**一、剋安勃**

**◎十字花科作物夜蛾類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.4%剋安勃SC  (chlorantraniliprole) | 0.1-0.4  公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 小葉菜類採收前9天、包葉菜類採收前12天、根菜類採收前14天停止施藥。 |
| 35%剋安勃WG  (chlorantraniliprole) | 0.1-0.2  公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 小葉菜類採收前9天、包葉菜類採收前12天、根菜類採收前14天停止施藥。 |

備註：十字花科作物包含十字花科小葉菜類、十字花科包葉菜類、十字花科根菜類等。

**◎菊科作物夜蛾類、毒蛾類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.4%剋安勃SC  (chlorantraniliprole) | 0.1-0.4  公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 小葉菜類採收前9天、包葉菜類採收前12天、根菜類採收前14天停止施藥。 |
| 35%剋安勃WG  (chlorantraniliprole) | 0.1-0.2  公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 小葉菜類採收前9天、包葉菜類採收前12天、根菜類採收前14天停止施藥。 |

備註：菊科作物包含菊科小葉菜類、菊科包葉菜類、菊科根菜類等。刪除18.4%剋安勃SC於萵苣毒蛾類、萵苣夜蛾類與35%剋安勃WG於萵苣毒蛾類、萵苣夜蛾類之使用方法與範圍。

**◎蔥科作物夜蛾類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.4%剋安勃SC  (chlorantraniliprole) | 0.3-0.8  公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 小葉菜類採收前9天停止施藥。根菜類採收前14天停止施藥。 |
| 35%剋安勃WG  (chlorantraniliprole) | 0.2-0.4  公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 小葉菜類採收前9天停止施藥。根菜類採收前14天停止施藥。 |

備註：蔥科作物包含蔥科小葉菜類、蔥科根菜類等。刪除18.4%剋安勃SC於蔥科蔬菜夜蛾類之使用方法與範圍。

**◎葫蘆科作物夜蛾類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.4%剋安勃SC  (chlorantraniliprole) | 0.3-0.8  公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 小葉菜類採收前9天停止施藥，瓜菜類及瓜果類採收前3天停止施藥。 |
| 35%剋安勃WG  (chlorantraniliprole) | 0.2-0.4  公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 小葉菜類採收前9天停止施藥，瓜菜類及瓜果類採收前3天停止施藥。 |

備註：葫蘆科作物包含葫蘆科小葉菜類、葫蘆科瓜菜類、葫蘆科瓜果類等。

**◎金針夜蛾類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.4%剋安勃SC  (chlorantraniliprole) | 0.3-0.8  公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 金針採收前6天、碧玉筍採收前14天停止施藥。 |
| 35%剋安勃WG  (chlorantraniliprole) | 0.2-0.4  公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 金針採收前6天、碧玉筍採收前14天停止施藥。 |

**◎胡蘿蔔夜蛾類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.4%剋安勃SC  (chlorantraniliprole) | 0.4-1.2  公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 採收前14天停止施藥。 |
| 35%剋安勃WG  (chlorantraniliprole) | 0.2-0.6  公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 採收前14天停止施藥。 |

**◎薑、蘆筍夜蛾類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.4%剋安勃SC  (chlorantraniliprole) | 0.3-0.8  公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 採收前14天停止施藥。 |
| 35%剋安勃WG  (chlorantraniliprole) | 0.2  公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 採收前14天停止施藥。 |

**◎莧菜夜蛾類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.4%剋安勃SC  (chlorantraniliprole) | 0.1-0.4  公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 採收前6天停止施藥。 |
| 35%剋安勃WG  (chlorantraniliprole) | 0.06-0.2  公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 採收前6天停止施藥。 |

**◎香椿夜蛾類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.4%剋安勃SC  (chlorantraniliprole) | 0.1-0.4  公升 | 2,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 採收前9天停止施藥。 |
| 35%剋安勃WG  (chlorantraniliprole) | 0.1-0.2  公斤 | 5,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。 | 採收前9天停止施藥。 |

