

香蕉病蟲害防治用藥摘要表

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以防檢署公告為準

※「托福松」及「托福歐殺滅」自中華民國一百十五年三月一日起禁止輸入及製造，自一百一十六年一月一日起禁止加工及分裝，並於一百十七年十二月三十一日起禁止販賣及使用。

◎農友施藥請遵守安全採收期

高雄區農業改良場 1141126 修訂

| 藥劑名稱 | 作用機制代碼 | 防治病蟲害 | 稀釋倍數 | 每公頃施藥量 | 安全採收期(天) | 安全容許量(PPM) | 備註 |
|-----------------------------|-----------|----------|-----------|-----------------------|----------|-------------------|---|
| 500g/L 氟派瑞水懸劑 [Ⓢ] | FRAC 7 | 根瘤線蟲 | 10,000 | 0.45 公升 | | 0.8 | 限苗期使用，使用前須維持根圍土壤濕潤，每株澆灌 2-3 公升藥液。 |
| 0.5% 可尼丁粒劑 [Ⓢ] | IRAC 4A | 象鼻蟲類 | - | 81-90 公斤 (45 公克/株) | | 依使用方法用藥，無須訂定安全採收期 | 苗期施藥 1 次，將藥劑均勻施用於莖基周圍 15 公分處，覆土後灌水，保持適當濕度。對蜜蜂有劇毒性 |
| 41.8% 腐絕水懸劑 [Ⓢ] | FARC 1,B1 | 真菌及類真菌病害 | 1,000 | - | | 5.0 | 病害發生初期施藥。加展著劑「來著通」90 公撮使用。 |
| 70% 甲基多保淨可濕性粉劑 [Ⓢ] | FARC 1,B1 | 葉斑病 | - | 2.8 公斤 | | 1.0 | |
| 50% 免賴得可濕性粉劑 [Ⓢ] | FARC 1,B1 | 葉斑病 | - | 0.6 公斤 | | 1.0 | 用動力微粒噴霧機噴射，以香蕉用礦物油 6L 加展著劑「來著通或乳通散」45ml 拌勻，再加本劑 0.6KG(先用水調漿糊狀)，最後加水稀釋至 30L。 |
| 25% 普克利乳劑 [Ⓢ] | FARC 3,G1 | 葉斑病 | 加水至 30 公升 | 0.4 公升 (地面施藥) | 6 | 2.0 | 地面施藥不加礦物油。 |
| 9% 滅特座乳劑 | FARC 3,G1 | 葉斑病 | 15 | 2.0 公升 | 7 | 0.1 | 將藥劑加水至 30 公升，以微粒動力噴霧機將藥液噴施於心葉及其他葉片。 |

