

一、 三氟得克利

27.300 %三氟得克利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科小葉菜類	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
不結球莴苣與半結球莴苣	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
茼蒿	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
山茼蒿	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
紅鳳菜	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
白鳳菜	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
蒜	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於蒜葉。	延伸使用
蔥	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
韭	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
落葵	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於落葵葉。	延伸使用
珠蔥	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於珠蔥葉。	延伸使用
菠菜	炭疽病	0.1-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
龍鬚菜	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
芹菜	炭疽病	0.1-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			12		延伸使用
菜豆 豌豆 花豆 樹豆 菜豆	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			7	適用於鮮豆。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 豇豆										
胡蘿蔔	炭疽病	0.1-0.3公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用

修正現行蔥科根莖菜類炭疽病安全採收期為 21 天

## 二、 可尼丁

16.000%可尼丁 SG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
紅毛丹	薊馬類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用

## 三、 四克利

10.700%四克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
番茄 甜椒 辣椒 茄子 枸杞 香瓜茄 樹番茄	白粉病	0.3-1公升	1,500	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

11.600%四克利 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
番茄 甜椒 辣椒 茄子 枸杞 香瓜茄 樹番茄	白粉病	0.3-1公升	1,500	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

#### 四、 百克敏

23.600 %百克敏 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
芹菜	炭疽病	0.08-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			9		延伸使用
胡蘿蔔	炭疽病	0.08-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

#### 五、 百利普芬

11.000%百利普芬 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菜豆 豌豆 花豆 樹豆 菜豆 蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 豇豆	粉蝨類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			14	適用於鮮豆。	延伸使用

11.000%百利普芬 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菜豆 豌豆 花豆 樹豆 菜豆 蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 豇豆	粉蝨類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			14	適用於鮮豆。	延伸使用

11.000%百利普芬 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菜豆 豌豆 花豆 樹豆 萊豆 蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 豇豆	粉蝨類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			14	適用於鮮豆。	延伸使用

六、 貝他-賽扶寧

2.900%貝他-賽扶寧 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
大豆	薊馬類	0.3-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用

七、 依殺蟎

10.000%依殺蟎 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
番茄 甜椒 辣椒 茄子 枸杞 香瓜茄 樹番茄	葉蟎類	0.1-0.4 公升	4,000	害蟎發生時開始施藥	7			7		延伸使用

八、 易胺座

15.000 %易胺座 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
油茶	茶餅病	0.5-1.5 公	2,000	病害發生初	7			9		延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		斤		期開始施藥						使用
山茶	茶餅病	0.5-1.5 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用
茶	茶餅病	0.5-1.5 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7			9	適用於茶籽	延伸使用

### 九、 芬佈賜

#### 50.000%芬佈賜 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
番茄 甜椒 辣椒 茄子 枸杞 香瓜茄 樹番茄	葉蟎類	0.3-1.0 公升	1,500	害蟎發生時施藥 1 次。				14		延伸使用

#### 50.000%芬佈賜 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
番茄 甜椒 辣椒 茄子 枸杞 香瓜茄 樹番茄	葉蟎類	0.3-1.0 公升	1,500	害蟎發生時施藥 1 次。				14		延伸使用

### 十、 芬普蟎

#### 5.000%芬普蟎 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
大豆	細蟎類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥	7			21	適用於乾豆	延伸使用

## 十一、 待克利

### 24.900%待克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
胡蘿蔔	炭疽病	0.1-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用

### 250 G/L (25% W/V)待克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
胡蘿蔔	炭疽病	0.1-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用

### 24.900%待克利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
胡蘿蔔	炭疽病	0.1-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用

### 10.000%待克利 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
胡蘿蔔	炭疽病	0.2-2.5 公斤	1,200	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用

## 十二、 氟比拔克

### 60.800%氟比拔克 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
芹菜	疫病	0.3-3.0 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			6	設施栽培12天停止施藥。	延伸使用
胡蘿蔔	疫病	0.3-3.0 公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用

## 十三、 氟尼胺

### 10.000%氟尼胺 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
------	------	---------	------	------	------	------	------	-------	------	----

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
油茶	椿象類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
山茶	椿象類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
茶	椿象類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於茶葉	延伸使用
茶	椿象類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用
紅毛丹	椿象類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			18		延伸使用
菜豆 豌豆 花豆 樹豆 菜豆 蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 豇豆	蚜蟲類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7			14	適用於鮮豆	延伸使用
秋葵	蚜蟲類	0.2-1 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用

