

# 茄科作物病蟲害

## 茄科作物病害

茄科果菜類：番茄、茄子、番椒(辣椒、甜椒)、枸杞、野茄、香瓜茄、樹番茄等。

茄科根莖菜類：馬鈴薯等。

茄科小葉菜類：枸杞葉、龍葵等。

### 一、茄科作物疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
$1 \times 10^7$ cfu/g 蓋棘木黴菌可濕性粉劑 ( <i>Trichoderma gamsii</i> ICC 080 + <i>Trichoderma asperellum</i> ICC 012)	2.5公斤	2,000	1. 使用前24-36小時，先將本藥劑與水以1：10比例混合泡製，且不定時攪動溶液，促進分生孢子發芽，施藥前再以足夠之水量稀釋至2,000倍，每株澆灌200毫升。 2. 定植前7天灌注植穴1次，定植當天再澆灌全株1次，共2次。	避免於高溫及強日照下施用本藥劑，配製之稀釋藥液應於當天用畢，避免與殺菌劑混合使用。	—

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
60.8% 氟比拔克 水懸劑 (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.5-1.5 公升	1,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	1.務必全株均勻噴施， 包含莖基部。 2.果菜類採收前3天停 止施藥。 3.根菜類採收前30天停 止施藥。	[F] 43 [F] 28
23% 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5-1.5 公升	1,000	發病初期開始施 藥，必要時隔7 天施藥一次。	採收前6天(設施栽培12 天)停止施藥。	[F] 11
50% 達滅芬 可濕性粉劑 (Dimethomorph)	0.1-0.4 公斤	4,000	發病初期開始施 藥，必要時 隔7天施藥一次 。	採收前6天(設施栽培12 天)停止施藥。	[F] 40
60% 免得克敏 水分散性粒劑 (Metiram + Pyraclostrobin)	0.6-1.7 公斤	900	發病初期開始施 藥，必要時每隔 7天施藥一次。	1.果菜類及小葉菜類採 收前6天停止施藥。 2.根菜類採收前14天停 止施藥。	[F] M3 [F] 11
63.02% 鹼性氯氧化 銅水分散性粒劑 (Copperoxychloride)	1.3-3.8 公斤	400	病害發生初期 開始施藥，必 要時隔7天施藥 一次。	避免與石灰硫黃、礦 物油及有機砷混合使 用。	[F] M1
70% 鹼性氯氧化銅 可濕性粉劑 (Copperoxychloride)	1.3-3.8 公斤	400	病害發生初期 開始施藥，必 要時隔7天施藥 一次。	避免與石灰硫黃、礦 物油及有機砷混合使 用。	[F] M1

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
75%鹼性氯氧化銅可濕性粉劑 (Copperoxychloride)	1-3公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	避免與石灰硫黃、礦物油及有機砷混合使用。	[F] M1
85%鹼性氯氧化銅可濕性粉劑 (Copperoxychloride)	1-3公斤	500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	避免與石灰硫黃、礦物油及有機砷混合使用。	[F] M1

## 二、茄科作物幼苗疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
35%依得利可濕性粉劑 (Etridiazole)	0.3-0.8 公克	2,000	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	以澆水器均勻淋灌於苗床土壤或育苗介質上。	[F] 14
25%依得利乳劑 (Etridiazole)	0.3-1 毫升	1,500	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	以澆水器均勻淋灌於苗床土壤或育苗介質上。	[F] 14

### 三、茄科作物白絹病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)	0.5公斤	2,000	定植後每株灌注200公撮，15天後再灌注一次。		[F] 2
50%福多寧 可濕性粉劑 (Flutolanil)	0.2公斤	5,000	定植後每株灌注200公撮，15天後再灌注一次。		[F] 7

### 四、茄科作物白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
44.2%克收欣 水懸劑 (Kresoxim-methyl)	0.2-0.6 公升	2,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類、果菜類採收前7天停止施藥。 2.根菜類採收前14天停止施藥。	[F] 11
50%克收欣 水分散性粒劑 (Kresoxim-methyl)	0.2-0.5 公斤	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類、果菜類採收前7天停止施藥。 2.根菜類採收前14天停止施藥。	[F] 11

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
40%邁克尼 可濕性粉劑 (Myclobutanil)	0.04-0.1 公斤	12,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類、果菜類採收前7天停止施藥。 2.根莖菜類採收前14天停止施藥。 3.提高濃度可能引起幼苗發生藥害。	[F] 3
13.4%邁克尼乳劑 (Myclobutanil)	0.1-0.4 公升	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類、果菜類採收前7天停止施藥。 2.根莖菜類採收前14天停止施藥。 3.提高濃度可能引起幼苗發生藥害。	[F] 3
13.4%邁克尼 水基乳劑 (Myclobutanil)	0.1-0.4 公升	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類、果菜類採收前7天停止施藥。 2.根莖菜類採收前14天停止施藥。 3.提高濃度可能引起幼苗發生藥害。	[F] 3

## 五、茄科作物灰黴病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
37.4%派美尼 水懸劑 (Pyrimethanil)	0.3-1 公升	1,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前7天停止施藥。 2.果菜類採收前3天停止施藥。 3.根莖菜類採收前21天停止施藥。 4.高溫高熱下施用，可能引起藥斑發生。	[F] 9
62.5%賽普護汰寧 水分散性粒劑 (Cyprodinil + Fludioxonil)	0.3-0.8 公斤	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前14天停止施藥。 2.果菜類採收前7天停止施藥。 3.根莖菜類採收前21天停止施藥。	[F] 9 [F] 12
23.7%依普同 水懸劑 (Iprodione)	0.5-1.5 公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類、果菜類採收前6天停止施藥。 2.根菜類採收前15天停止施藥。	[F] 2
50%依普同 可濕性粉劑 (Iprodione)	0.3-0.8 公斤	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類、果菜類採收前6天停止施藥。 2.根菜類採收前15天停止施藥。	[F] 2

## 六、茄科作物炭疽病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
24.9%待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類、果菜類採收前7天停止施藥。 2.根莖菜類採收前28天停止施藥。 3.勿提高施用劑量，以免發生藥害。	[F] 3
24.9%待克利水懸劑 (Difenoconazole)	0.2-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類、果菜類採收前7天停止施藥。 2.根莖菜類採收前28天停止施藥。 3.勿提高施用劑量，以免發生藥害。	[F] 3

## 七、茄科作物細菌性斑點病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
61.4%氫氧化銅水分散性粒劑 (Copper hydroxide)	0.8-1.0 公斤	1,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多施藥三次。		[F] M1

## 八、茄科作物青枯病

藥劑名稱	每株施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
1×10 <sup>9</sup> cfu/ml 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 其他液劑 ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> PMB01)	0.2公升 (稀釋後藥液量)	200	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，共五次。	施藥時需戴口罩。	[F] 44
1×10 <sup>9</sup> cfu/g 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 可濕性粉劑 ( <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> PMB01)	0.2公升 (稀釋後藥液量)	200	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，共五次。	施藥時需戴口罩。	[F] 44

## 九、茄科果菜類作物炭疽病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
250 g/L 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 小葉菜類、果菜類採收前7天停止施藥。 2. 勿提高施用劑量，以免發生藥害。	[F] 3



藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
27.3%三氟得克利水懸劑 (Trifloxystrobin + tebuconazole)	0.2-0.6 公升	2,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] 11 [F] 3
22.7%腈硫醌水懸劑 (Dithianon)	0.7-2.1 公升	700	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[F] M9
23.6%百克敏乳劑 (Pyraclostrobin)	0.2-0.7 公升	3,000	生育初期、開花初期或中果期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[F] 11