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂徹底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|------|-----------------|--------|-----------|--------------------|--|
| 25%三泰芬可濕性粉劑⑤ | FARC 3,G1 | 葉斑病 | - | 3 公克/株 | | 0.5 | 幼苗期施藥。蕉苗 3 個月後，以水 0.5L+藥劑 3g，澆淋離苗 10cm 處土壤上，略覆土。種植蕉苗三個月內不可施用，以免發生藥害。蕉園嚴重浸水時應再施 1 次 |
| 20.67g/L凡殺護矽得乳劑⑤ | FRAC 11,C3 FRAC 3,G1 | 葉斑病 | - | 0.5 公升 | 9 | 凡殺同0.02 護矽得 0.1 | <u>限果實套袋使用時施用</u> |
| 80%鋅錳乃浦可濕性粉劑 | FARC M3 | 葉斑病 | - | 2.8 公斤 | | 2.5 | |
| 80%錳乃浦可濕性粉劑 | FARC M3 | 葉斑病 | - | 2.8 公斤 | | 2.5 | |
| 70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑 | FARC M3 | 葉斑病 | - | 2.8 公斤 | | 2.5 | |
| 33%鋅錳乃浦水懸劑 | FARC M3 | 葉斑病 | 加水至 30L/Ha | 3.5 公升 | 30 | 2.5 | |
| 75%四氣異苯腈可濕性粉劑 (或水分散性粒劑) | FARC M5 | 葉斑病 | 加水至 30L/Ha | 1.5 公斤 | 14 | 1.3 | 不可與展著劑及礦物油混合施用，以免發生藥害。 |
| 40%腐絕可濕性粉劑⑤ | FARC 1,B1 | 軸腐病 | 250-2,000 | 90 毫升 | | 5.0 | 將果把浸漬藥液內 2 分鐘或將藥液塗抹在果軸切口上 |
| 41.8%腐絕水懸劑⑤ | FARC 1,B1 | 軸腐病 | 1,000- 2,000 | 90 毫升 | 包裝前 施藥 | 5.0 | 將果把浸漬藥液內 2 分鐘或果軸向上放置，將藥液噴佈其上。藥液處理 150 箱後加半量藥劑。 |
| 50%免賴得可濕性粉劑⑤ | FARC 1,B1 | 軸腐病 | 1,000 | - | 包裝前 施藥 | 1.0 | 整把果手浸漬藥液內 3 分鐘。稀釋 300 倍後，用毛刷將藥液塗擦於果軸切口處。 |
| 40%腐絕可濕性粉劑 | FARC 1,B1 | 果房保護 | 1,000 | 90 毫升 | | 5.0 | 香蕉抽穗後，果房第 2-3 片，花苞脫落時施藥 1 次，7-10 天後，於摘花、去蕾及整房時，第 2 次施藥。 |
| 80%鋅錳乃浦可濕性粉劑 | FARC M3 | 果房保護 | - | 2.3 公斤 | | 2.5 | 同上 |
| 41.8%腐絕水懸劑⑤ | FARC 1,B1 | 黑點病 | - | 90 毫升 | | 5.0 | 花苞脫落後施藥。每次施藥間隔 7 天，施用 2 次。加展著劑「來著通」90 公撮使用。 |

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----|------------|-------------|----|---------------------|--|
| 41.8%腐絕水懸劑 [Ⓢ] | FARC 1,B1 | 黑星病 | - | 90 毫升 | | 5.0 | 花苞脫落後施藥。每次施藥間隔 7 天，施用 2 次。加展著劑「來著通」90 公撮使用。 |
| 22.8%芬克座水懸劑 [Ⓢ] | FARC 3,G1 | 黑星病 | 加水至 30L/Ha | 0.33 公升 | 6 | 0.3 | 如有抽穗蕉株，果房應先套袋以免藥害發生。 |
| 24.9%待克利乳劑(或水懸劑) [Ⓢ] | FARC 3,G1 | 黑星病 | - | 0.3 公升 | 6 | 0.5 | 如有抽穗蕉株，果房應先套袋以免藥害發生。 |
| 8.8%環克座溶液 [Ⓢ] | FARC 3,G1 | 黑星病 | - | 0.5 公升 | 15 | 0.05 | 以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片，每隔 14 天噴 1 次，連續 4-5 次。 |
| 20.8%比芬諾乳劑 [Ⓢ] | FARC 3,G1 | 黑星病 | 加水至 30L/Ha | 0.5 公升 | 6 | 0.5 | |
| 28%比多農乳劑 | FARC 3,G1 | 黑星病 | - | 0.42 公升 | 6 | 1.0 | 以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片。 |
| 25%三泰芬可濕性粉劑 [Ⓢ] | FARC 3,G1 | 黑星病 | - | 3 公克/株 | | 0.5 | 幼苗期施藥。蕉苗 3 個月後，以水 0.5L+藥劑 3g，澆淋離苗 10cm 處土壤上，略覆土。種植蕉苗三個月內不可施用，以免發生藥害。蕉園嚴重浸水時應再施 1 次 |
| 125g/L依普氟殺水懸劑 [Ⓢ] | FARC 3,G1 | 黑星病 | 1,600 | 0.25-0.5 公升 | 14 | 依普座 0.5 氟克殺 1.0 | 依植株大小調整藥液量。提高劑量可能引起抽穗蕉株之果房發生藥斑。 |
| 14.17%依普克敏濃懸乳劑 [Ⓢ] | FARC 3,G1 FARC 11,C3 | 黑星病 | 37.5 | 0.8 公升 | 3 | 依普座 0.5 百克敏 0.02 | 蕉株如果有果房應先行套袋， 不可噴施於果房 。藥劑加水至 30 公升/公頃，以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片 |
| 200g/L 派滅芬水懸劑 | FRAC 7 | 黑星病 | 2,400 | 0.417 公升 | 14 | 2.5 | 使用本藥劑後 不可與非本藥劑核准使用範圍輪作 ，以免蓄積殘留。 |
| 42.4%白克列水懸劑 | FARC 7,C2 | 黑星病 | 加水至 30L/Ha | 0.3 公升 | 6 | 0.2 | 加水至 30 公升/公頃，以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片 |