#### 十四、 氟芬隆

100 G/L (10% W/V) 氟芬隆 DC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜菜類	夜蛾類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
瓜果類	夜蛾類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用

9.600% 氟芬隆 DC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜菜類	夜蛾類	0.3-0.7 公升	3,000	害蟲發生時	7			6		延伸

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		升		開始施藥						使用
瓜果類	夜蛾類	0.3-0.7公升	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用

### 十五、 美氟綜

22.000%美氟綜 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	1.0-1.5公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			14	適用於乾豆	延伸使用

### 十六、 益達胺

18.200%益達胺 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	褐飛蟲	0.2公升	6000	5隻/叢, 施1次	-	-		10	其後20隻/叢, 施第二次, 特別注意孕穗期至抽穗初期之防除	延伸使用
水稻	斑飛蟲	0.4公升	3000	抽穗後	-	-		10		延伸使用
茶	葉蟬類	0.2-0.5公升	6000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			12	適用於茶籽	延伸使用
茶	葉蟬類	0.2-0.5公升	6000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			12	適用於茶葉	延伸使用
油茶	葉蟬類	0.2-0.5公升	6000	發芽初期害蟲發生時開始施	7			12		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				藥						
山茶	葉蟬類	0.2-0.5 公升	6000	發芽初期 害蟲發生時 開始施藥	7					延伸使用
茶	柑桔刺 粉蝨	0.25 公升	4000	害蟲發生時 施藥 1 次				12		延伸使用
茶	小綠葉 蟬	0.18 公升	6000	萌芽初期 害蟲發生時 開始施藥				12		延伸使用
茶	小黃薊 馬	0.25 公升	4000	萌芽初期, 害蟲發生時 開始施藥				12		延伸使用
花椰菜	銀葉粉 蝨	0.3-0.4 公升	3000	害蟲發生時 開始施藥		2		9		延伸使用
菊科包 葉菜類	葉部薊 馬類	0.05-0.25 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
豆科小 葉菜類	葉部薊 馬類	0.15-0.2 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
芥藍	銀葉粉 蝨	0.3-0.4 公升	2000	害蟲發生時 開始施藥	7	2		9		延伸使用
菊科小 葉菜類	葉部薊 馬類	0.05-0.25 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.25-0.38 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
茭白筍	長綠飛蟲	0.4-0.5 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	2		21		延伸使用
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.15-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	3		延伸使用
山藥	葉部薊馬類	0.25-0.38 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
菊科根菜類	葉部薊馬類	0.05-0.25 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.25-0.38 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
茄子	南黃薊馬	0.25-0.38 公升	4000	害蟲發生時開始施藥		-		6		延伸使用
洛神葵	蚜蟲類	0.15-0.3 公升	4000	蚜蟲發生初期全株施藥1次	-	-	-	6	注意藥液需噴及新梢處	延伸使用
秋葵	葉部薊馬類	0.15-0.5 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜菜類	粉蝨類	0.3-0.6 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
瓜菜類	葉部薊馬類	0.3-0.6 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
胡瓜	南黃薊馬	0.25-0.38 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
冬瓜	銀葉粉蝨	0.3-0.6 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
豆菜類	葉部薊馬類	0.25-0.38 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
豆菜類	葉部薊馬類	0.15-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
大豆	銀葉粉蝨	0.3-0.4 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7			9	限毛豆使用	延伸使用
瓜果類	銀葉粉蝨	0.3-0.6 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
瓜果類	薊馬類	0.25-0.38 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
