



洋香瓜、香瓜、西瓜病蟲草害防治藥劑

112.08.09 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 |
|---------------------------|---|------|----------|--------|
| 立枯病 | 45%殺紋依得利可濕性粉劑 | 1500 | 苗期使用 | A3,F3 |
| | 30%殺紋寧溶液 | 1000 | 苗床使用 | A3 |
| 露菌病 | 50%1X10 ⁹ CFU/g 枯草桿菌 Y1336 可濕性粉劑 | 800 | - | - |
| | 1X10 ⁹ CFU/g 液化澱粉芽孢桿菌 QST713 水懸劑 | 400 | - | - |
| | 34%鹼氯氫氧銅水懸劑 | 600 | - | M1 |
| | 37%銅本達樂可濕性粉劑 | 600 | 6 | 4,M1 |
| | 80%福賽得水分散性粒劑 | 500 | - | un |
| | 80%福賽得可濕性粉劑 | 500 | - | un |
| | 72%波爾多可濕性粉劑 | 400 | - | M1 |
| | 36%波爾多水懸劑 | 200 | - | M1 |
| | 27.12%三元硫酸銅水懸劑 | 800 | 3 | M1 |
| | 75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑 | 1000 | 3 | M3,B3 |
| | 60%銅合腐絕可濕性粉劑 | 500 | 3 | M1,B1 |
| | 93%克絕波爾多可濕性粉劑 | 600 | 3 | M1 |
| | 9.4%賽座滅水懸劑(僅限西瓜) | 3000 | 6 | C4 |
| | 50%達滅芬可濕性粉劑 | 3000 | 6 | F5 |
| | 50%達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | F5 |
| | 525g/L(52.5%w/v)達滅脫定水懸劑 | 1000 | 3 | 40,45 |
| | 54%快得滅達樂可濕性粉劑 | 400 | 6 | M1,A1 |
| | 80%免得爛水分散性粒劑 | 500 | 6 | M3 |
| | 23%亞托敏水懸劑 | 2000 | 6 | C3 |
| | 10%亞托敏水懸劑 | 800 | 6 | C3 |
| 250 g/L (25%w / v) 亞托敏水懸劑 | 2000 | 6 | C3 | |
| 50%亞托敏水分散性粒劑 | 4000 | 6 | C3 | |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|-----------------------------|------|--------------|--------|
| | 17.7%安美速水懸劑 | 4000 | 6(設施 12) | C4 |
| | 60.8%氟比拔克水懸劑 | 2000 | 6(設施 12) | B5,F4 |
| | 250g/L(25%w/v)曼普胺水懸劑 (僅限西瓜) | 2500 | 6 | H5 |
| | 80%錳乃浦可濕性粉劑 | 400 | 7 | M3 |
| | 80%福賽快得寧可濕性粉劑 | 1500 | 9 | un,M1 |
| | 60%免得克敏水分散性粒劑 | 800 | 9 | M3,C3 |
| | 82%銅錳乃浦可濕性粉劑 | 600 | 9 | M1,M3 |
| | 53%鋅錳右滅達樂水分散性粒劑 | 400 | 12 | M3,A1 |
| | 72%鋅錳克絕可濕性粉劑 | 750 | 12 | Un,M3 |
| | 58%鋅錳滅達樂可濕性粉劑 | 400 | 12 | M3,A1 |
| | 85%鐵鋅錳乃浦可濕性粉劑 | 1000 | 15 | - |
| | 80%快得寧可濕性粉劑 | 1500 | 12 | M1 |
| | 40%快得寧可濕性粉劑 | 750 | 12 | M1 |
| | 33.5%快得寧水懸劑 | 600 | 12 | M1 |
| | 40%快得寧水分散性粒劑 | 750 | 12 | M1 |
| | 39%硫酸快得寧可濕性粉劑 | 400 | 12 | M1 |
| | 18.7%達滅克敏水分散性粒劑 | 1000 | 12 | F5,C3 |
| | 23.6%百克敏乳劑 | 3000 | 12 | C3 |
| | 23.6%百克敏水懸劑 | 3000 | 12 | C3 |
| | 35%達滅克絕可溼性粉劑 | 1500 | 12(設施 18) | F5,un |
| | 40%四氯異苯腈水懸劑 | 1000 | 14 | M5 |