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

| | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|-----|---------------|------------|----|------|--|
| 23.6%百克敏水懸劑 | FARC 11,C3 | 黑星病 | 加水至 30L/Ha | 0.3 公升 | 3 | 0.02 | 加水至 30 公升/公頃，以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片。 <u>對水中生物有劇毒性。具魚毒性。</u> <u>勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區</u> |
| 23%亞托敏水懸劑 ^⑤ | FARC 11,C3 | 黑星病 | 加水至 30L/Ha | 0.9 公升 | 12 | 1.0 | 施藥時如有抽穗蕉株，果房應先行套袋，以免藥害； 本劑試驗時加展著劑「Agral90」1,500 倍。病害發生初期開始施藥。動力噴霧器噴於心葉及其它葉片。 <u>對水中生物有毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區</u> |
| 23.6%百克敏水懸劑 | FARC 11,C3 | 黑星病 | 加水至 30L/Ha | 0.3 公升 | 3 | 0.02 | 開花初期施藥，以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片。 <u>對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區</u> |
| 33%鋅錳乃浦水懸劑 | FARC M3 | 黑星病 | - | 4 公升 | 6 | 2.5 | 以動力微粒噴霧器將藥劑噴射於香蕉心葉及其他葉片，每隔 14 天噴 1 次，連續 7-8 次。 |
| 70%甲基多保淨可濕性粉劑 ^⑤ | FARC 1,B1 | 炭疽病 | 1,000 | 0.3-0.9 公斤 | 6 | 1.0 | |
| 41.8%腐絕水懸劑 ^⑤ | FARC 1,B1 | 炭疽病 | - | 90 毫升 | | 5.0 | 花苞脫落後施藥。每次施藥間隔 7 天，施用 2 次。加加展著劑「來著通」90 公撮使用。 |
| 25.9%得克利水基乳劑 ^⑤ | FARC 3,G1 | 炭疽病 | 1,500 | 0.2-0.6 公升 | 6 | 0.2 | |
| 24.9%待克利乳劑(或水懸劑) ^⑤ | FARC 3,G1 | 炭疽病 | 1,500 | 0.2-0.6 公升 | 6 | 0.5 | 開花初期施藥。 <u>對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區</u> |
| 10%待克利水分散性粒劑 ^⑤ | FARC 3,G1 | 炭疽病 | 800 | 0.3-1.1 公斤 | 6 | 0.5 | |

