%馬拉松可濕性粉劑 | 500 | 4 | 1B |
| | 25%馬拉松可濕性粉劑 | 250 | 4 | 1B |
| | 300G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑 | 3000 | 6 | 4A,28 |
| | 2.15%因滅汀乳劑 | 2000 | 6 | 6 |
| | 5%因滅汀乳劑 | 5000 | 6 | 6 |
| | 5%因滅汀水溶性粒劑 | 5000 | 6 | 6 |
| | 19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀乳劑 | 2000 | 6 | 6 |
| | 2.15%因滅汀水基乳劑 | 2000 | 6 | 6 |
| | 2.15%因滅汀水懸劑 | 2000 | 6 | 6 |
| | 2.8%第滅寧乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 13.5%納得亞滅寧乳劑 | 1000 | 6 | 1A, 3A |
| | 40%益滅賽寧可濕性粉劑 | 2500 | 6 | 1B, 3A |
| | 5%賽滅寧乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| 5%賽滅寧水基乳劑 | 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%賽滅寧微乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 5%賽滅寧可濕性粉劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 10%賽滅寧可濕性粉劑 | 3000 | 6 | 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 |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.46%賽洛寧膠囊懸著劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧水懸劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 5%賽洛寧水分散性粒劑 | 4000 | 9 | 3A |
| | 1%賽洛寧可濕性粉劑 | 800 | 9 | 3A |
| | 10%克凡派水懸劑 | 1000 | 10 | 13 |
| | 50%培丹水溶性粉劑 | 1000 | 10 | 14 |
| | 5%芬化利乳劑 | 2000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 5000 | 10 | 3A |
| | 70%得芬諾可濕性粉劑 | 3000 | 12 | 18 |
| | 19.7%得芬諾水懸劑 | 2000 | 12 | 18 |
| | 5%克福隆乳劑 | 2000 | 12 | 15 |
| | 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%汰芬隆水分散性粒劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 50%汰芬隆可濕性粉劑 | 1500 | 14 | 12A |
| | 10%芬化利乳劑 | 1500 | 14 | 3A |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 14 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 14 | 3A |
| | 35%白克松可濕性粉劑 | 1000 | 15 | 1B |
| | 85%庫斯蘇力菌 SA-11 水分散性粒劑(限茼蒿) | 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 |
|-------------|--------------------------|-------|----------|--------|
| | 85%蘇力菌水分散性粒劑(限茼蒿) | 1000 | — | 11A |
| 鱗翅目害蟲(蝶、蛾類) | 6%苦參鹼溶液 | 1000 | — | |
| | 54%庫斯蘇力菌 ABTS-351 水分散性粒劑 | 1500 | — | 11A |
| | 40%納乃得水溶性粒劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粉劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 25%納乃得水溶性粉劑 | 900 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑 | 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 |
| | 10%克凡派水懸劑 | 1000 | 10 | 13 |
| | 5%芬化利乳劑 | 750 | 10 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 1500 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 10 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 3000 | 10 | 3A |
| 毒蛾類 | 300G/L(30%W/V)賽速安勃水懸劑 | 3000 | 6 | 4A,28 |
| | 35%剋安勃水分散性粒劑 | 5000 | 9 | 28 |
| | 18.4%剋安勃水懸劑 | 2500 | 9 | 28 |
| | 50%培丹水溶性粉劑 | 1000 | 10 | 14 |
| | 10%克凡派水懸劑 | 1000 | 10 | 13 |
| | 5%可芬諾水懸劑 | 1000 | 14 | 18 |
| 蚜蟲類 | 6%苦參鹼溶液 | 1500 | — | |
| | 40%納乃得水溶性粒劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粉劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 25%納乃得水溶性粉劑 | 1000 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 21%速殺氟水懸劑 | 6000 | 6 | 4C |
| | 50%速殺氟水分散性粒劑 | 14000 | 6 | 4C |
| | 2.8%第滅寧乳劑 | 1000 | 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 |
|------|-----------------------|-------|-------------|--------|