| | 75%四氯異苯腈可濕性粉劑 | 500 | 14 | M5 |
| | 75%四氯異苯腈水分散性粒劑 | 500 | 14 | M5 |
| | 75%四氯異苯腈可濕性粉劑-水溶性袋裝 | 500 | 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 |
|------|-----------------------|-------|-------------|--------|
| | 70%四氯賽得可濕性粉劑 | 800 | 14 | M5,un |
| | 560g/L(56%w/v)四氯托敏水懸劑 | 1000 | 14(設施20) | M5,C3 |
| | 52.5%凡殺克絕水分散性粒劑 | 2500 | 15 | C3,27 |
| | 64%甲鋅歐殺斯可濕性粉劑 | 400 | 12 | 4,m3 |
| | 39.5%普拔克溶液 | 400 | 15 | 28 |
| | 66.5%普拔克溶液 | 800 | 15 | 28 |
| | 66.5%普拔克溶液 | 700 | 定植當日(浸漬穴盤苗) | 28 |
| 白粉病 | 50%保粒黴素甲水溶性粒劑 | 5000 | - | H4 |
| | 10%保粒黴素甲可濕性粉劑 | 5000 | - | H4 |
| | 99%礦物油乳劑 | 500 | - | NC |
| | 97%礦物油乳劑 | 500 | - | NC |
| | 95%礦物油乳劑 | 500 | - | NC |
| | 80%碳酸氫鉀水溶性粉劑 | 1000 | - | - |
| | 50%免賴得可濕性粉劑 | 1500 | | B1 |
| | 21.2%依滅列乳劑 | 2000 | 3 | G1 |
| | 30%白粉松乳劑 | 2000 | 3 | F2 |
| | 12%芬瑞莫可濕性粉劑 | 4000 | 3 | G1 |
| | 11.76%芬瑞莫乳劑 | 10000 | 6 | G1 |
| | 11.76%芬瑞莫乳劑 | 4000 | 3 | G1 |
| | 30%賽福座可濕性粉劑 | 3000 | 3 | G1 |
| | 13.4%邁克尼乳劑 | 4000 | 3 | G1 |
| | 13.4%邁克尼水基乳劑 | 4000 | 3 | G1 |
| | 40%邁克尼可濕性粉劑 | 12000 | 3 | G1 |
| | 5%三泰芬可濕性粉劑 | 2000 | 3 | G1 |
| | 25%布瑞莫乳劑 | 3000 | 3 | A2 |
| | 25g/L(25%w/v)布瑞莫乳劑 | 3000 | 3 | A2 |
| | 125g/L(12.5%w/v)亞派占乳 | 2000 | 3 | C2 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|-------------------------|------|----------|--------|
| | 劑 | | | |
| | 11.6%四克利水基乳劑 | 1500 | 6 | G1 |
| | 10.7%四克利乳劑 | 1500 | 6 | G1 |
| | 9%尼瑞莫乳劑 | 6000 | 6 | G1 |
| | 25%平克座水分散性粒劑 | 7500 | 6 | G1 |
| | 10.5%平克座乳劑 | 2000 | 6 | G1 |
| | 19%平克座水基乳劑 | 7500 | 6 | G1 |
| | 25.9%得克利水基乳劑 | 3000 | 6 | G1 |
| | 250g/L(25%w/v)%得克利水基乳劑 | 3000 | 6 | G1 |
| | 93%硫免賴得可濕性粉劑 | 600 | 6 | B1,un |
| | 5%三泰隆可濕性粉劑 | 2000 | 6 | G1 |
| | 31.25%賽普待克利水分散性粒劑 | 1000 | 6 | D1,G1 |
| | 50%賽普洛水分散性粒劑 | 1500 | 6 | D1 |
| | 25%撲克拉乳劑 | 4000 | 6 | G1 |
| | 25%撲克拉水基乳劑 | 4000 | 6 | G1 |
| | 22.58%快諾芬水懸劑 | 4000 | 6 | E1 |
| | 40%克熱淨(烷苯磺酸鹽)可濕性粉劑 | 1500 | 6 | M7 |
| | 50%克收欣水分散性粒劑 | 3000 | 6 | C3 |
| | 21.4%硫酸銅水懸劑 | 500 | 6 | M1 |
| | 27.3%白列克收欣水懸劑 | 1200 | 6 | C2,C3 |
| | 18.4%賽福芬胺水分散性粒劑 | 2000 | 6 | un,G1 |
