

## 一、益達胺

### ◎蔥科小葉菜類、蔥科根菜類薊馬類

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
9.6%益達胺 SC (imidacloprid)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗， 以免發生藥害。
9.6%益達胺 SL (imidacloprid)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗， 以免發生藥害。
18.2%益達胺 SC (imidacloprid)	0.2-0.5 公升	4,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗， 以免發生藥害。
28.8%益達胺 SL (imidacloprid)	0.1-0.3 公升	6,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗， 以免發生藥害。

### ◎菊科小葉菜類、菊科包葉菜類薊馬類

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
9.6%益達胺 SC (imidacloprid)	0.2-0.7 公升	1,500	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。
9.6%益達胺 SL (imidacloprid)	0.2-0.7 公升	1,500	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。
18.2%益達胺 SC (imidacloprid)	0.1-0.3 公升	3,000	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。
28.8%益達胺 SL (imidacloprid)	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。

◎菊科根菜類薊馬類

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
9.6%益達胺 SC (imidacloprid)	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
9.6%益達胺 SL (imidacloprid)	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
18.2%益達胺 SC (imidacloprid)	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
28.8%益達胺 SL (imidacloprid)	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9天停止施藥。

◎風茹、菊花薊馬類

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
9.6%益達胺 SC (imidacloprid)	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
9.6%益達胺 SL (imidacloprid)	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
18.2%益達胺 SC (imidacloprid)	0.1-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。
28.8%益達胺 SL (imidacloprid)	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12天停止施藥。

## 二、貝他賽扶寧

### ◎蔥科小葉菜類、蔥科根菜類薊馬類

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
2.9%貝他賽扶寧 EC (beta-cyfluthrin)	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥， 必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停 止施藥。

## 三、賽洛寧

### ◎蔥科小葉菜類、蔥科根菜類薊馬類

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
2.5%賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	採收前7天停 止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	採收前7天停 止施藥。
2.8%賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必 要時隔7天施藥一次。	採收前7天停 止施藥。

### ◎菊科小葉菜類、包葉菜類、根菜類薊馬類

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
2.8%賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開 始施藥，必要 時隔7天施藥 一次。	採收前9天停止施藥。
2.5%賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開 始施藥，必要 時隔7天施藥 一次。	採收前9天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開 始施藥，必要 時隔7天施藥	採收前9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
			一次。	

◎菊花薊馬類

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
2.8%賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 28 天停止施藥。
2.5%賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 28 天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 28 天停止施藥。

◎風茹薊馬類

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
2.8%賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。
2.5%賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。



#### 四、福化利

##### ◎蔥科小葉菜類、蔥科根菜類薊馬類

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
25%福化利 EC (tau-fluvalinate)	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要 時隔7天施藥一次。	採收前7天停 止施藥。

#### 五、可芬諾

##### ◎蔥科小葉菜類、蔥科根菜類夜蛾類

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
5%可芬諾 SC (chromafenazide)	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。	採收前18天 停止施藥。

#### 六、祿芬隆

##### ◎蔥科小葉菜類、蔥科根菜類夜蛾類

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
4.4%祿芬隆 EC (lufenuron)	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要 時隔7天施藥一次。	採收前10天 停止施藥。

## 七、得芬諾

### ◎蔥科小葉菜類、蔥科根菜類夜蛾類

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
19.7%得芬諾 SC (tebufenozide)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 9 天停止施藥。

### ◎小葉菜類夜蛾類

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
19.7% 得芬諾 SC (tebufenozide)	0.4-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。
70% 得芬諾 WP (tebufenozide)	0.2-0.4 公斤	3000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

### ◎葉用豌豆夜蛾類

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
19.7% 得芬諾 SC (tebufenozide)	0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。
70% 得芬諾 WP (tebufenozide)	0.33 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。

### ◎豆科乾豆類夜蛾類

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
19.7% 得芬諾 SC (tebufenozide)	0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。
70% 得芬諾 WP (tebufenozide)	0.33 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。