**二、賜諾殺**

**本藥劑皆加註水生物毒警語：水生物具中等毒性，加註勿使用於「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之地區」。及加註蜂毒警語：對蜜蜂毒性高，避免於作物開花時期使用。**

**◎菊科作物薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數  (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.3-1  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前6天停止施藥。 |
| 11.6%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.1-0.2  公升 | 4,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前6天停止施藥。 |
| 80%賜諾殺WP  (spinosad) | 0.01-  0.03  公斤 | 32,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前6天停止施藥。 |

備註：菊科作物包含菊科小葉菜類、菊科包葉菜類、菊科根菜類等。

**◎蔥科作物薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.8-2  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 小葉菜類採收前3天停止施藥。根菜類採收前7天停止施藥。 |
| 11.6%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.2-0.4  公升 | 4,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 小葉菜類採收前3天停止施藥。根菜類採收前7天停止施藥。 |
| 80%賜諾殺WP  (spinosad) | 0.03-  0.06  公斤 | 32,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 小葉菜類採收前3天停止施藥。根菜類採收前7天停止施藥。 |

備註：蔥科作物包含蔥科小葉菜類、蔥科根菜類等。刪除2.5%賜諾殺SC於蔥科蔬菜葉部薊馬類之使用方法與範圍。

**◎葫蘆科作物薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.8-2  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 小葉菜類採收前6天停止施藥，瓜菜類及瓜果類收前3天停止施藥。 |
| 11.6%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.2-0.4  公升 | 4,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 小葉菜類採收前6天停止施藥，瓜菜類及瓜果類收前3天停止施藥。 |
| 80%賜諾殺WP  (spinosad) | 0.03-  0.06  公斤 | 32,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 小葉菜類採收前6天停止施藥，瓜菜類及瓜果類收前3天停止施藥。 |

備註：葫蘆科作物包含葫蘆科小葉菜類、葫蘆科瓜菜類、葫蘆科瓜果類等。

**◎茄科作物薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.5-1.5  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前3天停止施藥。 |
| 11.6%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.1-0.3  公升 | 4,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前3天停止施藥。 |
| 80%賜諾殺WP  (spinosad) | 0.01-  0.05  公斤 | 32,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前3天停止施藥。 |

備註：茄科作物包含茄科小葉菜類、茄科果菜類、茄科根菜類等。刪除2.5%賜諾殺SC於茄子南黃薊馬、茄科作物葉部薊馬類之使用方法與範圍。

**◎秋葵薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.4-2  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前3天停止施藥。 |
| 11.6%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.1-0.4  公升 | 4,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前3天停止施藥。 |
| 80%賜諾殺WP  (spinosad) | 0.01-  0.06  公斤 | 32,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前3天停止施藥。 |

備註：刪除2.5%賜諾殺SC於秋葵葉部薊馬類之使用方法與範圍。

**◎金針薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.8-2  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 金針採收前3天、碧玉筍採收前14天停止施藥。 |
| 11.6%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.2-0.4  公升 | 4,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 金針採收前3天、碧玉筍採收前14天停止施藥。 |
| 80%賜諾殺WP  (spinosad) | 0.03-  0.06  公斤 | 32,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 金針採收前3天、碧玉筍採收前14天停止施藥。 |

**◎玫瑰、菊花、蘭花、野薑花、曇花、桂花、天竺葵薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.6-2.5  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 食用花卉採收前14天停止施藥。 |
| 11.6%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.1-0.6  公升 | 4,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 食用花卉採收前14天停止施藥。 |
| 80%賜諾殺WP  (spinosad) | 0.02-  0.08  公斤 | 32,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 食用花卉採收前14天停止施藥。 |

**◎百合薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.6-2.5  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前14天停止施藥。 |
| 11.6%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.1-0.6  公升 | 4,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前14天停止施藥。 |
| 80%賜諾殺WP  (spinosad) | 0.02-  0.08  公斤 | 32,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前14天停止施藥。 |

**◎觀賞花卉薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.6-2.5  公升 | 1,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 |  |
| 11.6%賜諾殺SC  (spinosad) | 0.1-0.6  公升 | 4,500 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 |  |
| 80%賜諾殺WP  (spinosad) | 0.02-  0.08  公斤 | 32,000 | 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 |  |