| | 42.37%滅芬農水懸劑(僅限香瓜洋香瓜) | 4000 | 6 | 18 |
| | 25%依瑞莫水懸劑 | 1500 | 7 | A2 |
| | 25%蟻離丹可濕性粉劑 | 1000 | 7 | Un |
| | 500 g/L (50%w/v)氟殺克敏水懸劑 | 5000 | 7 | C2,C3 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|-----------------------------|-------|----------|--------|
| | 125 g/L (12.5% w/v)氟殺待克利水懸劑 | 2000 | 5 | G1,C2 |
| | 29%核胺光動素水溶性粉劑 | 1400 | 6 | M1 |
| | 5%達克利可濕性粉劑 | 3000 | 9 | G1 |
| | 42.4%白克列水懸劑 | 2000 | 12 | C2 |
| | 50%白克列水分散性粒劑 | 2500 | 12 | C2 |
| | 60%賽福保淨可溼性粉劑 | 1500 | 18 | G1,B1 |
| 蔓枯病 | 11.3%保粒黴素丁水分散性粒劑 | 2000 | - | H4 |
| | 21.2%依滅列乳劑 | 2000 | 3 | G1 |
| | 3%甲基多保淨軟膏劑 | - | 6 | B1 |
| | 47%保粒保淨可濕性粉劑 | 1000 | 6 | D2,B1 |
| | 37%護矸得乳劑 | 10000 | 6 | G1 |
| | 24.9%待克利乳劑 | 3000 | 6 | G1 |
| | 24.9%待克利水懸劑 | 3000 | 6 | G1 |
| | 10%待克利水分散性粒劑 | 1200 | 6 | G1 |
| | 250g/L(25%w/v)待克利乳劑 | 3000 | 6 | G1 |
| | 23%亞托敏水懸劑 | 4000 | 6 | C3 |
| | 250g/L(25%w/v)亞托敏水懸劑 | 4000 | 6 | C3 |
| | 50%撲克拉錳可濕性粉劑 | 4000 | 9 | G1 |
| | 18%貝芬寧水懸劑 | 450 | 18 | B1,C3 |
| | 31.6%貝芬撲克拉濃懸乳劑 | 1500 | 9 | B1,G1 |
| | 38%白列克敏水分散性粒劑 | 1500 | 9 | C2,C3 |
| | 50%撲滅寧可濕性粉劑 | 2000 | 15 | E3 |
| | 50%撲滅寧水懸劑 | 2000 | 15 | E3 |
| | 43.7%三氟敏水懸劑 | 4000 | 18 | C3 |
| | 50%三氟敏水分散性粒劑 | 4000 | 18 | C3 |
| | 500g/L(50%w/v)三氟敏水懸劑 | 4000 | 18 | C3 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|------------------------------------|----------|---------------|--------|
| 蔓割病 | 74%貝芬錳可溼性粉劑 | 400 | 6 | M3 |
| | 40%溴氯腈乳劑 | 650 | - | - |
| 幼苗疫病 | 66.5%普拔克溶液 | 400 | 移植前 | F4 |
| | 39.5%普拔克溶液 | 200 | 移植前 | F4 |
| 疫病 | 1x10 ⁷ cfu/g 蓋棘木黴菌可濕性粉劑 | 2000 | 定植前 7 天/定植 當天 | - |
| | 2.5%右滅達樂粒劑 | 20 公斤/公頃 | 苗期使用 | A1 |
| | 2.5%右滅達樂粒劑 | 40 公斤/公頃 | 定植後 21 天使用 | A1 |
| | 23%亞托敏水懸劑 | 1000 | 6 | C3 |
| | 250g/L(25%w/v) 亞托敏水懸劑 | 1000 | 6 | C3 |
| | 10%亞托敏水懸劑 | 400 | 6 | C3 |
| | 50%亞托敏水分散性粒劑 | 2000 | 6 | C3 |
| | 25%依得利乳劑 | 1500 | 6 | F3 |
| | 35%依得利可濕性粉劑 | 2000 | 6 | F3 |
| | 50%達滅芬可濕性粉劑 | 3000 | 6 | F5 |
| | 50%達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | F5 |
| | 500g/L(50%w/v) 達滅芬水懸劑 | 3000 | 6 | F5 |
| | 60.8%氟比拔克水懸劑 | 1000 | 6(設施 12) | B5,F4 |