### ◎豆科根菜類夜蛾類

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
19.7% 得芬諾 SC (tebufenozide)	0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。
70% 得芬諾 WP (tebufenozide)	0.33 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

◎柑桔類夜蛾類

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
19.7% 得芬諾 SC (tebufenozide)	0.5-0.75 公升	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。
70% 得芬諾 WP (tebufenozide)	0.3-0.5 公斤	3000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

◎胡麻夜蛾類

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
19.7% 得芬諾 SC (tebufenozide)	0.5 公升	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。
70% 得芬諾 WP (tebufenozide)	0.33 公斤	3000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。

◎柿樹科梨果類、薔薇科果樹、鼠李科梨果類夜蛾類

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
19.7% 得芬諾 SC (tebufenozide)	0.5-0.75 公升	2000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 21 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
70% 得芬諾 WP (tebufenozide)	0.3-0.5 公斤	3000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥一次。	採收前 21 天停止施藥。

## 八、賽滅淨

### ◎蔥科小葉菜類潛蠅類

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
75%賽滅淨 WP (cyromazine)	0.2-0.4 公斤	5,000	有潛痕時開始施藥，必要時隔7至14天施藥一次。	採收前7天停止施藥。
8.9%賽滅淨 SL (cyromazine)	1-2.5 公升	800	有潛痕時開始施藥，必要時隔7至14天施藥一次。	採收前7天停止施藥。

### ◎蔥科根菜類潛蠅類

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
75%賽滅淨 WP (cyromazine)	0.2-0.4 公斤	5,000	有潛痕時開始施藥，必要時隔7至14天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
8.9%賽滅淨 SL (cyromazine)	1-2.5 公升	800	有潛痕時開始施藥，必要時隔7至14天施藥一次。	採收前14天停止施藥。

## 九、保粒黴素(甲)

### ◎蔥科小葉菜類、蔥科根菜類紫斑病

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
10%保粒黴素(甲)WP (polyoxins)	0.8-2 公斤	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	
50% 保粒黴素(甲) SG (polyoxins)	0.2 - 0.4 公斤	5,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	
50% (POLYOXIN-B 500,000AmBu/g) 保粒黴素(甲) SG (polyoxins)	0.2 - 0.4 公斤	5,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	



## 十、亞滅培

### ◎菊科小葉菜類、根菜類薊馬類

案號	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
103EX0607	20%亞滅培 SP (acetamiprid)	0.1-0.3 公斤	4,000	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。

### ◎菊科包葉菜類、風茹、菊花薊馬類

案號	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
103EX0607	20%亞滅培 SP (acetamiprid)	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	採收前12天停 止施藥。

### ◎椗果葉蟬類

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%亞滅培 SP (acetamiprid)	0.2-0.5 公斤	4,000	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。

### ◎山茶科作物葉蟬類

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%亞滅培 SP (acetamiprid)	0.3-0.8 公斤	4,000	萌芽初期葉蟬發生時施 藥一次。	茶葉採收前12 天、採籽前21 停止施藥。

### ◎梨果類薊馬類

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
20%亞滅培 SP (acetamiprid)	0.2-0.6 公斤	4,000	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。

◎無患子科大漿果類、無患子科核果類軟介殼蟲類

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%亞滅培 SP (acetamiprid)	0.2-0.6 公斤	2,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。

◎柑桔類蚜蟲類

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%亞滅培 SP (acetamiprid)	0.3-0.6 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 7 天停止施藥。

## 十一、百利普芬

### ◎葫蘆科小葉菜類、葫蘆科瓜菜類、葫蘆科瓜果類粉蝨類

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
11%百利普芬 EC (pyriproxyfen)	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時施藥一次。	採收前 9 天停止施藥。
11%百利普芬 EW (pyriproxyfen)	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時施藥一次。	採收前 9 天停止施藥。

### ◎番石榴介殼蟲類

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
11%百利普芬 EC (pyriproxyfen)	1-2 公升	1,500	介殼蟲發生時施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。
11%百利普芬 EW (pyriproxyfen)	1-2 公升	1,000	介殼蟲發生時施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