**三、覆滅蟎**

**◎馬鈴薯薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20%覆滅蟎SP  (Formetanate) | 1.3-3.8  公斤 | 400 | 害蟲發生時施藥1次。 | 採收前14天停止施藥。 |

**◎金針薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20%覆滅蟎SP  (Formetanate) | 2.5  公斤 | 600 | 害蟲發生時施藥1次。 | 金針採收前6天、碧玉筍採收前14天停止施藥。 |

**◎蓮花薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20%覆滅蟎SP  (Formetanate) | 3-4.5  公斤 | 400 | 害蟲發生時施藥1次。 | 1. 蓮花採收前9天停止施藥。 2. 蓮子、蓮藕採收前21天停止施藥。 3. 提高使用濃度可能引起藥害。 |

**四、第滅達胺**

**本藥劑皆加註水生物毒警語：對水生物具劇毒性，禁用於水生作物。以及加註蜂毒警語：對蜜蜂毒性高，避免於作物開花時期使用。**

**◎柑桔類薊馬類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 37%第滅達胺SC  (Imidacloprid + Deltamethrin) | 0.5-1.2  公升 | 2,000 | 害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前30天停止施藥。 |

**五、亞醌蟎**

**◎柑桔類葉蟎類**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| 15%亞醌蟎SC  (acequinocyl) | 0.66– 1.6  公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前21天停止施藥。 |

**◎薔薇科果樹葉蟎類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15%亞醌蟎SC  (acequinocyl) | 0.27– 1.67  公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前6天停止施藥。 |

備註：刪除15%亞醌蟎SC於枇杷葉蟎類、桃葉蟎類、梅葉蟎類、蘋果葉蟎類、梨二點葉蟎之使用方法及其範圍。

**六、芬殺蟎**

**◎葡萄葉蟎類**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| 18.3%芬殺蟎SC (fenazaquin) | 0.3– 0.5  公升 | 3,000 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |
| 10%芬殺蟎EC  (fenazaquin) | 0.5-1.1 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |
| 15%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.3-0.6 公升 | 2,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |

**◎蓮霧葉蟎類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.3%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.3– 1.0  公升 | 3,000 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |
| 10%芬殺蟎EC  (fenazaquin) | 0.6-2.0 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |
| 15%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.4-1.2 公升 | 2,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |

**◎番石榴葉蟎類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍 數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.3%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.4– 0.7  公升 | 3,000 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |
| 10%芬殺蟎EC  (fenazaquin) | 0.8-1.3 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |
| 15%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.5-0.8 公升 | 2,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |

**◎楊桃葉蟎類**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍 數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| 18.3%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.27– 0.53  公升 | 3,000 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |
| 10%芬殺蟎EC  (fenazaquin) | 0.5-1.1 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |
| 15%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.3-0.6 公升 | 2,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |

**◎薔薇科果樹葉蟎類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注意事項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.3%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.3-0.8公升 | 3,000 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前9天停止施藥。 |
| 10%芬殺蟎EC  (fenazaquin) | 0.6~1.7公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前9天停止施藥。 |
| 15%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.4-1.0  公升 | 2,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前9天停止施藥。 |

備註：刪除18.3%芬殺蟎SC於枇杷葉蟎類、桃葉蟎類、梅葉蟎類、蘋果葉蟎類、梨二點葉蟎之使用方法及其範圍。

**◎柑桔類葉蟎類**

| 作物/害物 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注意事項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.3%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.3 – 0.8  公升 | 3,000 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前21天停止施藥。 |
| 10%芬殺蟎EC  (fenazaquin) | 0.7~1.6公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前21天停止施藥。 |
| 15%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.4~1.0  公升 | 2,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前21天停止施藥。 |

備註：刪除10%芬殺蟎EC於柑桔類柑桔葉蟎之使用方法與範圍

**◎柿樹科梨果類葉蟎類**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.3%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.3-0.5 公升 | 3,000 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前9天停止施藥。 |
| 10%芬殺蟎EC  (fenazaquin) | 0.7 – 1.0 公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前9天停止施藥。 |
| 15%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.4 – 0.6 公升 | 2,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前9天停止施藥。 |