| | 9.4%賽座滅水懸劑(僅限香瓜) | 3000 | 6 | C4 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|--------------|---|------|----------|------------|
| | 洋香瓜) | | | |
| | 60%免得克敏水分散性粒劑 | 800 | 9 | M3,C3 |
| 黑點根腐病 | 50%脫克松可濕性粉劑 | 1000 | 6 | F3 |
| 萎凋病 | 1x10 ⁹ CFU/ml 液化澱粉芽孢桿菌 Tcba05 水懸劑 | 250 | - | - |
| | 1x10 ⁹ CFU/g 液化澱粉芽孢桿菌 Tcba05 可濕性粉劑 | 250 | - | - |
| 細菌性斑點病 | 40%銅快得寧可濕性粉劑 | 500 | 3 | M1 |
| 炭疽病 | 1x10 ⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可溼性粉劑 | 600 | - | - |
| | 500 g/L(50%w/v) 氟殺克敏水懸劑 | 2500 | 5 | C2,C3 |
| | 25%撲克拉乳劑 | 3000 | 6 | G1 |
| | 25%撲克拉水基乳劑 | 3000 | 6 | G1 |
| | 25%賓得克利水懸劑 | 1500 | 6 | B4,G1 |
| | 75%甲鋅保淨可濕性粉劑 | 500 | 6 | M3,B1 |
| | 500g/L(50%w/v) 三氟派瑞水懸劑 | 2500 | 7 | C3,C2 |
| | 27.3%三氟得克利水懸劑 | 2500 | 7 | C3,G1 |
| | 70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑 | 500 | 7 | M3 |
| | 17.8%貝芬待克利水懸劑 | 1000 | 9 | B1,G1 |
| | 65%貝芬得可濕性粉劑 | 1000 | 9 | B1,mc 3 |
| | 325g/L(32.5%w/v) 亞托待克利水懸劑 | 2000 | 9 | C3,G1 |
| | 24.9%待克利乳劑 | 3000 | 9 | G1 |
| | 24.9%待克利水懸劑 | 3000 | 9 | G1 |
| 10%待克利水分散性粒劑 | 1200 | 9 | G1 | |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|---|----------|----------|--------|
| | 250g/L(25%w/v)待克利乳劑 | 3000 | 9 | G1 |
| | 23.6 百克敏乳劑 | 3000 | 12 | C3 |
| | 23.6 百克敏水懸劑 | 3000 | 12 | C3 |
| | 33%鋅錳乃浦水懸劑 | 400 | 12 | M3 |
| | 560g/L (56% w/v)四氯托敏水懸劑 | 1000 | 14 | M5,C3 |
| | 70%四氯保淨可濕性粉劑 | 500 | 14 | M5,B1 |
| | 75%四氯異苯腈可濕性粉劑 | 600 | 14 | M5 |
| | 75%四氯異苯腈水分散粒劑 | 600 | 14 | M5 |
| | 75%四氯異苯腈可濕性粉劑-水溶性袋裝 | 600 | 14 | M5 |
| | 40%四氯異苯腈水懸劑 | 320 | 14 | M5 |
| 青枯病 | 1x10 ⁹ CFU/mL 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 (其他) 液劑 | 200 | - | - |
| | 1x10 ⁹ CFU/g 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑 | 200 | - | - |
| 根瘤線蟲 | 10%托福松粒劑 | 15 公斤/公頃 | 種植當日使用 | 1B |
| | 10%托福毆殺滅粒劑 | 20 公斤/公頃 | 種植當日使用 | 1B,1A |
| | 10%芬滅松粒劑 | 15 公斤/公頃 | 種植當日使用 | 1B |
| | 5%芬滅松粒劑 | 30 公斤/公頃 | 種植當日使用 | 1B |
| | 400 g/L (40% w/v) 氟派瑞水懸劑 | 3000 | - | |
| | 500 g/L (50% w/v) 氟派瑞水懸劑 | 4000 | - | |