瓜果類	葉部薊馬類	0.3-0.6 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
瓜果類	南黃薊馬	0.25-0.38 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
番荔枝	小黃薊馬	0.25-0.38 公升	3000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥	7	3-4		12	施藥時應噴及幼嫩心葉	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
草莓	葉部薊馬類	0.25-0.38 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	-	限開花前使用	延伸使用
楊桃	薊馬類	0.2-0.4 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
蓮霧	葉蟬類	0.15-0.5 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9	-	延伸使用
蓮霧	薊馬類	0.3-0.75 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
蓮霧	腹鉤薊馬	0.25-0.38 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	14	1-2		9		延伸使用
蓮霧	米爾頓絨小蜂	0.25-0.38	4000	花謝後開始施藥至套袋前	14			9	避免於開花期施藥	延伸使用
番石榴	葉蟬類	0.2-0.35 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9	避免施用於生長勢弱之幼苗，以免發生藥害	延伸使用
番石榴	薊馬類	0.3-0.5 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
桑樹	桑木蝨	0.25-0.55 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
檬果	綠葉蟬	0.25-0.35 公升	6000	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥	10	-		9		延伸使用
檬果	檬果木蝨	0.3-0.65 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
薔薇科 梨果類	薊馬類	0.15-0.63 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
梨	柑桔捲 葉蚜	0.25-0.4 公升	6000	害蟲發生時開始施藥				9		延伸使用
梨	梨木蝨	0.8 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	2		9		延伸使用
蘋果	蚜蟲類	0.15-0.2 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
桃	蚜蟲類	0.15-0.35 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
梅	蚜蟲類	0.2-0.3 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
李	蚜蟲類	0.15-0.35 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
枇杷	蚜蟲類	0.25-0.35 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
鼠李科 梨果類	蚜蟲類	0.15-0.2 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
鼠李科 梨果類	薊馬類	0.15-0.63 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
柿	夜蛾類	0.38-0.5 公升	3000	於幼果期施藥	7			9		延伸使用
柿	薊馬類	0.15-0.63 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
刺桐屬植物	刺桐紬小蜂	-	-	-	-	-	-	-	1. 每公頃每次用藥量：植株胸徑小於20公分者，施用10毫升；胸徑每增加10公分，則增加5毫升（1處）。 2. 於樹幹胸高處（約130公分）以電鑽鑽直徑1公分深度10公分的孔洞（與樹幹角度約為45度），每一孔洞注入5毫升藥劑。 3. 藥劑注射完成後，以中性矽利康膠塗佈孔洞表面封口，以避免藥劑蒸散。 4. 電鑽頭及針頭需以75%酒精消毒後使用。 5. 孔洞盡量均勻分布於樹幹，避免施作於一處。	延伸使用
野薑	夜蛾類	0.35-0.85公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	限開花前使用	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
百合	蚜蟲類	0.15-0.3 公升	8000	害蟲發生時開始施藥	7-10	-	-	6	限食用花苞品種使用	延伸使用
百合	薊馬類	0.25-0.38 公升	4000	害蟲發生時開始施藥				6		延伸使用
蓮	夜蛾類	0.4-0.6 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7			12	施藥時應噴及葉背	延伸使用
蓮	蚜蟲類	0.15-0.25 公升	8000	害蟲發生時開始施藥	7-10	-	-	12	限開花前使用	延伸使用
蓮	葉部薊馬類	0.25-0.38 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	禁止使用於蓮子	延伸使用
蓮	小黃薊馬	0.4-0.6 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7			12	施藥時應噴及葉背	延伸使用
玫瑰	蚜蟲類	0.13 公升	8000	害蟲發生時開始施藥	7-10	-		12		延伸使用
玫瑰	薊馬類	0.35-0.85 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
亞洲棕櫚	象鼻蟲類	1-1.5 公升	1000	害蟲發生時開始施藥					藥劑由葉芽, 葉腋等處灌注整叢植株內, 每十天一次連續兩次	延伸使用