**◎鼠李科梨果類葉蟎類**

| 藥劑名稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注意事項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.3%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.3~0.4公升 | 3,000 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前9天停止施藥。 |
| 10%芬殺蟎EC  (fenazaquin) | 0.5~0.8公升 | 1,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前9天停止施藥。 |
| 15%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.3~0.5公升 | 2,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前9天停止施藥。 |

備註：刪除10%芬殺蟎EC及15%芬殺蟎SC於印度棗柑桔葉蟎之使用方法與範圍

**◎山茶科作物葉蟎類**

| 藥劑名稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注意事項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.3%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.33公升 | 3,000 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 茶葉採收前14天、採籽前21天停止施藥。 |
| 10%芬殺蟎EC  (fenazaquin) | 0.5公升 | 2,000 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 茶葉採收前14天、採籽前21天停止施藥。 |
| 15%芬殺蟎SC  (fenazaquin) | 0.4公升 | 2,500 | 害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 茶葉採收前14天、採籽前21天停止施藥。 |

**七、百克敏**

**◎蔥科作物炭疽病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.6%百克敏EC (pyraclostrobin) | 0.3-0.7公升 | 3,000 | 發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。 | 採收前9天停止施藥。 |

備註：蔥科作物包含蔥科小葉菜類、蔥科根菜類等。刪除23.6%百克敏EC於蔥科蔬菜類炭疽病之使用方法與範圍。

**◎椰子炭疽病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.6%百克敏EC (pyraclostrobin) | 0.2-0.7  公升 | 3000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前12天停止施藥。 |

**◎薔薇科果樹炭疽病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.6%百克敏EC (pyraclostrobin) | 0.1-0.8  公升 | 3000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前15天停止施藥。 |

備註：刪除23.6%百克敏EC於枇杷炭疽病、桃炭疽病、梅炭疽病、梨炭疽病、蘋果炭疽病之使用方法與範圍。

**◎印度棗、棗炭疽病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.6%百克敏EC (pyraclostrobin) | 0.3-0.4  公升 | 3000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前15天停止施藥。 |

**◎柑桔類炭疽病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.6%百克敏EC (pyraclostrobin) | 0.3-0.8  公升 | 3000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前7天停止施藥。 |

**◎山茶科作物赤葉枯病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.6%百克敏EC (pyraclostrobin) | 0.3-1  公升 | 3000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前21天停止施藥。 |

備註：刪除23.6%百克敏EC於茶茶赤葉枯病之使用方法與範圍。

**八、滅芬農**

**◎薔薇科果樹白粉病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.37%滅芬農SC  (metrafenone) | 0.1-0.6  公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前14天停止施藥。 |

**◎印度棗、棗白粉病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.37%滅芬農SC  (metrafenone) | 0.2-0.3  公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前14天停止施藥。 |

**◎柿白粉病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.37%滅芬農SC  (metrafenone) | 0.3-0.4  公升 | 4,000 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前14天停止施藥。 |

**九、免得爛**

**◎薔薇科果樹炭疽病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 80%免得爛WG (metiram) | 0.8-5  公斤 | 500 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前21天停止施藥。 |

**◎印度棗、棗炭疽病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 80%免得爛WG (metiram) | 1.6-2.4  公斤 | 500 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前21天停止施藥。 |

**◎龍眼炭疽病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 80%免得爛WG (metiram) | 1.5-3  公斤 | 500 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前21天停止施藥。 |

**◎柿炭疽病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數 (倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 80%免得爛WG (metiram) | 2-3  公斤 | 500 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前21天停止施藥。 |

**◎柑桔類炭疽病**

| 藥 劑 名 稱 | 每公頃每次施藥量 | 稀釋倍數(倍) | 施藥時期及方法 | 注 意 事 項 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 80%免得爛WG (metiram) | 2-4.8  公斤 | 500 | 病害發生初期開始施藥，必要時隔 7天施藥一次。 | 採收前25天停止施藥。 |