| | 480g/L(48%w/v)氟速芬乳劑 | 加水至500公升 | 種植前7日使用 | un |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|---------------------|-------------|-------------|----------|--------|
| | 10%普伏松粒劑 | 30 公斤/公頃 | 種植當日使用 | 1B |
| | 10%福賽絕粒劑 | 20 公斤/公頃 | 種植當日使用 | 1B |
| | 15%福賽絕乳劑 | 200 | 種植當日使用 | 1B |
| 地下部線蟲 | 5%毆殺滅粒劑 | 40-80 公斤/公頃 | 移植當日使用 | 1A |
| 薊馬類 | 2.5%賜諾殺水懸劑 | 1000 | 3 | 5 |
| | 11.6%賜諾殺水懸劑 | 4500 | 3 | 5 |
| | 80%賜諾殺可濕性粉劑 | 32000 | 3 | 5 |
| | 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%畢芬寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.5%畢芬寧水懸劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 20%亞滅培水溶性粉劑 | 4000 | 6 | 4A |
| | 9.6%益達胺溶液 | 1500 | 6 | 4A |
| | 28.8%益達胺溶液 | 4500 | 9 | 4A |
| | 9.6%益達胺水懸劑 | 1500 | 9 | 4A |
| | 10%克凡派水懸劑 | 1000 | 6 | 13 |
| | 11.7%賜諾特水懸劑 | 8000 | 6 | 5 |
| | 5.87%賜諾特水懸劑 | 4000 | 6 | 5 |
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 2000 | 6 | 3A |
| | 2.8%第滅寧乳劑 | 2000 | 6 | 3A |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 2000 | 6 | 3A |
| | 25%福化利乳劑 | 3000 | 7 | 3A |
| 240g/L(24%w/v)福化利水基 | 3000 | 7 | 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 |
|------|---------------------|-------------|----------|--------|
| | 乳劑 | | | |
| | 20%覆滅蟎水溶性粉劑 | 600 | 7 | 1A |
| | 1%賽洛寧可溼性粉劑 | 700 | 7 | 3A |
| | 5%賽洛寧水分散性粒劑 | 3500 | 7 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧水懸劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.46%賽洛寧膠囊懸著劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.9%貝他-賽扶寧乳劑 | 1500 | 9 | 3A |
| | 43%佈飛松乳劑 | 800 | 10 | 1B |
| | 500g/L(50%w/v)佈飛松乳劑 | 800 | 10 | 1B |
| 粉蟲類 | 9.4%六伏隆水懸劑 | 1500 | 15 | 15 |
| | 0.5%可尼丁粒劑 | 25-30 公斤/公頃 | 限植穴使用 | 4A |
| | 16%可尼丁水溶性粒劑 | 3000 | 9 | 4A |
| | 40%布芬淨水懸劑 | 1500 | 15 | 16 |
| | 25%布芬淨可濕性粉劑 | 1000 | 15 | 16 |
| | 11%百利普芬乳劑 | 1000 | 9 | 7C |
| | 11%百利普芬水基乳劑 | 1,000 | 9 | 7C |
| | 11%百利普芬水懸劑 | 1,000 | 9 | 7C |
| | 10%氟尼胺水分散性粒劑 | 2000 | 6(設施12) | 9C |
| | 25%派滅淨可濕性粉劑 | 1200 | 6 | 9B |
| | 2%益達胺粒劑 | 60 公斤/公頃 | - | 4A |
| | 9.6%益達胺溶液 | 1500 | 6 | 4A |
| | 9.6%益達胺水懸劑 | 1500 | 6 | 4A |
| | 28.8%益達胺溶液 | 4500 | 6 | 4A |
| | 18.2%益達胺水懸劑 | 3000 | 6 | 4A |