亦可參考茄科作物炭疽病。

## 十、茄科果菜類作物幼苗疫病

藥劑名稱	每平方公尺每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
66.5%普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	7.5-10 毫升	400	播種當日灌藥一次，若發病時再灌藥一次。	以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。	[F] 28

亦可參考茄科作物幼苗疫病。

## 十一、茄科果菜類作物疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
39.5% 普拔克溶液 (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。	[F] 28
525 g/L 達滅脫定水懸劑 (Ametoctradin + Dimethomorph)	0.5-1.5 公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時每隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	[F] 45 [F] 40
52.5% 凡殺克絕水分散性粒劑 (Famoxadone + Cymoxanil)	0.2-0.6 公斤	2,500	發病初期開始施藥，必要時每隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天停止施藥。	[F] 11 [F] 27
17.7% 安美速水懸劑 (Amisulbrom)	0.1-0.4 公升	4,000	發病初期開始施藥，必要時每隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	[F] 21
250 g/L 曼普胺水懸劑 (Mandipropamid)	0.2-0.6 公升	2,500	發病初期開始施藥，必要時每隔 7 天施藥一次。	採收前 15 天(設施栽培 21 天)停止施藥。	[F] 40

亦可參考茄科作物疫病。

## 十二、茄科果菜類作物白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%白克列水分散性粒劑 (Boscalid)	0.2-0.6 公斤	2,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] 7
42.4%白克列水懸劑 (Boscalid)	0.2-0.7 公升	2,100	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] 7
99%礦物油乳劑 (Petroleum oil)	2-2.5 公升	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植珠。	[F] NC

亦可參考茄科作物白粉病。

## 十三、茄科果菜類作物細菌性斑點病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
27.12%三元硫酸銅水懸劑 (Tribasic copper sulfate)	1-4公升	500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] M1
53.8%氫氧化銅水分散性粒劑 (Copper hydroxide)	0.25-1 公斤	2,000	發病初期開始噴藥，以後每隔7天再施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] M1

亦可參考茄科作物細菌性斑點病。

#### 十四、茄科果菜類作物地下部線蟲類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10% 毆殺滅粒劑 (Oxamyl)	20-40 公斤		1. 移植當日將藥劑條施於15公分深之植溝內，覆土後定植。 2. 土壤須保持濕潤才能發揮藥效。	1. 限種植前使用，生長期不可施用。 2. 施藥時必須戴手套。 3. 避免開花時使用。	[I] 1A

#### 十五、番茄晚疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
60% 免得克敏水分散性粒劑 (Metiram + Pyraclostrobin)	0.9 公斤	900	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] M3 [F] 11
250 g/L 曼普胺水懸劑 (Mandipropamid)	0.4-0.5 公升	2,500	發病初期開始施藥一次，必要時隔7天再施藥一次。	採收前15天(設施栽培21天)停止施藥。	[F] 40
17.7% 安美速水懸劑 (Amisulbrom)	0.25 公升	4,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1. 採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。 2. 與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性。	[F] 21

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
18.7%達滅克敏水分散性粒劑 (Pyraclostrobin + Dimethomorph)	1公斤	1,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 40 [F] 11
52.5%凡殺克絕水分散性粒劑 (Famoxadone + Cymoxanil)	0.4-0.5公斤	2,500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。	[F] 11 [F] 27
9.4%賽座滅水懸劑 (Cyazofamid)	0.2-0.4公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。	[F] 21
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	1公升	1,000	發病初期開始施藥，每7天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。	[F] 11
50%達滅芬可濕性粉劑 (Dimethomorph)	0.25公斤	4,000	發病初期開始施藥，每7天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40
50%達滅芬水懸劑 (Dimethomorph)	0.25公斤	4,000	發病初期開始施藥，每7天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
80% 錳乃浦 可濕性粉劑 (Maneb)	2-3公斤	400	發病初期開始施藥，以後每隔5至7天施藥一次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴射於葉片之上下兩面。 3.低溫多濕季節，為預防發病，可每隔5至7天施藥一次。	[F] M3
70% 甲基鋅乃浦 可濕性粉劑 (Propineb)	1.6-3.4 公斤	500	發病初期開始施藥，以後每隔5至7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M3
80% 免得爛 可濕性粉劑 (Metiram)	1.6-3.4 公斤	500	發病初期開始施藥，以後每隔5至7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M3
80% 鋅錳乃浦 可濕性粉劑 (Mancozeb)	1.6-2.4 公斤	500	發病初期開始施藥，以後每隔5至7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M3
75% 四氯異苯腈 可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	1.5-2.0 公斤	600	發病初期開始施藥，以後每隔5至7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M5
75% 四氯異苯腈 水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	1.5-2.0 公斤	600	發病初期開始施藥，以後每隔5至7天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M5

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
72% 鋅錳克絕 可濕性粉劑 (Mancozeb + Cymoxanil)	2.5公斤	500	發病初期開始 施藥，以後每 隔5至7天施藥 一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M3 [F] 27
53% 鋅錳右滅達樂 水分散性粒劑 (Mancozeb + Metalaxyl-M)	2.5-3.8 公斤	400	發病初期開始 施藥，以後每 隔7至10天施藥 一次。	1.採收前21天停止用藥。 2.藥液應噴射於葉片上 、下兩面。 3.低溫多濕季節，可為 預防發病，每隔5至7 天施藥一次。	[F] M3 [F] 4
58% 鋅錳滅達樂 可濕性粉劑 (Mancozeb + Metalaxyl)	2.5-3.8 公斤	400	發病初期開始 施藥，以後每 隔7至10天施藥 一次。	1.採收前21天停止用藥。 2.藥液應噴射於葉片上 、下兩面。 3.低溫多濕季節，可為 預防發病，每隔5至7 天施藥一次。	[F] M3 [F] 4
33% 鋅錳乃浦 水懸劑 (Mancozeb)	1.5-2.0 公升	600	發病初期每隔7 天施藥一次。	1.本藥劑試驗時加展著劑 出來通 (CS-7) 2,000 倍。 2.採收前6天停止施藥。	[F] M3
63.02% 鹼性氯氧化 銅水分散性粒劑 (Copper oxychloride)	1.3-3.8 公斤	400	病害發生初期 開始施藥，必 要時隔7天施藥 一次。		[F] M1

## 十六、番 茄 早 疫 病 ( 輪 紋 病 )

藥 劑 名 稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施 藥 方 法	注 意 事 項	作用機制 代碼
57.6% 氫氧化銅 水分散性粒劑 (Copper hydroxide)	1.0-1.2 公斤	1,200	發病初期開始 施藥，以後每 隔7天施藥一次 ，連續三次。		[F] M1
58% 松香酯銅乳劑 (Copper salt of fatty & rosin acid)	1 公升	1,500	發病初期開始 噴藥一次，每 隔7天施藥一次 ，共計三次。	本藥劑試驗加展著劑「 力道威」(Sandovit) 2000倍。	—
77% 氫氧化銅 可濕性粉劑 (Copper hydroxide)	1.25 公斤	800	發病初期開始 施藥一次，以 後每隔7天施藥 一次，連續三 次。	1.本藥劑試驗加展著劑 「CS-7」2000倍。 2.採收前6天停止施藥。	[F] M1
77% 氫氧化銅 水分散性粒劑 (Copper hydroxide)	1.25 公斤	800	發病初期開始 施藥一次，以 後每隔7天施藥 一次，連續三 次。	1.本藥劑試驗加展著劑 「CS-7」2000倍。 2.採收前6天停止施藥。	[F] M1
81.3% 嘉賜銅 可濕性粉劑 (Kasugamycin + Copper oxychloride)	1-1.2 公斤	1,000	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 24 [F] M1



藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
37.5% 氫氧化銅 水懸劑 (Copper hydroxide)	1-3公升	400-800	發病初期開始施 藥，以後每隔7 天施藥一次。	1.藥液應噴射於葉片之 上下兩面。 2.本藥劑試驗時加展著劑 「出來通CS-7」2,000 倍。	[F] M1
10% 保粒黴素(甲) 可濕性粉劑 (Polyoxins)	1.5-2 公斤	800	發病初期開始 噴藥，以後每 隔7天施藥一 次，連續四次。	本藥劑試驗時加展著劑「 出來通CS-7」3000倍。	[F] 19

## 十七、番 茄 葉 黴 病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
80% 錳乃浦 可濕性粉劑 (Maneb)	2-3公斤	400	發病初期開始 施藥一次，以 後每隔7天施 藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M3
80% 鋅錳乃浦 可濕性粉劑 (Mancozeb)	1.6-2.4 公斤	500	發病初期開始 施藥一次，以 後每隔7天施 藥一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M3

## 十八、番 茄 灰 黴 病

藥 劑 名 稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施 藥 方 法	注 意 事 項	作用機制 代碼
500 g/L 氟殺克敏 水懸劑 (Fluxapyroxad + Pyraclostrobin)	0.4公升	4,000	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續三次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對水生物具毒性，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 離內之地區」。	[F] 7 [F] 11
23.7% 依普同 水懸劑 (Iprodione)	1公升	1,000	發病初期開始 施藥，7天後再 施藥一次，連 續二次。	採收前6天停止施藥。	[F] 2
50% 撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)	0.5公斤	2,000	發病初期開始 施藥，7天後再 施藥一次，連 續二次。	採收前6天停止施藥。	[F] 2

亦可參考茄科作物灰黴病。

## 十九、番 茄 幼 苗 疫 病

藥 劑 名 稱	每平方公尺每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施 藥 方 法	注 意 事 項	作用機制代碼
35%依得利 可濕性粉劑 (Etridiazole)	1.3公克	3,000	1.播種前1~2天灌藥，若發病時每10天灌藥一次。 2.以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。	1.濃度提高會發生藥害。 2.需有防雨設備。 3.本病僅為害幼苗，高溫多雨時易發生。 4.限苗期使用。	[F] 14
25%依得利乳劑 (Etridiazole)	2.7公撮	1,500	1.播種前1~2天灌藥，若發病時每10天灌藥一次。 2.以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。	1.濃度提高會發生藥害。 2.需有防雨設備。 3.本病僅為害幼苗，高溫多雨時易發生。 4.限苗期使用。	[F] 14

亦可參考茄科作物幼苗疫病、茄科果菜類作物幼苗疫病。

## 二十、番 茄 白 絹 病

藥 劑 名 稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施 藥 方 法	注 意 事 項	作用機制代碼
50%福多寧 可濕性粉劑 (Flutolanil)	0.2公斤	5,000	定植後每株灌注 200公撮，15天後再灌注一次。		[F] 7

亦可參考茄科作物白絹病。

## 二十一、番茄苗立枯病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
5%本達樂粒劑 (Benalaxyl)	0.6公斤	0.02 公克/穴 60 公克/分地	每植穴施藥0.02公克，定植前施藥一次，經10天後再施藥一次，共二次。		[F] 4

## 二十二、番茄細菌性斑點病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
61.4% 氫氧化銅 水分散性粒劑 (Copper hydroxide)	0.8-1.0 公斤	1,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多施藥三次。		[F] M1
53.8% 氫氧化銅 水分散性粒劑 (Copper hydroxide)	0.5-0.6 公斤	2,000	發病初期開始噴藥，以後每隔7天再施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] M1
81.3% 嘉賜銅 可濕性粉劑 (Kasugamycin + Copper oxychloride)	1.0-1.2 公斤	1,000	發病初期開始噴藥，以後每隔7天再施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 24 [F] M1

亦可參考茄科作物細菌性斑點病、茄科果菜類作物細菌性斑點病。

## 二十三、番 茄 根 瘤 線 蟲

藥 劑 名 稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施 藥 方 法	注 意 事 項	作用機制 代碼
15%福賽絕乳劑 (Fosthiazate)	10公升	120-200	移植當日畦上應開溝深15公分條施之，施藥後可立即栽植。	限於移植當日施藥。	[I] 1B
10%毆殺滅溶液 (Oxamyl)	30毫升/ 每株	200	於植株定植後第20及40天行根部灌注。	採收前3天停止施藥。	[I] 1A
10%福賽絕粒劑 (Fosthiazate)	20公斤		移植當日畦上應開溝15公分深條施之，即行覆土，施藥後可立即栽植。	限於移植當日施藥。	[I] 1B
10%托福松粒劑 (Terbufos)	15-20 公斤		1. 移植當日將藥劑條施於15公分深之植溝內，覆土後定植。 2. 土壤須保持濕潤才能發揮藥效。	1. 限種植前使用，生長期不可施用。 2. 施藥時必須戴手套。	[I] 1B
80%滅線蟲乳劑 (DCIP)	100公升 (全面 處理)			在砂質土壤園地施藥後，須過5天，方可播種或定植。	—

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼	
10% 毆殺滅粒劑 (Oxamyl)	20-40 公斤	250	1. 移植當日將藥劑條施於15公分深之植溝內，覆土後定植。 2. 土壤須保持濕潤才能發揮藥效。	1. 限種植前使用，生長期不可施用。 2. 施藥時必須戴手套。	[I] 1A	
10% 毆殺滅溶液 (Oxamyl)	4.8公升				1. 10% 毆殺滅粒劑每公頃每次用藥量20公斤。 2. 10% 毆殺滅溶液在移植後第20天及40天行葉面施藥。	[I] 1A
3% 加保扶粒劑 (Carbofuran)	60公斤				移植當日畦上開溝15公分深條施之，並即行覆土，施藥完後可立即栽植。	[I] 1A
10% 芬滅松粒劑 (Fenamiphos)	30公斤		1. 移植當日將藥劑條施於15公分深之植溝內，覆土後定植。 2. 土壤須保持濕潤才能發揮藥效。	1. 限種植前使用，生長期不可施用。 2. 施藥時必須戴手套。	[I] 1B	

亦可參考茄科果菜類作物地下部線蟲類。

## 二十四、甜 椒 炭 疽 病

藥 劑 名 稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施 藥 方 法	注 意 事 項	作用機制 代碼
23.6%百克敏乳劑 (Pyraclostrobin)	0.3-0.4 公升	3,000	中果期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前6天停止施藥。	[F] 11
22.7%腈硫醌 水懸劑 (Dithianon)	1.1-1.7 公升	700	發病初期開始施藥，以後每10天施藥一次，共3次。	1.因甜椒果面光滑，須加展著劑，以增強藥效。 2.採收前4天停止施藥。	[F] M9

亦可參考茄科作物炭疽病、茄科果菜類作物炭疽病。

## 二十五、甜 椒 疫 病

(一) 苗床期任選下表一種藥劑防治

藥 劑 名 稱	每平方公尺 每次施 藥量	稀釋倍數 (倍)	施 藥 方 法	注 意 事 項	作用機制 代碼
35%依得利 可濕性粉劑 (Etridiazole)	2公克	2,000	播種當日及10或15天後灌藥一次，若發病時，每10天灌一次。	1.以澆水器均勻淋灌於苗床土壤。 2.濃度提高時會發生藥害。 3.本病全年皆可發生，尤以高溫多濕時，最容易發病。	[F] 14
25%依得利乳劑 (Etridiazole)	27公撮	1,500			[F] 14