#### 28. 800%益達胺 SL

作物名稱	病蟲名稱	公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
------	------	-------	------	------	------	------	------	-------	------	----

作物名稱	病蟲名稱	公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	褐飛蟲	0.13 公升	9000	5 隻/叢, 施 1 次	-	-		10	其後 20 隻/叢, 施第二次, 特別注意孕穗期至抽穗初期之防除	延伸使用
水稻	斑飛蟲	0.25 公升	4800	抽穗後	-	-		10		延伸使用
茶	葉蟬類	0.1-0.3 公升	9000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			12	適用於茶籽	延伸使用
油茶	葉蟬類	0.1-0.3 公升	9000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
十字花科包葉菜類	偽菜蚜	0.07-0.1 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
花椰菜	銀葉粉蝨	0.2-0.27 公升	4500	害蟲發生時開始施藥		2		9		延伸使用
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
菊科包葉菜類	葉部薊馬類	0.03-0.17 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
蕹菜	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
甘藷	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	限用於葉用甘藷	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.10-0.13 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
十字花科小葉菜類	偽菜蚜	0.07-0.1 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
芥藍	銀葉粉蝨	0.2-0.27 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	2		9		延伸使用
菊科小葉菜類	葉部薊馬類	0.03-0.17 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.1-0.33 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.17-0.25 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
芹菜	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
羅勒	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
菠菜	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
茭白筍	長綠飛蝨	0.27-0.33 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	2		21		延伸使用
竹	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.1-0.13 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	3		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
山藥	葉部薊馬類	0.17-0.25 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
十字花科根菜類	偽菜蚜	0.07-0.1 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
菊科根菜類	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
菊科根菜類	葉部薊馬類	0.03-0.17 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
牛蒡	蚜蟲類	0.02-0.07 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.1-0.33 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
蔥科根菜類	蚜蟲類	0.07-0.1 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.17-0.25 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
芋	蚜蟲類	0.07-0.1 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	7	-	延伸使用
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.1-0.33 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
茄子	南黃薊馬	0.17-0.25 公升	6000	害蟲發生時開始施藥		-		6		延伸使用
金針	蚜蟲類	0.07-0.1 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
洛神葵	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	6000	蚜蟲發生初期 全株施藥1次	-	-	-	6	注意藥液需噴及新梢處	延伸使用
秋葵	葉部薊馬類	0.1-0.33 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
瓜菜類	葉部薊馬類	0.2-0.4 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
胡瓜	南黃薊馬	0.17-0.25 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
冬瓜	銀葉粉蝨	0.2-0.4 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
豆菜類	葉部薊馬類	0.17-0.25 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
豆菜類	葉部薊馬類	0.1-0.13 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
瓜果類	粉蝨類	0.2-0.4 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
瓜果類	銀葉粉蝨	0.2-0.4 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
瓜果類	薊馬類	0.17-0.25 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
瓜果類	葉部薊馬類	0.2-0.4 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
瓜果類	南黃薊馬	0.17-0.25 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
香蕉	薊馬類	0.07-0.2 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
木瓜	蚜蟲類	0.07-0.2 公升	12000	害蟲發生時施藥1次	-	1		6		延伸使用
番荔枝	薊馬類	0.5-0.67 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
番荔枝	小黃薊馬	0.17-0.25 公升	4500	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥	7	3-4		12	施藥時應噴及幼嫩心葉	延伸使用
酪梨	薊馬類	0.5-0.67 公升	3000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
草莓	葉部薊馬類	0.17-0.25 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	-	限開花前使用	延伸使用
蓮霧	葉蟬類	0.1-0.33 公升	9000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9	-	延伸使用
蓮霧	腹鉤薊馬	0.17-0.25 公升	6000	害蟲發生時開始施藥	14	1-2		9		延伸使用
番石榴	葉蟬類	0.13-0.23 公升	9000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9	避免施用於生長勢弱之幼苗，以免發生藥害	延伸使用
桑樹	桑木蝨	0.17-0.37 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
檬果	綠葉蟬	0.17-0.23 公升	9000	抽穗及開花期 害蟲發生時開始施藥	10	-		9		延伸使用
檬果	檬果木蝨	0.2-0.43 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
檬果	薊馬類	0.2-0.43 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
梨	梨木蝨	0.53 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	2		9		延伸使用
蘋果	蚜蟲類	0.1-0.13 公升	9000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
桃	蚜蟲類	0.1-0.23 公升	9000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
梅	蚜蟲類	0.13-0.2 公升	9000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
李	蚜蟲類	0.1-0.23 公升	9000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
枇杷	蚜蟲類	0.17-0.23 公升	9000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
鼠李科 梨果類	蚜蟲類	0.1-0.13 公升	9000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
柿	夜蛾類	0.25-0.33 公升	4500	於幼果期施藥	7			9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
刺桐屬植物	刺桐紬小蜂	-	-	-	-	-	-	-	1. 每公頃每次用藥量：植株胸徑小於 20 公分者，施用 10 毫升；胸徑每增加 10 公分，則增加 5 毫升(1 處)。2. 於樹幹胸高處（約 130 公分）以電鑽鑽直徑 1 公分深度 10 公分的孔洞（與樹幹角度約為 45 度），每一孔洞注入 5 毫升藥劑。3. 藥劑注射完成後，以中性矽利康膠塗佈孔洞表面封口，以避免藥劑蒸散。4. 電鑽頭及針頭需以 75%酒精消毒後使用。5. 孔洞盡量均勻分布於樹幹，避免施作於一處。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
野薑	夜蛾類	0.23-0.57 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	限開花前使用	延伸使用
百合	蚜蟲類	0.1-0.2 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7-10	-	-	6	限食用花苞品種使用	延伸使用
百合	薊馬類	0.17-0.25 公升	6000	害蟲發生時開始施藥				6		延伸使用
蓮	夜蛾類	0.27-0.4 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7			12	施藥時應噴及葉背	延伸使用
蓮	蚜蟲類	0.1-0.17 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7-10	-	-	12	限開花前使用	延伸使用
蓮	葉部薊馬類	0.17-0.25 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	禁止使用於蓮子	延伸使用
蓮	小黃薊馬	0.27-0.4 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7			12	施藥時應噴及葉背	延伸使用
玫瑰	蚜蟲類	0.08 公升	12000	害蟲發生時開始施藥	7-10	-		12		延伸使用
玫瑰	薊馬類	0.23-0.57 公升	4500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
山茶	葉蟬類	0.1-0.3 公升	9000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
茶	葉蟬類	0.1-0.3 公升	9000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			12	適用於茶葉	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茶	柑桔刺粉蝨	0.17 公升	6000	害蟲發生時施藥 1 次	-	1		12		延伸使用
茶	小黃薊馬	0.17 公升	6000	萌芽初期, 害蟲發生時開始施藥				12		延伸使用
亞洲棕櫚	象鼻蟲類	0.67-1 公升	1500	害蟲發生時開始施藥					藥劑由葉芽, 葉腋等處灌注整叢植株內, 每十天一次連續兩次	延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥 1 次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

