

## 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。

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
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。	

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%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、亞醜蟎

##### ◎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%亞醜蟎 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%亞醜蟎 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%亞醜蟎 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	0.3-0.4	4,000	病害發生初期開始施藥，必	採收前 14 天停

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
(metrafenone)	公升		要時隔 7 天施藥一次。	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。