藥劑名稱	每平方公尺 每次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
66.5% 普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	7.5-10 公撮	400	播種當日灌藥 一次，若發病 時每10~20天 灌藥一次。	以澆水器均勻淋灌於 苗床土壤。	[F] 28

(二) 本田期：任選下表一種藥劑防治

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
1×10 <sup>7</sup> cfu/g 蓋棘木黴菌 可濕性粉劑 ( <i>Trichoderma gamsii</i> ICC 080 + <i>Trichoderma</i> <i>asperellum</i> ICC 012)	2.5 公斤	2,000	1. 使用前 24-36 小時，先將本 藥劑與水以 1 : 10 比例混合 泡製，且不定 時攪動溶液， 促進分生孢子 發芽，施藥前 再以足夠之水 量稀釋至 2,000 倍，每 株澆灌 200 毫 升。 2. 定植前 7 天 灌，定植穴 1 次，澆，定植 當天再澆 1 次，灌全株 共 2 次。	避免於高溫及強日照 下施用本藥劑，配製 之稀釋藥液應於當天 用畢，避免與殺菌劑 混合使用。	—



藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
60.8% 氟比拔克水懸劑 (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.3-1 公升	1,000	發病初期開始施藥，採全株噴灑，每隔7天施藥一次，連續三次。	1.視植株大小調整藥量。 2.務必全株均勻噴施，包含莖基部。 3.採收前3天停止施藥。	[F] 43 [F] 28
25% 依得利乳劑 (Etridiazole)	8公升	2,500	1.發病初期每株灌藥500公撮。 2.於病株周圍每7至10天灌一次，共灌三至五次。	採收前20天停止施藥。	[F] 14
35% 依得利可濕性粉劑 (Etridiazole)	8-9公斤	2,000		採收前20天停止施藥。	[F] 14

亦可參考茄科作物疫病、茄科果菜類作物疫病。

## 二十六、甜椒細菌性斑點病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
81.3% 嘉賜銅可濕性粉劑 (Kasugamycin + Copper oxychloride)	1公斤	1,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 24 [F] M1

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
27.12%三元硫酸銅 水懸劑 (Tribasic copper sulfate)	2-3公升	500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] M1

亦可參考茄科作物細菌性斑點病、茄科果菜類作物細菌性斑點病。

## 二十七、甜椒、辣椒、枸杞、香瓜茄疫病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
72%鋅錳克絕 可濕性粉劑 (Mancozeb + Cymoxanil)	1-3公斤	500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[F] M3 [F] 27
9.4%賽座滅水懸劑 (Cyazofamid)	0.2-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 果菜類作物採收前6天停止施藥。 2. 小葉菜類採收前9天停止施藥。	[F] 21

亦可參考茄科作物疫病、茄科果菜類作物疫病。

## 二十八、野茄疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
72% 鋅錳克絕 可濕性粉劑 (Mancozeb + Cymoxanil)	1-3公斤	500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[F] M3 [F] 27

亦可參考茄科作物疫病、茄科果菜類作物疫病。

## 二十九、茄科小葉菜類苗立枯病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
23.2% 賓克隆 水懸劑 (Pencycuron)	2.5公升	1,000	苗床播種後，或幼苗出現病斑時澆灌一次。	採收前15天停止施藥。	[F] 20
25% 賓克隆 可濕性粉劑 (Pencycuron)	2.5公斤	1,000	苗床播種後，或幼苗出現病斑時澆灌一次。	採收前15天停止施藥。	[F] 20

### 三十、茄科小葉菜類疫病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
2.5%右滅達樂粒劑 (Metalaxyl-M)	20公斤		種植前於畦面均 勻施藥。	限種植前使用。	[F] 4
35%滅達樂 可濕性粉劑 (Metalaxyl)	3公克		3公克藥劑加水 10毫升，藥劑 配成漿狀，與 種子拌勻後播 種。	限拌種前施用。	[F] 4
35%滅達樂水懸劑 (Metalaxyl)	3公克		3公克藥劑加水 10毫升，藥劑 配成漿狀，與 種子拌勻後播 種。	限拌種前施用。	[F] 4
17.5%滅達樂溶液 (Metalaxyl)	5毫升		每公斤種子使用 5毫升，將種子 放入塑膠袋內， 徐徐倒入藥液均 勻混拌。	限拌種前施用。	[F] 4
35%滅達樂種子處 理水分散性粒劑 (Metalaxyl)	3公克		3公克藥劑加水 10毫升，藥劑 配成漿狀，與 種子拌勻後播 種。	限拌種前施用。	[F] 4

亦可參考茄科作物疫病。

### 三十一、茄科小葉菜類炭疽病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
250 g/L待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.小葉菜類採收前7天停止施藥。 2.勿提高施用劑量，以免發生藥害。	[F] 3

亦可參考茄科作物炭疽病。

### 三十二、龍葵疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
72% 鋅錳克絕 可濕性粉劑 (Mancozeb + Cymoxanil)	1-3公斤	500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[F] M3 [F] 27
9.4% 賽座滅水懸劑 (Cyazofamid)	0.2-0.5 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。	[F] 21

亦可參考茄科作物疫病、茄科小葉菜類疫病。

### 三十三、茄科根菜類炭疽病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
250g/L待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.2-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前28天停止施藥。 2.勿提高施用劑量，以免發生藥害。	[F] 3

### 三十四、馬鈴薯疫病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
52.5%凡殺克絕 水分散性粒劑 (Famoxadone + Cymoxanil)	0.2-0.6 公斤	2,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[F] 11 [F] 27
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5-1.5 公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 11
50%達滅芬 可濕性粉劑 (Dimethomorph)	0.1-0.4 公斤	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 40

亦可參考茄科作物疫病。

### 三十五、馬鈴薯晚疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
525g/L達滅脫定水懸劑 (Ametoctradin + Dimethomorph)	0.75公升	1,000	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 45 [F] 40
63.02%鹼性氯氧化銅水分散性粒劑 (Copper oxychloride)	2-3公斤	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。		[F] M1
52.5%凡殺克絕水分散性粒劑 (Famoxadone + Cymoxanil)	0.5公斤	2,500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。	[F] 11 [F] 27
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	1公升	1,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.藥液應噴施於葉片之上、下兩面。 2.採收前7天停止施藥。	[F] 11
50%達滅芬可濕性粉劑 (Dimethomorph)	0.25公斤	4,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.藥液應噴施於葉片之上、下兩面。 2.採收前7天停止施藥。	[F] 40
50%達滅芬水懸劑 (Dimethomorph)	0.25公斤	4,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.藥液應噴施於葉片之上、下兩面。 2.採收前7天停止施藥。	[F] 40

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
64% 鋅錳毆殺斯 可濕性粉劑 (Mancozeb + oxadixyl)	2公斤	500	發病初期開始 施藥，以後每 隔7天施藥一次 ，連續四次。	1.藥液應噴施於葉片之 上、下兩面。 2.採收前14天停止施藥。	[F] M3 [F] 4
4-4式波爾多液 (Bordeaux mixture)				藥液應噴施於葉片之上 、下兩面。	[F] M1
80% 錳乃浦 可濕性粉劑 (Maneb)	2-3公斤	400	低溫多濕季節 發病初期病開 始，隔7天施藥 一次。	採收前7天停止施藥。	[F] M3
83% 氫氧化銅 可濕性粉劑 (Copper hydroxide)	2-3公斤	400	隔7天施藥一次 ，連續二次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上 下兩面。 3.氫氧化銅可同時防治 早疫病，但連續施用 二次後改用其他藥劑 ，以減少銅劑殘留田 間。	[F] M1
53% 鋅錳右滅達樂 水分散性粒劑 (Mancozeb + Metalaxyl-M)	3.75公斤	400	低溫多濕季節 發病初期開始 ，隔7天施藥一 次。	1.本藥劑試驗時加展著劑 「全透力」1,000倍。 2.採收前12天停止施藥。	[F] M3 [F] 4
58% 鋅錳滅達樂 可濕性粉劑 (Mancozeb + Metalaxyl)	3.75公斤	400	低溫多濕季節 發病初期開始 ，隔7天施藥一 次。	1.本藥劑試驗時加展著劑 「全透力」1,000倍。 2.採收前12天停止施藥。	[F] M3 [F] 4



藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
75%四氯異苯腈 可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	1.5-2 公斤	600	每隔5天施藥一 次。	採收前7天停止施藥。	[F] M5
75%四氯異苯腈 水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	1.5-2 公斤	600	每隔5天施藥一 次。	採收前7天停止施藥。	[F] M5
70% 甲基鋅乃浦 可濕性粉劑 (Propineb)	1.6-3.4 公斤	500		採收前7天停止施藥。	[F] M3
18.7%達滅克敏 水分散性粒劑 (Pyraclostrobin + Dimethomorph)	0.5-2 公斤	1,000	發病初期開始 施藥，以後每 隔7天施藥一次 ，連續四次。	採收前7天停止施藥。	[F] 11 [F] 40
80%免得爛 可濕性粉劑 (Metiram)	1-4公斤	500	發病初期開始 施藥，以後每 隔7天施藥一次 ，連續四次。	採收前14天停止施藥。	[F] M3
80%免得爛 水分散性粒劑 (Metiram)	1-4公斤	500	發病初期開始 施藥，以後每 隔7天施藥一次 ，連續四次。	採收前14天停止施藥。	[F] M3
80%鋅錳乃浦 可濕性粉劑 (Mancozeb)	1-4公斤	500	發病初期開始 施藥，以後每 隔7天施藥一次 ，連續四次。	採收前14天停止施藥。	[F] M3

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
33% 鋅錳乃浦 水懸劑 (Mancozeb)	0.8-3.3 公升	600	發病初期開始 施藥，以後每 隔7天施藥一 次，連續四次。	採收前12天停止施藥。	[F] M3
60% 免得克敏 水分散性粒劑 (Metiram + Pyraclostrobin)	0.6-1.7 公斤	900	發病初期開始 施藥，必要時 每隔7天施藥一 次。	採收前14天停止施藥。	[F] M3 [F] 11

### 三十六、馬鈴薯炭疽病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
27.3% 三氟得克利 水懸劑 (Trifloxystrobin + tebuconazole)	0.2-0.6 公升	2,500	發病初期開始施 藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 21 天停止施藥。	[F] 11 [F] 3

亦可參考茄科作物炭疽病。

# 茄科作物蟲害

茄科果菜類：番茄、茄子、番椒(辣椒、甜椒)、枸杞、野茄、香瓜茄、樹番茄等。

茄科根莖菜類：馬鈴薯等。

茄科小葉菜類：枸杞葉、龍葵等。

## 一、茄科作物粉蝨類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
100 g/L賜派滅水懸劑 (Spirotetramat)	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天再施一次。	小葉菜類及果菜類採收前7天，馬鈴薯採收前14天停止施藥。	[I] 23
20%達特南水溶性粒劑 (Dinotefuran)	0.2-0.7 公斤	3,000	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。	[I] 4A
10.4%貝賽益達胺水懸劑 (Beta-cyfluthrin + Imidacloprid)	0.3-1 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6天停止施藥。	[I] 3A [I] 4A

## 二、茄科作物薊馬類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
2.5%賜諾殺水懸劑 (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。	1.採收前3天停止施藥。 2.避免於作物開花時期 使用。	[I] 5
11.6%賜諾殺 水懸劑 (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。	1.採收前3天停止施藥。 2.避免於作物開花時期 使用。	[I] 5
80%賜諾殺 可濕性粉劑 (Spinosad)	0.01-0.05 公升	32,000	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.採收前3天停止施藥。 2.避免於作物開花時期 使用。	[I] 5

## 三、茄科作物葉部薊馬類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
2.5%賽洛寧微乳劑 (Lambda- cyhalothrin)	0.3-1 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6天停止施藥。	[I] 3A
2.46%賽洛寧 膠囊懸著劑 (Lambda- cyhalothrin)	0.3-1 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6天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
2.8% 賽洛寧乳劑 (Lambda- cyhalothrin)	0.3-1 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6天停止施藥。	[I] 3A
2.8% 賽洛寧水懸劑 (Lambda- cyhalothrin)	0.3-1 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6天停止施藥。	[I] 3A
9.6% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.3-1 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6天停止施藥。	[I] 4A
9.6% 益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.3-1 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6天停止施藥。	[I] 4A
2.9% 貝他-賽扶寧 乳劑 (Beta-cyfluthrin)	0.3-1.3 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。	[I] 3A
43% 佈飛松乳劑 (Profenofos)	0.6-2.5 公升	800	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。	[I] 1B

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
25%福化利乳劑 (tau-Fluvalinate)	0.2-0.7 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。	[I] 3A

#### 四、茄科作物斑潛蠅類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2%阿巴汀乳劑 (Abamectin)	0.5-2 公升	1,000	蟲害發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 6
2%阿巴汀水基乳劑 (Abamectin)	0.5-2 公升	1,000	蟲害發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 6

#### 五、茄科作物葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.5%賽洛寧微乳劑 (Lambda-cyhalothrin)	0.6-2 公升	1,000	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。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.46%賽洛寧膠囊懸著劑 (Lambda-cyhalothrin)	0.6-2公升	1,000	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。	[I] 3A
2.8%賽洛寧乳劑 (Lambda-cyhalothrin)	0.6-2公升	1,000	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。	[I] 3A
2.8%賽洛寧水懸劑 (Lambda-cyhalothrin)	0.6-2公升	1,000	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。	[I] 3A

## 六、茄科作物夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
5%因滅汀水溶性粒劑 (Emamectin benzoate)	0.1-0.4公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.小葉菜類、果菜類採收前6天停止用藥。 3.根莖菜類採收前14天停止施藥。	[I] 6

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
2.15% 因滅汀乳劑 (Emamectin benzoate)	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.小葉菜類、果菜類採收前6天停止用藥。 3.根莖菜類採收前14天停止施藥。	[I] 6
2.15% 因滅汀 水基乳劑 (Emamectin benzoate)	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.僅防治茄科作物夜蛾類。 2.小葉菜類、果菜類採收前6天停止用藥。 3.根莖菜類採收前14天停止施藥。	[I] 6
33% 佈飛百滅寧 乳劑 (Profenofos + Permethrin)	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21天(採收葉片者12天)停止施藥。	[I] 1B [I] 3A
30% 佈飛賽滅寧 乳劑 (Profenofos + Cypermethrin)	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21天(採收葉片者10天)停止施藥。	[I] 1B [I] 3A
25% 佈飛賽滅寧 乳劑 (Profenofos + Cypermethrin)	0.6-1.9 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前21天(採收葉片者10天)停止施藥。	[I] 1B [I] 3A



藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
18.4% 剋安勃 水懸劑 (Chlorantraniliprole)	0.2-0.6 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.果菜類採收前6天停止施藥。 2.小菜類採收前9天停止施藥。 3.根菜類採收前14天停止施藥。	[I] 28
35% 剋安勃 水分散性粒劑 (Chlorantraniliprole)	0.1-0.3 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.果菜類採收前6天停止施藥。 2.小菜類採收前9天停止施藥。 3.根菜類採收前14天停止施藥。	[I] 28