#### 9. 600%益達胺 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			12	適用於茶籽	延伸使用
油茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			12		延伸使用
十字花科包葉菜類	偽菜蚜	0.2-0.3 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開	7	-	-	9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				始施藥						
蘿菜	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
甘藷	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	限用於葉用甘藷	延伸使用
十字花科小葉菜類	偽菜蚜	0.2-0.3 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
芹菜	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
羅勒	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
菠菜	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
竹	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
山藥	葉部薊馬類	0.5-0.75 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
十字花科根菜類	偽菜蚜	0.2-0.3 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
菊科根菜類	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
牛蒡	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蔥科根菜類	蚜蟲類	0.2-0.3公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
金針	蚜蟲類	0.2-0.3公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
洛神葵	蚜蟲類	0.3-0.6公升	2000	蚜蟲發生初期全株施藥1次	-	-	-	6	注意藥液需噴及新梢處	延伸使用
瓜果類	薊馬類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
木瓜	蚜蟲類	0.2-0.6公升	4000	害蟲發生時施藥1次	-	1	-	6	-	延伸使用
番荔枝	薊馬類	1.5-2.0公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
酪梨	薊馬類	1.5-2.0公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
蓮霧	薊馬類	0.6-1.5公升	2000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
蘋果	蚜蟲類	0.3-0.4公升	3000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9	-	延伸使用
桃	蚜蟲類	0.3-0.7公升	3000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9	-	延伸使用
梅	蚜蟲類	0.4-0.6公升	3000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9	-	延伸使用
李	蚜蟲類	0.3-0.7公升	3000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
枇杷	蚜蟲類	0.5-0.7公升	3000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
鼠李科梨果類	蚜蟲類	0.3-0.4公升	3000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	9		延伸使用
刺桐屬植物	刺桐釉小蜂	-	-	-	-	-	-	-	1. 每公頃每次用藥量：植株胸徑小於20公分者，施用10毫升；胸徑每增加10公分，則增加5毫升(1處)。2. 於樹幹胸高處(約130公分)以電鑽鑽直徑1公分深度10公分的孔洞(與樹幹角度約為45度)，每一孔洞注入5毫升藥劑。3. 藥劑注射完成後，以中性矽利康膠塗佈孔洞表面封口，以避免藥劑蒸散。4. 電鑽頭及針頭需以75%酒精消毒後使用。5. 孔洞	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									盡量均勻分布於樹幹，避免施作於一處。	
菊	夜蛾類	0.2-0.8公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
菊	蚜蟲類	0.1-0.3公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
百合	薊馬類	0.5-0.75公升	2000	害蟲發生時開始施藥				6		延伸使用
蓮	葉部薊馬類	0.5-0.75公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	禁止使用於蓮子	延伸使用
山茶	葉蟬類	0.3-1.0公升	3000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
睡蓮	薊馬類	0.8-1.2公升	1500	害蟲發生時施藥1次	-	-	-	12	避免於開花期使用	延伸使用
茶	葉蟬類	0.3-1.0公升	3000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			12	適用於茶葉	延伸使用
蘭科作物	檢疫處理	-	-	檢疫處理時施藥1次	-	1	-	-	施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理	延伸使用