| | 2.8%第滅寧水基乳劑 | 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%第滅寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.4%第滅寧水懸劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 21.8%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 | 6 | 4A |
| | 100g/L賜派滅水懸劑 | 1000 | 7 | 23 |
| | 150g/L賜派滅水分散性油懸劑 | 1500 | 7 | 23 |
| | 10.26%賽安勃水分散性油劑 | 800 | 4 | 28 |
| | 10%賽速安水溶性粒劑 | 4000 | 6 | 4A |
| | 25%賽速安水溶性粒劑 | 10000 | 6 | 4A |
| | 24.7%賽速洛寧膠囊水懸混劑 | 2500 | 12(設施 18) | 4A,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 |
| | 10%毆殺滅溶液 | 250 | 6 | 1A |
| | 43%佈飛松乳劑 | 1000 | 7-15 | 1B |
| | 500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑 | 1000 | 7-15 | 1B |
| | 11.7%賜諾特水懸劑 | 3000 | 9(設施 15) | 5 |
| | 5.87%賜諾特水懸劑 | 1600 | 9(設施 15) | 5 |
| | 8.9%賽滅淨溶液 | 900 | 15 | 17 |
| | 75%賽滅淨可濕性粉劑 | 7500 | 15 | 17 |
| 斜紋夜蛾 | 5.5%斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑 | 7 組/公頃 | - | - |
| 甜菜夜蛾 | 80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑 | 11-18 個 /公頃 | - | - |
| | 80.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑 | 500 條/公 頃 | - | - |
| | 87.2%甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑 | 500 條/公 頃 | - | - |



| 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%因滅汀可溶性粒劑 | 4000 | 6 | 6 |
| 夜蛾類 | 22%美氟綜水懸劑 | 1000 | 3 | 22B |
| | 18.4%剋安勃水懸劑 | 2500 | 3 | 28 |
| | 35%剋安勃水分散性粒劑 | 5000 | 3 | 28 |
| | 100g/L(10%w/v)氟芬隆水分散性乳劑 | 3000 | 6 | 15 |
| | 9.6%氟芬隆水分散性乳劑 | 3000 | 6 | 15 |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.5%畢芬寧水懸劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 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 |
| | 5%因滅汀水溶性粒劑 | 5000 | 6 | 6 |
| | 2.15%因滅汀水懸劑 | 2000 | 6 | 6 |
| | 2.15%因滅汀水基乳劑 | 2000 | 6 | 6 |
| | 19.2G/L(1.92%W/V)因滅汀水懸劑 | 2000 | 6 | 6 |
| | 5%因滅汀乳劑 | 5000 | 6 | 6 |
| | 2.15%因滅汀乳劑 | 2000 | 6 | 6 |
| | 10%克凡派水懸劑 | 1000 | 6 | 13 |
| | 2.46%賽洛寧膠囊懸著劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧水懸劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 5%賽洛寧水分散性粒劑 | 4000 | 7 | 3A |