### 七、茄科果菜類作物粉蝨類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
40.4% 賽果培 水懸劑 (Thiacloprid)	0.2-0.6 公升	3,300	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。	[I] 4A
20% 亞滅培 水溶性粉劑 (Acetamiprid)	0.1-0.5 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，設施栽培採收前12天停止施藥。	[I] 4A

亦可參考茄科作物粉蝨類。

## 八、茄科果菜類作物葉部薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%滅賜克 可濕性粉劑 (Methiocarb)	0.6-2.5 公斤	800	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 1A
20%亞滅培 水溶性粉劑 (Acetamiprid)	0.1-0.5 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，設施栽培採收前12天停止施藥。	[I] 4A

亦可參考茄科作物葉部薊馬類。

## 九、茄科果菜類作物切根蟲

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
5%陶斯松粒劑 (Chlorpyrifos)	30公斤		種植前3天在畦上撒佈一次，並以鐵耙拌土約5公分，定植後一週再施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1B
3%加福松微粒劑 (Isoxathion)	50公斤		定植前3天在畦上撒佈一次，並以鐵耙拌土約5公分。	限定植前施藥。	[I] 1B

## 十、茄科果菜類作物夜蛾類、毒蛾類、植食性瓢蟲類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
10% 賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.3-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.此藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前6天停止施藥。 3.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公斤	750	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.此藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前6天停止施藥。 3.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧 水基乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.此藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前6天停止施藥。 3.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧 微乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.此藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前6天停止施藥。 3.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.此藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前6天停止施藥。 3.避免開花時使用。	[I] 3A
10% 諾伐隆 水分散性乳劑 (Novaluron)	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.此藥劑僅防治夜蛾類。 2.採收前12天(設施栽培 18天)停止施藥。	[I] 15
2.46% 賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開 始施藥，每隔5 天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
2.5% 賽洛寧微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔5天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 3A
2.8% 賽洛寧乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔5天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 3A
2.8% 賽洛寧水懸劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔5天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 3A
50% 馬拉松乳劑 (Malathion)	2公升	500	害蟲發生時開始施藥，每隔5至7天施藥一次。	1.採收前4天停止施藥。 2.番茄幼苗對馬拉松較敏感。 3.不可與鹼性藥劑混用。	[I] 1B
35% 白克松 可濕性粉劑 (Pyraclofos)	0.25-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 1B
75% 硫敵克 可濕性粉劑 (Thiodicarb)	0.3-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1A

## 十一、茄科果菜類作物斑潛蠅類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
75% 賽滅淨 可濕性粉劑 (Cyromazine)	0.1-0.5 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12天停止施藥。	[I] 17
8.9% 賽滅淨溶液 (Cyromazine)	0.5-2 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12天停止施藥。	[I] 17

亦可參考茄科作物斑潛蠅類。

## 十二、茄科果菜類作物葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
240 g/L 賜滅芬 水懸劑 (Spiromesifen)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟎發生初期施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 23
5% 芬普蟎水懸劑 (Fenpyroximate)	0.5-1.5 公升	1,000	葉蟎發生初期時，開始施藥，必要時間隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免與石灰硫磺合劑混合使用。	[I] 21A
20% 畢達本 可濕性粉劑 (Pyridaben)	0.2-0.7 公斤	3,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。	[I] 21A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20%畢達本水懸劑 (Pyridaben)	0.2-0.7 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12天(設施栽培18天)停止施藥。	[I] 21A
1%密滅汀乳劑 (Milbemectin)	0.4-1.3 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3天(設施栽培9天)停止施藥。	[I] 6
43.2%必芬蟎水懸劑 (Bifenazate)	0.5-1.0 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] un
18.3%芬殺蟎水懸劑 (Fenazaquin)	0.5-1.0 公升	2,000	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。	[I] 21A
15%芬殺蟎水懸劑 (Fenazaquin)	0.3-1.0 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7天停止施藥。	[I] 21A
10%芬殺蟎乳劑 (Fenazaquin)	0.5-1.5 公升	1,000	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。	[I] 21A

亦可參考茄科作物葉蟎類。

### 十三、茄科果菜類作物細蟎類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
5%芬普蟎水懸劑 (Fenpyroximate)	0.3-1.0 公升	2,000	新芽有輕微危害狀時，開始施藥，必要時間隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 21A

### 十四、茄科果菜類作物銹蟎類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
18.3%芬殺蟎水懸劑 (Fenazaquin)	0.5-1.0 公升	2,000	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。	[I] 21A
15%芬殺蟎水懸劑 (Fenazaquin)	0.3-1.0 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7天停止施藥。	[I] 21A
10%芬殺蟎乳劑 (Fenazaquin)	0.5-1.5 公升	1,000	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。	[I] 21A

## 十五、茄科果菜類作物蚜蟲類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
40%納乃得 水溶性粉劑 (Methomyl)	0.4-1.4 公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A
40%納乃得 水溶性粉劑- 水溶性袋裝 (Methomyl)	0.4-1.4 公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A
40%納乃得 水溶性粒劑 (Methomyl)	0.4-1.4 公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A
25%納乃得 水溶性粉劑 (Methomyl)	0.6-2.1 公斤	1,000	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A

## 十六、茄科果菜類作物薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20%覆滅蟎 水溶性粉劑 (Formetanate)	1.3-3.8 公斤	400	害蟲發生時施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.提高使用濃度可能引起藥害。	[I] 1A
10%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.3-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A



藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
5%賽滅寧可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公斤	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5%賽滅寧水基乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5%賽滅寧微乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5%賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A

亦可參考茄科作物薊馬類。

## 十七、番茄粉蝨類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
100 g/L賜派滅水懸劑 (Spirotetramat)	0.9公升	1,000	害蟲發生時噴施一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 23

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
10% 氟尼胺 水分散性粒劑 (Flonicamid)	0.4-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始 施藥，隔7天施 藥一次，連續二 次。	採收前6天(設施栽培12 天)停止施藥。	[I] 29

亦可參考茄科作物粉蝨類、茄科果菜類作物粉蝨類。

## 十八、番茄銀葉粉蝨

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
40.4% 賽果培水懸劑 (Thiacloprid)	0.4-0.6 公升	3,300	害蟲發生時開 始施藥，每隔7 天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 4A
20% 達特南 水溶性粒劑 (Dinotefuran)	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生時開 始施藥，每隔7 天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 4A
10.4% 貝賽益達胺 水懸劑 (Beta-cyfluthrin + Imidacloprid)	0.5公升	2,000	害蟲發生時開 始施藥，每隔7 天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A [I] 4A
20% 亞滅培 水溶性粉劑 (Acetamiprid)	0.2-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時， 每隔7天施藥一 次。	1.本藥劑試驗時加展著 劑「組展」3,000倍。 2.採收前3天停止施藥。	[I] 4A

亦可參考茄科作物粉蝨類、茄科果菜類作物粉蝨類。

## 十九、番茄 番茄夜蛾 (玉米穗夜蛾)

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
300 g/L 賽速安勃水懸劑 (Thiamethoxam + Chlorantraniliprole)	0.1-0.3 公升	4,000	害蟲發生時施藥一次，必要時隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A [I] 28
100 g/L 諾伐隆水分散性乳劑 (10% W/V) (Novaluron)	0.5-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 15
14.5% 因得克水懸劑 (Indoxacarb)	0.5-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 22A
10% 克凡派水懸劑 (Chlorfenapyr)	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 13
4.4% 祿芬隆乳劑 (Lufenuron)	0.6 公升	1,500	害蟲發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前6天停止施藥。	[I] 15
50% 陶斯寧乳劑 (Chlorpyrifos + Cypermethrin)	0.5-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1B [I] 3A
50% 陶斯寧水基乳劑 (Chlorpyrifos + Cypermethrin)	0.5-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1B [I] 3A