## 9. 600%益達胺 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3000	發芽初期 害蟲發生時 開始施藥	7			12	適用於茶籽	延伸使用
油茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3000	發芽初期 害蟲發生時 開始施藥	7			12		延伸使用
十字花科包葉菜類	偽菜蚜	0.2-0.3 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-		9		延伸使用
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
蕹菜	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
甘藷	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	9	限用於葉用甘藷	延伸使用
十字花科小葉菜類	偽菜蚜	0.2-0.3 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-		9		延伸使用
芹菜	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
羅勒	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
菠菜	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
竹	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時 開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
十字花科根菜類	偽菜蚜	0.2-0.3 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
菊科根菜類	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
牛蒡	蚜蟲類	0.06-0.2 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
蔥科根菜類	蚜蟲類	0.2-0.3 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
金針	蚜蟲類	0.2-0.3 公升	4000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
木瓜	蚜蟲類	0.2-0.6 公升	4000	害蟲發生時施藥1次	-	1		6		延伸使用
番荔枝	薊馬類	1.5-2.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
酪梨	薊馬類	1.5-2.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12	-	延伸使用
蓮霧	薊馬類	0.6-1.5 公升	2000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
山茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7					延伸使用
茶	葉蟬類	0.3-1.0 公升	3000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			12	適用於茶葉	延伸使用

### 十七、 曼普胺

250 G/L (25% W/V)曼普胺 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
洛神葵	疫病	0.2-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			15		延伸使用
秋葵	疫病	0.2-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			15		延伸使用

### 十八、 普克利

25.000 %普克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蒜	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於蒜葉。	延伸使用
蔥	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
韭	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
落蕎	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於落蕎葉。	延伸使用
珠蔥	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於珠蔥葉。	延伸使用
洋蔥	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
落蕎	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於蕎頭。	延伸使用
珠蔥	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於紅蔥頭。	延伸使用
蒜	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於蒜頭。	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
甜椒	白粉病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
辣椒	白粉病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用

250 G/L (25% W/V)普克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蒜	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於蒜葉。	延伸使用
蔥	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
韭	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
落萵	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於落萵葉。	延伸使用
珠蔥	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於珠蔥葉。	延伸使用
洋蔥	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
落萵	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於萵頭。	延伸使用
珠蔥	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於紅蔥頭。	延伸使用
蒜	銹病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於蒜頭。	延伸使用
甜椒	白粉病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生	7			21		延伸使

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
		公升		初期開始施藥						用
辣椒	白粉病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用

### 十九、 普拔克

#### 39.500%普拔克 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菜豆 豌豆 花豆 樹豆 菜豆 蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 豇豆	疫病		150	病害發生時灌藥1次，每平方公尺施藥量2.5-7.5毫升。					1. 限苗期使用。 2. 與液肥或植物生長調節劑混合使用，可能引起植株生長異常。 3. 適用於鮮豆。	延伸使用

#### 66.500%普拔克 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菜豆 豌豆 花豆 樹豆 菜豆 蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 豇豆	疫病		400	病害發生時灌藥1次，每平方公尺施藥量1.3-3.8毫升。					1. 限苗期使用。 2. 與液肥或植物生長調節劑混合使用，可能引起植株生長異常。 3. 適用於鮮豆。	延伸使用

## 二十、 滅普寧

### 40.000%滅普寧 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期	注意 事項	說明
番茄 甜椒 辣椒 茄子 枸杞 香瓜茄 樹番茄 芹菜	苗立枯 病		800	播種後立 即澆灌 800 倍稀 釋液 1 次。			每平方公尺 均勻噴灌稀 釋液 2 公升。		限苗 床使 用	延伸 使用

### 75.000%滅普寧 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用 量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期	注意 事項	說明
番茄 甜椒 辣椒 茄子 枸杞 香瓜茄 樹番茄 芹菜	苗立枯 病	2 公克/ 公斤種 子					種子水洗後 浸種 10-30 分鐘，濾乾後 每公斤種子 拌 2 公克藥 劑。			延伸 使用
番茄 甜椒 辣椒 茄子 枸杞 香瓜茄 樹番茄 芹菜	苗立枯 病		1,500	播種後立 即澆灌 1,500 倍 稀釋液 1 次。			每平方公尺 均勻噴灌稀 釋液 2 公升。		限苗 床使 用	延伸 使用