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 1%密滅汀乳劑 | 1500 | 6 | 6 |
| | 10%賽速安水溶性粒劑 | 2000 | 6 | 4A |
| | 25%賽速安水溶性粒劑 | 5000 | 6 | 4A |
| | 24.7%(W/V) 賽速洛寧膠囊水懸混劑 | 4000 | 6(設施 12) | 3A, 4A |
| | 20%達特南水溶性粒劑 | 2000 | 7 | 4A |
| | 9.6%益達胺溶液 | 4000 | 9 | 4A |
| | 9.6%益達胺水懸劑 | 4000 | 9 | 4A |
| | 18.2%益達胺水懸劑 | 8000 | 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 |
| | 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 |
| 薊馬類 | 40%納乃得水溶性粒劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 25%納乃得水溶性粉劑 | 1000 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性粉劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 40%納乃得水溶性袋裝水溶性粉劑 | 1500 | 4 | 1A |
| | 10%百滅寧乳劑 | 1000 | 4 | 3A |
| | 10%百滅寧水基乳劑 | 1000 | 4 | 3A |
| | 10%百滅寧可濕性粉劑 | 1000 | 4 | 3A |
| | 5.87%賜諾特水懸劑 | 4000 | 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 |
|------|---------------------|--------------|-----------|--------|
| | 11.7%賜諾特水懸劑 | 8000 | 6 | 5 |
| | 2.5%賜諾殺水懸劑 | 1000 | 6 | 5 |
| | 11.6%賜諾殺水懸劑 | 4500 | 6 | 5 |
| | 80%賜諾殺可濕性粉劑 | 32000 | 6 | 5 |
| | 9.6%益達胺水懸劑 | 1500 | 6 | 4A |
| | 9.6%益達胺溶液 | 1500 | 6 | 4A |
| | 18.2%益達胺水懸劑 | 3000 | 6 | 4A |
| | 28.8%益達胺溶液 | 4500 | 6 | 4A |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 | 4000 | 6 | 4A |
| | 5%賽滅寧乳劑 | 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%賽滅寧可濕性粉劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 10%賽滅寧可濕性粉劑 | 3000 | 6 | 3A |
| | 1%賽洛寧可濕性粉劑 | 700 | 9 | 3A |
| | 2.46%賽洛寧膠囊懸著劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧水懸劑 | 2000 | 9 | 3A |
| | 5%賽洛寧水分散性粒劑 | 3500 | 9 | 3A |
| | 10%克凡派水懸劑 | 1000 | 10 | 13 |
| | 43%佈飛松乳劑 | 800 | 10 | 1B |
| | 500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑 | 800 | 10 | 1B |
| | 2.8%第滅寧乳劑 | 2000 | 20 | 3A |
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 2000 | 20 | 3A |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 2000 | 20 | 3A |
| 粉蟲類 | 2%益達胺粒劑 | 60 公斤/ 公頃 | 定植時 使用 | 4A |
| | 25%布芬淨可濕性粉劑 | 1500 | 6 | 16 |
| | 40%布芬淨水懸劑 | 2500 | 6 | 16 |



| 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%培丹水溶性粉劑 | 1000 | 6 | 14 |
| | 21%速殺氟水懸劑 | 2400 | 6 | 4C |
| | 50%速殺氟水分散性粒劑 | 5500 | 6 | 4C |
| | 20%達特南水溶性粒劑 | 3000 | 7 | 4A |
| | 150G/L(15%W/V)賜派滅水分散性油懸劑 | 1500 | 7 | 23 |
| | 100G/L(10%W/V)賜派滅水懸劑 | 1000 | 7 | 23 |
| | 11%百利普芬乳劑 | 1000 | 9 | 7C |
| | 11%百利普芬水基乳劑 | 1000 | 9 | 7C |
| | 11%百利普芬水懸劑 | 1000 | 9 | 7C |
| | 9.6%益達胺水懸劑 | 1500 | 9 | 4A |
| | 9.6%益達胺溶液 | 1500 | 9 | 4A |
| | 18.2%益達胺水懸劑 | 3000 | 9 | 4A |
| | 28.8%益達胺溶液 | 4500 | 9 | 4A |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 | 4000 | 9 | 4A |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 1000 | 9 | 3A |
| | 2%阿巴汀乳劑 | 1000 | 10 | 6 |
| 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 |
| | 43%佈飛松乳劑 | 1000 | 7-15 | 1B |
| | 500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑 | 1000 | 7-15 | 1B |
| | 0.5%可尼丁粒劑 | 60 公斤/ 公頃 | 9(設施 15) | 4A |
| 葉蟎類 | 1%密滅汀乳劑 | 1500 | 6 | 6 |
| 雜草(限 茼蒿) | 60%丁基拉草乳劑 | 1000 | 播種後施 用 | K3 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|------------|----------|----------|--------|
| | 34%施得圃乳劑 | 750-1000 | 播種後施用 | K1 |
| | 38.7%施得圃乳劑 | 900-1200 | 播種後施用 | 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