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----|-------|-------------|----|--------------------|--|
| 62.5% 賽普護汰寧水分散性粒劑 ^⑤ | FARC 9,D1 FARC 12,E2 | 炭疽病 | 2,000 | 0.1-0.5 公斤 | 12 | 賽普洛 1.0 護汰寧 1.0 | 開花初期施藥。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 500g/L 三氟派瑞水懸劑 <i>*避免重複使用氟派瑞單劑</i> | FRAC 11,7 | 炭疽病 | 4,000 | 0.09-0.3 公升 | 18 | 三氟敏 0.5 氟派瑞 0.8 | 避免重複使用氟派瑞單劑 謝花幼果期開始施藥 |
| 43.7% 三氟敏水懸劑 | FARC 11,C3 | 炭疽病 | 4,000 | 0.1-0.2 公升 | 18 | 0.5 | 開花初期施藥。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 23.6% 百克敏水懸劑 | FARC 11,C3 | 炭疽病 | 3,000 | 0.1-0.3 公升 | 12 | 0.02 | 開花初期施藥。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 23% 亞托敏水懸劑 | FARC11,C3 | 炭疽病 | 2,000 | 0.9 公升 | 12 | 1.0 | 開花初期施藥 |
| 325g/L 亞托待克利水懸劑 ^⑤ | FARC 11,C3 FARC 3,G1 | 炭疽病 | 3,000 | | 21 | 亞托敏 1.0 待克利 0.5 | 開花初期開始施藥，以後每隔 7 天施藥一次，連續 4 次；接著每隔 14 天施藥一次，至套袋為止。 |
| 80% 免得爛水分散性粒劑 | FARC M3 | 炭疽病 | 500 | 0.5-1.8 公斤 | 21 | 2.5 | |
| 40% 克熱淨(烷苯磺酸鹽)可濕性粉劑 | FRAC M7 | 炭疽病 | 1,500 | 0.2-0.6 公斤 | 21 | 0.3 | 對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 1x10 ⁹ CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑 | FRAC BM02 | 炭疽病 | 600 | 0.8-5 公升 | 免訂 | 免訂 | 病害發生初期開始施藥 |
| 1x10 ⁹ CFU/mL 枯草桿菌 KHY8 水懸劑 | FRAC BM02 | 炭疽病 | 500 | 0.54-6 公升 | 免訂 | 免訂 | 自開花初期開始施用，每 7-10 天使用 1 次，至套袋或果實採收為止。 |
| 41.8% 腐絕水懸劑 ^⑤ | FARC 1,B1 | 水銹 | - | 90 毫升 | | 5.0 | 花苞脫落後施藥。每次施藥間隔 7 天，施用 2 次。加加展著劑「來著通」90 公撮使用。 |
| 80% 鋅錳乃浦可濕性粉劑 | FARC M3 | 水銹 | - | 2.3 公斤 | - | 2.5 | 花苞脫落後施藥 1 次 |

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

| | | | | | | | |
|---------------|---------|------|-------|--------------|----|--------------------|--|
| 85%加保利可濕性粉劑⑤ | IRAC 1A | 介殼蟲類 | 850 | - | | 0.1 | 清園後隨即施藥。對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有中等毒性。具輕微魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 56%大利松水基乳劑 | IRAC 1B | 介殼蟲類 | 1,200 | - | | 1.0 | 施藥前須徹底清理蕉園， <u>1至3分熟或6分熟以上之果實不得施藥</u> 。 |
| 60%大利松乳劑 | IRAC 1B | 介殼蟲類 | 1,200 | - | | 1.0 | 清園後隨即施藥 |
| 20%撲滅松乳劑 | IRAC 1B | 介殼蟲類 | 400 | - | | 0.5 | 對蜜蜂有輕等毒性 清園後隨即施藥 |
| 50%撲滅松乳劑 | IRAC 1B | 介殼蟲類 | 1,000 | 1.2 公升 | 9 | 0.5 | 鳳梨花謝約1個半月左右施藥1次。對蜜蜂有輕等毒性。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 50%芬殺松水基乳劑 | IRAC 1B | 介殼蟲類 | 1,000 | - | | 1.0 | |
| 47.8%撲馬松乳劑 | IRAC 1B | 介殼蟲類 | 1,000 | - | | 撲滅松 0.5 馬拉松 0.5 | 十月時施藥 清園後隨即施藥 |
| 81.4%撲馬松乳劑 | IRAC 1B | 介殼蟲類 | 1,600 | - | | 撲滅松 0.5 馬拉松 0.5 | 清園後隨即施藥 |
| 40%三落松乳劑 | IRAC 1B | 介殼蟲類 | 1,000 | 0.5-1 公升 | 14 | 0.5 | |
| 25%必克蟲乳劑 | | 介殼蟲類 | 500 | | | 0.5 | 清園後隨即施藥 |
| 20%亞滅培水溶性粉劑⑤ | IRAC 4A | 介殼蟲類 | 2,500 | 0.1-0.4 公斤 | 7 | 1.0 | |
| 20%達特南水溶性粒劑⑤ | IRAC 4A | 介殼蟲類 | 2,000 | 0.1-0.5 公斤 | 10 | 1.0 | 對蜜蜂有劇毒性 |
| 21.8%速殺氟水懸劑 | IRAC 4C | 介殼蟲類 | 3,000 | 0.1-0.3 公升 | 14 | 0.5 | 對蜜蜂有劇毒性。最多施藥2次 |
| 100g/L賜派滅水懸劑⑤ | IRAC 23 | 介殼蟲類 | 1,500 | 0.12-0.36 公升 | 10 | 0.1 | 對蜜蜂有毒性 |
| 99%礦物油乳劑 | FRAC NC | 介殼蟲類 | 200 | 1.4-4.5 公升 | 免訂 | 免訂 | 對水中生物有毒性 |
| 3%加保扶粒劑⑤ | IRAC 1A | 象鼻蟲類 | - | 36-54 公斤 | | 0.5 | 施用於葉鞘或塊莖周圍土面殘株上。 |