## 二十一、 祿芬隆

### 4.400%祿芬隆 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期	注意 事項	說明
菜豆 豌豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時 開始施藥		7		14	適用 於鮮	延伸 使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
花豆 樹豆 菜豆 蠶豆 扁豆 翼豆 刀豆 豇豆									豆。	

## 二十二、 達滅芬

### 50.000%達滅芬 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
芹菜	疫病	0.1-0.2公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
胡蘿蔔	疫病	0.1-0.2公升	4,000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

### 50.000%達滅芬 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
芹菜	疫病	0.1-0.2公斤	4,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
胡蘿蔔	疫病	0.1-0.2公斤	4,000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

### 500 G/L (50% W/V)達滅芬 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
芹菜	疫病	0.1-0.2公斤	4,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
胡蘿蔔	疫病	0.1-0.2公斤	4,000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

## 二十三、 賽座滅

### 9.400%賽座滅 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
不結球萵苣與半結球萵苣 紅鳳菜 白鳳菜 茼蒿 山茼蒿 芹菜	疫病	0.1-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			9	設施栽培 15 天停止施藥。	延伸使用
結球萵苣	疫病	0.1-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			15	設施栽培 21 天停止施藥。	延伸使用
牛蒡	疫病	0.1-0.3 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
胡蘿蔔	疫病	0.1-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			14		延伸使用
洛神葵	疫病	0.1-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用
秋葵	疫病	0.1-0.7 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			6		延伸使用

#### 二十四、 賽速安

##### 10.000 %賽速安 SG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
木瓜	蚜蟲類	0.2-0.7 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
香蕉	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用

##### 25.000 %賽速安 SG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
木瓜	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用
香蕉	蚜蟲類	0.03-0.1 公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥	7			21		延伸使用

二十五、 賽福座

30.000 %賽福座 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
番茄 甜椒 辣椒 茄子 枸杞 香瓜茄 樹番茄	白粉病	0.2-0.5 公斤	3,000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用

二十六、 護汰芬

11.800 %護汰芬 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
瓜菜類	白粉病	0.4-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			7		延伸使用
油茶	茶餅病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21		延伸使用
山茶	茶餅病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7					延伸使用
茶	茶餅病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶籽	延伸使用

二十七、 刪除使用範圍

農藥名稱	作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	原公告日期	說明
100 G/L (10% W/V) 氟芬隆 DC	瓜果類	葉蟎類	0.5-0.6 公升	2000	害蟎發生時開始施藥	7	2	-	6		0970825	使用範圍重複
9.600% 氟芬隆 DC	瓜果類	葉蟎類	0.5-0.6 公升	2000	害蟎發生時開始施藥	7	2		6		0970825	使用範圍重複
11.000 % 百利普芬 EC	瓜果類	粉蝨類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	2-3		9		0970825	使用範圍重複
11.000 % 百利普芬 EC	瓜果類	粉蝨類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	連續 2-3 次	-	9		0990621	使用範圍重複
11.000 % 百利普芬 EW	瓜果類	粉蝨類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	連續 2-3 次	-	9		0990621	使用範圍重複
11.000 % 百利普芬 SC	瓜果類	粉蝨類	1-1.2 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7	連續 2-3 次	-	9		1050620	使用範圍重複
2.800% 賽洛寧 EC	豆菜類	薊馬類	0.5-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			3		0960926	使用範圍重複
2.500% 賽洛寧 ME	豆菜類	薊馬類	0.5-1.0 公升	1000	害蟲發生時開始施藥	7			3		0960926	使用範圍重複
2.460% 賽洛寧 CS	瓜果類	薊馬類	0.5-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥	7			7		0970825	使用範圍重複
2.800% 賽洛寧 EC	瓜果類	薊馬類	0.5-0.6 公升	2000	害蟲發生時開始施藥	7			7		0970825	使用範圍重複
15.800% 因得克 EC	茶	小綠葉蟬	0.25 公升	4000	萌芽初期害蟲發生時施藥一次				21	避免於開花期使用。	1060310	尚未訂定農藥殘留容許量