備註：刪除 11%百利普芬 EC 番石榴粉介殼蟲類、11%百利普芬 EW 番石榴粉介殼蟲類之使用方法與範圍。

### ◎蓮霧介殼蟲類

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
11%百利普芬 EC (pyriproxyfen)	1-2 公升	1,500	介殼蟲發生時施藥一次。	採收前 9 天停止施藥。
11%百利普芬 EW (pyriproxyfen)	1-2 公升	1,000	介殼蟲發生時施藥一次。	採收前 9 天停止施藥。

備註：刪除 11%百利普芬 EC 蓮霧桔粉介殼蟲類、11%百利普芬 EW 蓮霧桔粉介殼蟲類之使用方法與範圍。

◎柿樹科梨果類、薔薇科果樹、鼠李科梨果類介殼蟲類

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
11%百利普芬 EC (pyriproxyfen)	0.75-1 公升	1,500	害蟲發生時施藥，每隔 7 天再施藥一次，共施藥二次。	採收前 9 天停止施藥。
11%百利普芬 EW (pyriproxyfen)	0.75-1 公升	1,500	害蟲發生時施藥，每隔 7 天再施藥一次，共施藥二次。	採收前 9 天停止施藥。

備註：刪除 11%百利普芬 EC 柿桔粉介殼蟲類、11%百利普芬 EW 柿桔粉介殼蟲類之使用方法與範圍。

◎柑桔類介殼蟲類

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
11%百利普芬 EC (pyriproxyfen)	1-1.5 公升	1,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。
11%百利普芬 EW (pyriproxyfen)	1-1.5 公升	1,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

備註：刪除 11%百利普芬 EC 柑桔類有殼介殼蟲類、11%百利普芬 EW 柑桔類有殼介殼蟲類之使用方法與範圍。

◎桑科大漿果類、桑科小漿果類有殼介殼蟲類

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
11%百利普芬 EC (pyriproxyfen)	0.2-0.3 公升	1,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。
11%百利普芬 EW (pyriproxyfen)	0.2-0.3 公升	1,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

◎葡萄介殼蟲類

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
11%百利普芬 EC (pyriproxyfen)	0.3-0.7 公升	1,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。
11%百利普芬 EW (pyriproxyfen)	0.3-0.7 公升	1,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

◎楊桃介殼蟲類

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
11%百利普芬 EC (pyriproxyfen)	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。
11%百利普芬 EW (pyriproxyfen)	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

◎椰子有殼介殼蟲類

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
11%百利普芬 EC (pyriproxyfen)	2.5-10 公升	1,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 21 天停止施藥。
11%百利普芬 EW (pyriproxyfen)	2.5-10 公升	1,500	害蟲發生時施藥一次。	採收前 21 天停止施藥。

## 十二、普拔克

### ◎金針疫病

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
39.5%普拔克 SL (propamocarb hydrochloride)	15-20 毫升/ 每平方公尺	200	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	金針採收前 7 天、碧玉筍採收前 21 天停止施藥。
66.5%普拔克 SL (propamocarb hydrochloride)	7.5-10 毫升/ 每平方公尺	400	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	金針採收前 7 天、碧玉筍採收前 21 天停止施藥。

### ◎百合疫病

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
39.5%普拔克 SL (propamocarb hydrochloride)	15-20 毫升/ 每平方公尺	200	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	採收前 21 天停止施藥。
66.5%普拔克 SL (propamocarb hydrochloride)	7.5-10 毫升/ 每平方公尺	400	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	採收前 21 天停止施藥。

### ◎茄科果菜類疫病

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
39.5%普拔克 SL (propamocarb hydrochloride)	15-20 毫升/ 每平方公尺	200	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	1. 果菜類採收前 7 天停止施藥。 2. 以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。

◎錦葵科果菜類疫病

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
39.5%普拔克 SL (propamocarb hydrochloride)	15-20 毫升/ 每平方公尺	200	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	1. 採收前 7 天停止施藥。 2. 以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。
66.5%普拔克 SL (propamocarb hydrochloride)	7.5-10 毫升/ 每平方公尺	400	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	1. 採收前 7 天停止施藥。 2. 以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。