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|------|-------|------------|----|------|---|
| 40%三落松乳劑 | IRAC 1B | 象鼻蟲類 | 1,600 | 0.5 公升 | 14 | 0.5 | 生長初期(開花前)施藥。自葉鞘至假莖部位須均勻施藥，300-500ml 稀釋液/每株。 |
| 10%托福松粒劑 ※自 117 年 12 月 31 日起禁止使用 | IRAC 1B | 象鼻蟲類 | - | 30g/株 | 12 | 0.01 | 將藥粒施於陷阱球莖周圍 15cm 內土面。本藥劑自 117 年 12 月 31 日起禁止使用。 |
| 37%繁米松溶液⑤ | IRAC 1B | 蚜蟲類 | 1,500 | - | - | 1.0 | 250ml 稀釋液/每株 |
| 35%裕必松乳劑 | IRAC 1B | 蚜蟲類 | 1,000 | - | - | 2.0 | |
| 25%賽速安水溶性粒劑⑤ | IRAC 4A | 蚜蟲類 | 7,500 | 0.1-0.3 公斤 | 21 | 0.4 | 對蜜蜂有劇毒性、具中等鳥類毒性 |
| 85%加保利可濕性粉劑⑤ | IRAC 1A | 花編蟲 | 1,000 | - | 15 | 0.1 | 清園後隨即施藥。對蜜蜂有劇毒性。對水中生物有中等毒性。具輕微魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 48.34%丁基加保扶乳劑⑤ | IRAC 1A | 薊馬類 | 1,200 | 0.3 公升 | | 0.5 | 對蜜蜂有劇毒性。於花苞吐出未傾斜時(約 3 天)，由花苞頂端 1/3 處以注射器注入稀釋液 150-200 公撮(約五秒) |
| 2.8%第滅寧乳劑(或水基乳劑) | IRAC 3A | 薊馬類 | 3,000 | 0.1-0.3 公升 | | 0.05 | 香蕉結果前停止施藥。對蜜蜂有輕等毒性。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區禁止施用於水域 |