農藥名稱	作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	原公告日期	說明
18.020% 固殺草 SL	茶	雜草	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	-	-		-	不可噴及作物，以免發生藥害。	1051228	尚未訂定農藥殘留容許量
13.500% 固殺草 SL	茶	雜草	3-5 公升	稀釋至 600 公升	1. 於雜草生長旺盛時至開花前，將藥液均勻噴施於雜草植株上。2. 雜草密集時可使用高劑量。	-	-		-	不可噴及作物，以免發生藥害。	1051228	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SG	瓜果類	金花蟲類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			7		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SG	百香果	夜蛾類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SG	百香果	毒蛾類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量

農藥名稱	作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	原公告日期	說明
40.000% 納乃得 SG	酪梨	夜蛾類	0.7-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SG	酪梨	毒蛾類	0.7-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
25.000% 納乃得 SP	瓜果類	金花蟲類	0.9-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			7		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
25.000% 納乃得 SP	百香果	夜蛾類	1-2 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
25.000% 納乃得 SP	百香果	毒蛾類	1-2 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
25.000% 納乃得 SP	酪梨	夜蛾類	1.3-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
25.000% 納乃得 SP	酪梨	毒蛾類	1.3-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SP	瓜果類	金花蟲類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			7		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SP	百香果	夜蛾類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量

農藥名稱	作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	原公告日期	說明
40.000% 納乃得 SP	百香果	毒蛾類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SP	酪梨	夜蛾類	0.7-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SP	酪梨	毒蛾類	0.7-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SPSB	瓜果類	金花蟲類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			7		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SPSB	百香果	夜蛾類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SPSB	百香果	毒蛾類	0.5-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SPSB	酪梨	夜蛾類	0.7-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
40.000% 納乃得 SPSB	酪梨	毒蛾類	0.7-1.3 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			10		1060112	尚未訂定農藥殘留容許量
5.000% 賽滅寧 EC	繖形花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.2-2公 升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			6		1060126	尚未訂定農藥殘留容許量

農藥名稱	作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	原公告日期	說明
5.000% 賽滅寧 EW	繖形花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.2-2公 升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 ME	繖形花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.2-2公 升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
10.000% 賽滅寧 WP	繖形花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.1-1公 斤	3000	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 WP	繖形花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.2-2公 斤	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 EC	唇形花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.2-0.5 公升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 EW	唇形花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.2-0.5 公升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 ME	唇形花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.2-0.5 公升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
10.000% 賽滅寧 WP	唇形花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.1-0.3 公斤	3000	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 WP	唇形花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.2-0.5 公斤	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量

農藥名稱	作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	原公告日期	說明
5.000% 賽滅寧 EC	芫荽	夜蛾類	0.2-2公 升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 EW	芫荽	夜蛾類	0.2-2公 升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 ME	芫荽	夜蛾類	0.2-2公 升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 WP	芫荽	夜蛾類	0.2-2公 斤	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
10.000% 賽滅寧 WP	芫荽	夜蛾類	0.1-1公 斤	3000	害蟲發 生時開 始施藥	7			6		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 EC	薄荷	夜蛾類	0.2-0.5 公升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			18		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 EW	薄荷	夜蛾類	0.2-0.5 公升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			18		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 ME	薄荷	夜蛾類	0.2-0.5 公升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			18		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量
5.000% 賽滅寧 WP	薄荷	夜蛾類	0.2-0.5 公斤	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7			18		1060126	尚未訂 定農藥 殘留容 許量

農藥名稱	作物名稱	病蟲名稱	每公頃用藥量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施用次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	原公告日期	說明
10.000% 賽滅寧 WP	薄荷	夜蛾類	0.1-0.3 公斤	3000	害蟲發生時開始施藥	7			18		1060126	尚未訂定農藥殘留容許量
5.000% 賽滅寧 EC	仙草	夜蛾類	0.2-0.5 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			18		1060126	尚未訂定農藥殘留容許量
5.000% 賽滅寧 EW	仙草	夜蛾類	0.2-0.5 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			18		1060126	尚未訂定農藥殘留容許量
5.000% 賽滅寧 ME	仙草	夜蛾類	0.2-0.5 公升	1500	害蟲發生時開始施藥	7			18		1060126	尚未訂定農藥殘留容許量
5.000% 賽滅寧 WP	仙草	夜蛾類	0.2-0.5 公斤	1500	害蟲發生時開始施藥	7			18		1060126	尚未訂定農藥殘留容許量
10.000% 賽滅寧 WP	仙草	夜蛾類	0.1-0.3 公斤	3000	害蟲發生時開始施藥	7			18		1060126	尚未訂定農藥殘留容許量