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
34%硫敵克水懸劑 (Thiodicarb)	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 1A
44.9%陶斯松乳劑 (Chlorpyrifos)	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1B
2.8%第滅寧 水基乳劑 (Deltamethrin)	0.5-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止用藥。	[I] 3A
2.8%第滅寧乳劑 (Deltamethrin)	0.5-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止用藥。	[I] 3A
2.15%因滅汀乳劑 (Emamectin benzoate)	0.6-0.8 公升	1,500	每隔7天施藥一次。	採收前6天停止用藥。	[I] 6
2.15%因滅汀 水基乳劑 (Emamectin benzoate)	0.6-0.8 公升	1,500	每隔7天施藥一次。	採收前6天停止用藥。	[I] 6
50%加保利 可濕性粉劑 (Carbaryl)		500		採收前7天停止用藥。	[I] 1A
85%加保利 可濕性粉劑 (Carbaryl)		850		採收前7天停止用藥。	[I] 1A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
5%克福隆乳劑 (Chlorfluazuron)	0.25-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前15天停止用藥。	[I] 15
40%益滅賽寧 可濕性粉劑 (Phosmet + Cypermethrin)		2,500	結果期每隔5至7天施藥一次。	採收前6天停止用藥。	[I] 1B [I] 3A
13.5%納得亞滅寧 乳劑 (Alphacyper- methrin + Methomyl)		1,000	結果期每隔5至7天施藥一次。	採收前6天停止用藥。	[I] 3A [I] 1A
2.5%賽洛寧微乳劑 (lambda- Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	採收前10天停止施藥。	[I] 3A
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda- Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	採收前10天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧乳劑 (lambda- Cyhalothrin)	0.5-1 公升	1,000	結果期每隔5至7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 3A
58%乃力松乳劑 (Naled)	0.5-1.0 公升	1,000	每隔5至7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1B

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%馬拉松乳劑 (Malathion)	2公升	500	每隔5至7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1B
40%納乃得 水溶性粒劑 (Methomyl)		1,500	每隔5至7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A
40%納乃得 水溶性粉劑 (Methomyl)		1,500	每隔5至7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A
25%納乃得 水溶性粉劑 (Methomyl)		900	每隔5至7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A
75%硫敵克 可濕性粉劑 (Thiodicarb)	0.1-0.25 公斤	4,000	發生時施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 1A

亦可參考茄科作物夜蛾類、毒蛾類及茄科果菜類作物夜蛾類、毒蛾類、植食性瓢蟲類。

## 二十、番茄甜菜夜蛾

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
54%鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑 ( <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawa</i> strain NB-200)	0.5-1.0 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，隔7天再施藥一次。		—

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.5-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前10天停止用藥。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.5-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前10天停止用藥。	[I] 3A

亦可參考茄科作物夜蛾類、毒蛾類及茄科果菜類作物夜蛾類、毒蛾類、植食性瓢蟲類。

## 二十一、番茄番茄斑潛蠅

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2%阿巴汀乳劑 (Abamectin)	0.5-1 公升	1,000	蟲害發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 6
2%阿巴汀水基乳劑 (Abamectin)	0.5-1 公升	1,000	蟲害發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 6
75%賽滅淨 可濕性粉劑 (Cyromazine)	0.15-0.25 公斤	4,000	蟲害發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 17

亦可參考茄科作物斑潛蠅類、茄科果菜類作物斑潛蠅類。

## 二十二、茄子棉蚜

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前15天停止用藥。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前15天停止用藥。	[I] 3A
25%丁基加保扶 可濕性粉劑 (Carbosulfan)	1.2-1.7 公斤	700	每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 1A

亦可參考茄科果菜類作物蚜蟲類

## 二十三、茄子二點小綠葉蟬（浮塵子）

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
24.7%(w/v)賽速洛寧膠囊水懸混劑 (Thiamethoxam + Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	4,000	害蟲發生初期開始施藥，每隔7天噴藥一次，連續3次。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A [I] 3A
1.5%伽瑪賽洛寧膠囊懸著液 (Gamma-cyhalothrin)	0.25-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A



藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
2%阿巴汀乳劑 (Abamectin)	0.25-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 6
2%阿巴汀水基乳劑 (Abamectin)	0.25-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 6
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.5-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.5-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧乳劑 (Permethrin)	0.5-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
20%覆滅蟎 水溶性粉劑 (Formetanate)	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 1A
25%丁基加保扶 可濕性粉劑 (Carbosulfan)	1.2-1.7 公斤	700	每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 1A

## 二十四、茄子薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
7.8%克凡洛寧乳劑 (Chlorfenapyr + lambda-cyhalothrin)	0.25-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，隔7天再施藥一次。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[I] 13 [I] 3A

亦可參考茄科作物薊馬類、茄科果菜類作物薊馬類。

## 二十五、茄子南黃薊馬

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
50%滅賜克 可濕性粉劑 (Methiocarb)	1.2-1.4 公斤	800	害蟲發生初期開始施藥，每隔7天噴藥一次，連續3次。	採收前15天停止施藥。	[I] 1A
9.6%益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.5-0.75 公升	2,000	害蟲發生時施藥防治。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A
35%白克松 可濕性粉劑 (Pyraclofos)	1-1.2 公斤	1,000	薊馬發生時施藥，每隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 1B
2.8%第滅寧 水基乳劑 (Deltamethrin)	1-1.5 公升	1,000	薊馬開始發生時，施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 3A
2.8%第滅寧乳劑 (Deltamethrin)	1-1.5 公升	1,000	薊馬開始發生時，施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧 可濕性粉劑 (Permethrin)	1-1.5 公斤	1,000	薊馬開始發生時，施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧乳劑 (Permethrin)	1-1.5 公升	1,000	薊馬開始發生時，施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
20%覆滅蟎 水溶性粉劑 (Formetanate)	2.5-3.75 公升	400	薊馬開始發生時，施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 1A
40%必芬松乳劑 (Pyridaphen- thion)	1-1.5 公升	800	薊馬開始發生時，施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1B

亦可參考茄科作物薊馬類、茄科果菜類作物薊馬類。

## 二十六、茄子二點葉蟎

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2%阿巴汀乳劑 (Abamectin)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 6
2%阿巴汀水基乳劑 (Abamectin)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 6
20%畢達本 可濕性粉劑 (Pyridaben)	0.3-0.4 公斤	3,000	葉蟎發生時開始施藥，每7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 21A

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
20%畢達本水懸劑 (Pyridaben)	0.3-0.4 公升	3,000	葉蟎發生時開始施藥，每7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 21A
1%密滅汀乳劑 (Milbemectin)	0.6-0.8 公升	1,500	葉蟎發生時，每7天施藥一次，連續二次。	採收前3天停止施藥。	[I] 6
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	葉蟎發生時開始施藥，隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	葉蟎發生時開始施藥，隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.5%賽洛寧微乳劑 (lambda-cyhalothrin)	0.6-1.2 公升	1,000	葉蟎發生時開始施藥，隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.46%賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda-cyhalothrin)	0.6-1.2 公升	1,000	葉蟎發生時開始施藥，隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧乳劑 (lambda-cyhalothrin)	0.6-1.2 公升	1,000	葉蟎發生時開始施藥，隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.8%賽洛寧水懸劑 (lambda-cyhalothrin)	0.6-1.2 公升	1,000	葉蟎發生時開始施藥，隔7天再施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考茄科作物葉蟎類、茄科果菜類作物葉蟎類。