| | 1%賽洛寧可濕性粉劑 | 800 | 7 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 1500 | 7 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 7 | 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%芬化利乳劑 | 750 | 7 | 3A |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 7 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 3000 | 7 | 3A |
| 蚜蟲類 | 6%苦參鹼溶液 | 1500 | - | |
| | 10%氟尼胺水分散性粒劑 | 4000 | 3 | 9C |
| | 25%派滅淨可濕性粉劑 | 2000 | 6 | 9B |
| | 50%派滅淨水分散性粒劑 | 4000 | 6 | 9B |
| | 10%賽速安水溶性粒劑 | 2000 | 6 | 4A |
| | 25%賽速安水溶性粒劑 | 5000 | 6 | 4A |
| 棉蚜 | 48.34%丁基加保扶乳劑 | 1500 | 15 | 1A |
| | 48.34%丁基加保扶水基乳劑 | 1500 | 15 | 1A |
| | 25%丁基加保扶可濕性粉劑 | 700 | 15 | 1A |
| | 40%丁基加保扶可濕性粉劑 | 1200 | 15 | 1A |
| | 40.4%賽果培水懸劑 | 4000 | 21 | 4A |
| 葉蟎類 | 20%賽芬蟎水懸劑 | 1000 | 7 | 25A |
| | 1%密滅汀乳劑 | 1500 | 6 | 6 |
| | 43.2%必芬蟎水懸劑 | 1500 | 6 | un |
| | 15%亞醯蟎水懸劑 | 1500 | 6 | 20B |
| | 10%依殺蟎水懸劑 | 4000 | 6 | 10B |
| | 9.6%氟芬隆水分散性乳劑 | 2000 | 6 | 15 |
| | 100G/L(10%W/V)氟芬隆水分散性乳劑 | 2000 | 6 | 15 |
| | 18.3%芬殺蟎水懸劑 | 3000 | 10 | 21A |
| | 15%芬殺蟎水懸劑 | 2500 | 10 | 21A |
| | 10%芬殺蟎乳劑 | 1500 | 10 | 21A |
| | 30%毆蟎多可濕性粉劑 | 1000 | - | 12C |
| | 240 g/L (24% w/v)賜滅芬水懸劑 | 2000 | 3 | 23 |
| 二點葉蟎 | 1%密滅汀乳劑 | 1500 | 6 | 6 |
| | 42%克芬蟎水懸劑 | 3000 | 6 | 10A |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|--------|-------------------------|------|----------|--------|
| | 9.6%氟芬隆水分散性乳劑 | 2000 | 6 | 15 |
| | 100G/L(10%W/V)氟芬隆水分散性乳劑 | 2000 | 6 | 15 |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 2.5%畢芬寧水懸劑 | 1500 | 6 | 3A |
| | 15%亞醃蟎水懸劑 | 1500 | 6 | 20B |
| | 18.3%芬殺蟎水懸劑 | 3000 | 14 | 21A |
| | 15%芬殺蟎水懸劑 | 2500 | 14 | 21A |
| | 10%芬殺蟎乳劑 | 1500 | 14 | 21A |
| 細蟎類 | 5%芬普蟎水懸劑 | 2000 | 7 | 21A |
| 金花蟲類 | 20%達特南水溶性粒劑 | 3000 | 6 | 4A |
| | 2.8%畢芬寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.5%畢芬寧水懸劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.46%賽洛寧膠囊懸著劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧水懸劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 5%賽洛寧水分散性粒劑 | 4000 | 7 | 3A |