◎葫蘆科小葉菜類、葫蘆科瓜菜類、葫蘆科瓜果類露菌病

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
39.5%普拔克 SL (Propamocarb hydrochloride)	2.5 公升	400	發病初期開始施藥，每隔 7 天施藥一次，連續 3 次。	龍鬚菜採收前 6 天，瓜菜類及瓜果類採收前 15 天停止施藥。
66.5%普拔克 SL (Propamocarb hydrochloride)	1.25 公升	800	發病初期開始施藥，每隔 7 天施藥一次，連續 3 次。	龍鬚菜採收前 6 天，瓜菜類及瓜果類採收前 15 天停止施藥。

◎葫蘆科小葉菜類、葫蘆科瓜菜類、葫蘆科瓜果類露菌病

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
66.5%普拔克 SL (Propamocarb)	1.5 公升	700	將穴盤苗浸於稀釋藥液中約 30 秒至 1 分鐘後，再行移植。	1. 浸漬前一天穴盤苗不要澆水。 2. 浸苗應浸至苗莖部。 3. 勿任意提高濃度，以免發生藥害。

十三、賽座滅

◎葫蘆科小葉菜類、葫蘆科瓜菜類、葫蘆科瓜果類疫病

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
9.4%賽座滅 SC (cyazofamid)	0.3-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一	龍鬚菜採收前 9 天、瓜果類採收前 6 天、瓜菜類採收前 3 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
			次。	

#### 十四、百滅寧

##### ◎葉用豌豆薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。

##### ◎綠豆薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。

##### ◎樹豆、花豆、長豇豆、豌豆、菜豆、菜豆、蠶豆、扁豆、翼豆、鷹嘴豆、刀豆薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4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
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。

◎豆薯、狗尾草、闊葉大豆薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	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。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.5-0.8 公升	1,000	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。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.5-0.8 公斤	1,000	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。

◎絲瓜、越瓜、冬瓜、扁蒲、夏南瓜、隼人瓜薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.8-2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前7天停止施藥。

◎葫蘆科小葉菜類薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.8-2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。

◎珠蔥、落蕃薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.8-2 公升	1,000	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7天、根莖菜類採收前14天停止施藥。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.8-2 公升	1,000	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7天、根莖菜類採收前14天停止施藥。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.8-2 公斤	1,000	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7天、根莖菜類採收前14天停止施藥。

◎紅鳳菜、山茼蒿、白鳳菜、茼蒿薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4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
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	採收前4天停止施藥。

◎牛蒡、山防風、風茹、菊花薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.3-1 公升	1,000	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。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.3-1 公升	1,000	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。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.3-1 公斤	1,000	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。

◎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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.4-2 公升	1,000	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。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.4-2 公升	1,000	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。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.4-2 公斤	1,000	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。

◎胡麻薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.6-1.2 公升	1,000	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。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.6-1.2 公升	1,000	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。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.6-1.2 公斤	1,000	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。

◎蘆筍薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	1-1.2 公升	1,000	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。
10%百滅寧 EW (permethrin)	1-1.2 公升	1,000	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。
10%百滅寧 WP (permethrin)	1-1.2 公斤	1,000	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。

◎山藥薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	1-1.5 公升	1,000	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。
10%百滅寧 EW (permethrin)	1-1.5 公升	1,000	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。
10%百滅寧 WP (permethrin)	1-1.5 公斤	1,000	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。

◎莧科小葉菜類薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.3-1.0 公升	1,000	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。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.3-1.0 公升	1,000	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。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.3-1.0 公斤	1,000	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。

◎藜科小葉菜類薊馬類

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
10%百滅寧 EC (permethrin)	0.3-0.8 公升	1,000	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。
10%百滅寧 EW (permethrin)	0.3-0.8 公升	1,000	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。
10%百滅寧 WP (permethrin)	0.3-0.8 公斤	1,000	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。