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-----|-------|-------------|----|---------------------|--|
| 2.8%畢芬寧乳劑(或水懸劑) (禁止空中施藥) | IRAC 3A | 薊馬類 | 1,000 | 0.3-0.9 公升 | 9 | 0.2 | 於花苞吐出未傾斜時(約3天),由花苞頂端注射 150-200ml 稀釋液/每株。 對蜜蜂有劇毒性 。對水中生物有劇毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區。 禁止施用於水域 。禁止大面積施藥。禁止空中施藥 |
| 2.8%賽洛寧乳劑 | IRAC 3A | 薊馬類 | 2,000 | 0.1-0.5 公升 | 9 | 0.2 | 對蜜蜂有劇毒性 。對水中生物有劇毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 2.5%賽洛寧微乳劑 | IRAC 3A | 薊馬類 | 2,000 | 0.1-0.5 公升 | 9 | 0.2 | 對蜜蜂有劇毒性 。對水中生物有劇毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 2.46%賽洛寧膠囊懸著液 | IRAC 3A | 薊馬類 | 2,000 | 0.1-0.5 公升 | 9 | 0.2 | 對蜜蜂有劇毒性 。對水中生物有劇毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 37%第滅達胺水懸劑⑤ | IRAC 3A,4A | 薊馬類 | 2,000 | - | 12 | 第滅寧 0.05 益達胺 0.5 | 對蜜蜂有劇毒性 |
| 16%可尼丁水溶性粒劑⑤ | IRAC 4A | 薊馬類 | 3,000 | 0.1-0.3 公斤 | 10 | 0.5 | 對蜜蜂有劇毒性 。對水中生物有中等毒性。具魚毒性。勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區 |
| 9.6%益達胺溶液(或水懸劑)⑤ | IRAC 4A | 薊馬類 | 1,500 | 0.2-0.6 公升 | 6 | 0.5 | 對蜜蜂有劇毒性 。對水中生物有中等毒性。具中等魚毒性。 |
| 18.2%益達胺水懸劑⑤ | IRAC 4A | 薊馬類 | 2,000 | 0.75-1.0 公升 | 12 | 0.5 | 對蜜蜂有劇毒性 |

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩),並注意風向,噴完農藥回家後,用肥皂徹底洗淨全身,以避免中毒,並為確保環境清潔,農藥空瓶不可亂丟棄。

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|-------|-------|--------------|----|-----|---|
| 11.7%賜諾特水懸劑 | IRAC 5 | 薊馬類 | 3,200 | 0.1-0.3 公升 | 12 | 0.2 | 對蜜蜂有劇毒性。害蟲發生時開始施藥。 |
| 10%氟尼胺水分散性粒劑 ^⑤ | IRAC 29 | 薊馬類 | 1,500 | 0.6 公斤 | 18 | 1.0 | 於花苞出現未開放前開始施藥 |
| 10%芬普寧水懸劑 (禁止空中施藥) | IRAC 3A | 葉蟎類 | 1,000 | 0.3-0.9 公升 | 12 | 1.0 | 具魚毒性。 禁止施用於水域 禁止大面積施藥。禁止空中施藥 |
| 15%亞醜蟎水懸劑 | IRAC 20B | 葉蟎類 | 1,500 | 0.18- 0.6 公升 | 14 | 1.0 | 害蟎發生初期施藥 1 次。 <u>具魚毒性。</u> <u>勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區</u> |
| 10%得芬瑞可濕性粉劑 | IRAC 21A | 葉蟎類 | 2,000 | 0.1-0.5 公斤 | 6 | 0.5 | 對水中生物有劇毒性。 <u>具魚毒性。</u> <u>勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區</u> |
| 30%賜派芬水懸劑 | IRAC 23 | 葉蟎類 | 2,500 | 0.1-0.4 公升 | 6 | 0.5 | 對水中生物有劇毒性。 <u>具魚毒性。</u> <u>勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區</u> |
| 240g/L賜滅芬水懸劑 | IRAC 23 | 葉蟎類 | 2,000 | 0.14-0.45 公升 | 7 | 1.0 | 害蟎發生時施藥 1 次， 可能危害天敵。 <u>對水中生物有劇毒性。具魚毒性。</u> <u>勿施藥於自來水水質水量保護區、飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離內之地區</u> |
| 30%賽派芬水懸劑 | IRAC 25A | 葉蟎類 | 2,500 | 0.11-0.36 公升 | 7 | 0.3 | 害蟎發生初期施藥 1 次 |
| 54%(15,000 IU/mg) 鮎澤蘇力菌 NB-200水分散性粒劑 | IRAC 11A | 鱗翅目害蟲 | 1,000 | 1.0-2.0 公斤 | 免訂 | 免訂 | 害蟲發生時開始施藥 |

*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。要選擇不同作用機制的農藥輪替使用。

在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂徹底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

*⑤系統性農藥：植物局部施用藥劑後，藥劑可移行到其他植物組織。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

衛福部食品藥物管理署網頁



農藥資訊服務網



無人機管理系統(農藥代噴)



生物農藥查詢平台



外銷農產品用藥基準



在噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。