| | 1%賽洛寧可濕性粉劑 | 800 | 7 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 1500 | 7 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 7 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 750 | 7 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 3000 | 7 | 3A |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 7 | 3A |
| | 43%佈飛松乳劑 | 1000 | 10 | 1B |
| | 500G/L(50%W/V)佈飛松乳劑 | 1000 | 10 | 1B |
| 植食性瓢蟲類 | 2.46%賽洛寧膠囊懸著劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧乳劑 | 2000 | 7 | 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 |
|-------|-------------------------------|--|----------|---------------|
| | 2.5%賽洛寧微乳劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 2.8%賽洛寧水懸劑 | 2000 | 7 | 3A |
| | 5%賽洛寧水分散性粒劑 | 4000 | 7 | 3A |
| | 1%賽洛寧可濕性粉劑 | 800 | 7 | 3A |
| 鱗翅目害蟲 | 2.8%畢芬寧乳劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 2.5%畢芬寧水懸劑 | 1000 | 6 | 3A |
| | 10%芬化利乳劑 | 1500 | 7 | 3A |
| | 20%芬化利乳劑 | 3000 | 7 | 3A |
| | 5%芬化利乳劑 | 750 | 7 | 3A |
| | 20%芬化利可濕性粉劑 | 3000 | 7 | 3A |
| | 20%芬化利水基乳劑 | 3000 | 7 | 3A |
| 瓜實蠅 | 0.02%賜諾殺濃餌劑 | (1)稀釋倍數 2 倍，1 公升/公頃。(2)植株開花前每隔 5 公尺吊掛傘式誘蟲器，內置浸藥棉片，每隔 7 天更換 1 次。 | | 5 |
| | 95%克蠅溶液 85%克蠅香溶液 (誘殺雄蟲) | (1)懸掛誘殺器 10-20 個/公頃，藥液 5cc/誘殺器。(2)本劑與農藥「58%乃力松乳劑」或「50%芬殺松乳劑」混合，比例克蠅:農藥=10:1。 | | |
| | 25%馬拉松可濕性粉劑 | 400 | 7 | 1B |
| | 50%馬拉松可濕性粉劑 | 800 | 7 | 1B |
| | 50%馬拉松乳劑 | 800 | 7 | 1B |
| | 50%馬拉松水基乳劑 | 800 | 7 | 1B |
| | 促進著果 | 0.100%福芬素溶液 | 500 | 開花前一日至當日(不得與其 |



| 病蟲害別 | 藥劑名稱 | 稀釋倍數 | 安全採收期(天) | 作用機制代號 |
|------|-------------|---------------|---------------------------|--------|
| | | | 他化學品混用) | |
| 雜草 | 47.4%比達寧乳劑 | 300 | 定植前 | K1 |
| | 17.5%伏寄普乳劑 | 稀釋至 600 公升 | 定植後 雜草高 10 公分 內 | A |
| | 13.5%固殺草溶液 | 稀釋至 600 公升 | 定植後 雜草高 2-5 公分 內 | H |
| | 18.02%固殺草溶液 | 稀釋至 800 公升 | 定植後 雜草高 2-5 公分 內 | H |
| | 5.66%固殺草溶液 | 600 公升 | 定植後 雜草高 2-5 公分 內 | H |
| | 5%快伏草乳劑 | 660 | 禾本科 雜草 3-6 葉時 | A |
| | 10.9%環殺草乳劑 | 600 公升/ 公頃 | 1 4 | - |
| | 21%環殺草乳劑 | 稀釋至 600 公升 | 1 4 | - |

1. - 免定容許量
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



臺南區農業改良場作物環境課植物保護研究室整理
<http://tndais.coa.gov.tw/view.php?catid=382>

3. 臺南區農業改良場病蟲害服務專線 06-5912959