## 二十七、甜 椒 茶 細 蟎

藥 劑 名 稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施 藥 方 法	注 意 事 項	作用機制 代碼
25%新殺蟎乳劑 (Bromopropylate)		500		採收前15天停止施藥。	[I] un

亦可參考茄科果菜類作物細蟎類。

## 二十八、辣 椒 茶 細 蟎

藥 劑 名 稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施 藥 方 法	注 意 事 項	作用機制 代碼
5%芬普蟎水懸劑 (Fenpyroximate)	0.5公升	2,000	新芽輕微危害 狀時，開始施 藥，每隔7天施 藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 21A

亦可參考茄科果菜類作物細蟎類。

## 二十九、甜椒、辣椒、枸杞、香瓜茄蚜蟲類

藥 劑 名 稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施 藥 方 法	注 意 事 項	作用機制 代碼
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.果菜類採收前6天(設施 栽培12天)停止施藥。 2.小葉菜類採收前9天 停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。 2.小葉菜類採收前9天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考茄科果菜類作物蚜蟲類。

### 三十、甜椒、辣椒、枸杞、野茄、香瓜茄細蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
25%新殺蟎乳劑 (Bromopropylate)	1.2-4.0 公升	500	新芽有輕微危害狀時，開始施藥，必要時間隔7天施藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] un

亦可參考茄科果菜類作物細蟎類。

### 三十一、甜椒、辣椒、枸杞、野茄、香瓜茄、樹番茄葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20%賽芬蟎水懸劑 (Cyflumetofen)	1.0-2.0 公升	1,000	害蟎發生時施藥一次，必要時間隔14天再施藥一次。	1.採收前7天停止施藥。 2.枸杞限採收果實者使用。	[I] 25

亦可參考茄科作物葉蟎類、茄科果菜類作物葉蟎類。

### 三十二、枸杞葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
1%密滅汀乳劑 (Milbemectin)	0.4-1.3 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.果菜類採收前3天(設施栽培9天)停止施藥。 2.小葉菜類採收前6天停止施藥。	[I] 6

亦可參考茄科作物葉蟎類、茄科果菜類作物葉蟎類。

### 三十三、枸杞銹蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
2%阿巴汀乳劑 (Abamectin)	0.25-0.75 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 6

亦可參考茄科果菜類作物銹蟎類。

### 三十四、甜椒、辣椒、枸杞、香瓜茄、樹番茄夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧 水基乳劑 (Permethrin)	0.2-0.5 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。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧 可濕性粉劑 (Permethrin)	0.2-0.5 公斤	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。	[I] 3A
10%百滅寧乳劑 (Permethrin)	0.2-0.5 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。	[I] 3A

亦可參考茄科作物夜蛾類、毒蛾類及茄科果菜類作物夜蛾類、毒蛾類、植食性瓢蟲類。

### 三十五、甜椒、辣椒、枸杞、香瓜茄、樹番茄薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧 水基乳劑 (Permethrin)	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6天停止施藥。	[I] 3A
10%百滅寧 可濕性粉劑 (Permethrin)	0.5-1.5 公斤	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。	[I] 3A
10%百滅寧乳劑 (Permethrin)	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6天停止施藥。	[I] 3A
20%覆滅蟎 水溶性粉劑 (Formetanate)	1.3-3.8 公斤	400	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.提高使用濃度可能引起藥害。 3.枸杞限採收果實者使用。	[I] 1A

亦可參考茄科作物薊馬類、茄科果菜類作物薊馬類。



### 三十六、茄科小葉菜類蚜蟲類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
40%納乃得水溶性粉劑(Methomyl)	0.4-1.4公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A
40%納乃得水溶性粉劑-水溶性袋裝(Methomyl)	0.4-1.4公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A
40%納乃得水溶性粒劑(Methomyl)	0.4-1.4公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A
25%納乃得水溶性粉劑(Methomyl)	0.6-2.1公斤	1,000	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前4天停止施藥。	[I] 1A
9.6%益達胺水懸劑(Imidacloprid)	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.避免開花時使用。	[I] 4A
9.6%益達胺溶液(Imidacloprid)	0.1-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.避免開花時使用。	[I] 4A

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
18.2% 益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.避免開花時使用。	[I] 4A
28.8% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.02-0.08 公升	12,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免施用於弱勢苗，以免發生藥害。 3.避免開花時使用。	[I] 4A

### 三十七、茄科小葉菜類夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
10% 賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.3-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公斤	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧 水基乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A
5% 賽滅寧微乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
5%賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免開花時使用。	[I] 3A

亦可參考茄科作物夜蛾類、毒蛾類。

### 三十八、茄科小葉菜類薊馬類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
10%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.3-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始 施藥，必要時隔 7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，避免 開花時使用。	[I] 3A
5%賽滅寧 可濕性粉劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公斤	750	害蟲發生時開始 施藥，必要 時隔7天施藥一 次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，避免 開花時使用。	[I] 3A
5%賽滅寧 水基乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始 施藥，必要 時隔7天施藥一 次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，避免 開花時使用。	[I] 3A
5%賽滅寧 微乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始 施藥，必要 時隔7天施藥一 次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，避免 開花時使用。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
5%賽滅寧乳劑 (Cypermethrin)	0.7-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.對蜜蜂具毒性，避免開花時使用。	[I] 3A

亦可參考茄科作物薊馬類。

### 三十九、茄科小葉菜類潛蠅類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
8.9%賽滅淨溶液 (Cyromazine)	0.3-1.3 公升	800	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7~14天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 17
75%賽滅淨 可濕性粉劑 (Cyromazine)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7~14天施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 17

亦可參考茄科作物斑潛蠅類。

#### 四十、龍葵蚜蟲類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 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。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 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。	[I] 3A

亦可參考茄科小葉菜類蚜蟲類。

#### 四十一、龍葵葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
1%密滅汀乳劑 (Milbemectin)	0.4-1.3 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6天停止施藥。	[I] 6

亦可參考茄科作物葉蟎類。

## 四十二、茄科根菜類蚜蟲類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
40%納乃得 水溶性粉劑 (Methomyl)	0.4-1.4 公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1A
40%納乃得 水溶性粉劑- 水溶性袋裝 (Methomyl)	0.4-1.4 公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1A
40%納乃得 水溶性粒劑 (Methomyl)	0.4-1.4 公斤	1,500	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1A
25%納乃得 水溶性粉劑 (Methomyl)	0.6-2.1 公斤	1,000	蟲害發生時開始施藥，必要時每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1A

### 四十三、馬鈴薯蚜蟲

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
5%硫伐隆粒劑 (Thiofanox)	30公斤		本藥劑殘效性長，種薯下種後，施藥一次。	1.基肥施後，蓋土約3公分，種下種薯。 2.種薯覆土約3公分後施藥。 3.施藥後蓋土少許，才可灌水。	[I] 1A

亦可參考茄科根菜類蚜蟲類。

### 四十四、馬鈴薯夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
20%芬化利水基乳劑 (Fenvalerate)	0.15-0.25公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 3A
20%芬化利乳劑 (Fenvalerate)	0.15-0.25公升	3,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 3A
20%芬化利可濕性粉劑 (Fenvalerate)		5,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7至10天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 3A
5%芬化利乳劑 (Fenvalerate)	0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。	[I] 3A

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
2.46% 賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
2.5% 賽洛寧微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 3A
75% 硫敵克 可濕性粉劑 (Thiodicarb)	0.3-0.5 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免與石灰硫磺合劑、波爾多液、重金屬系藥劑混用。	[I] 1A

亦可參考茄科作物夜蛾類、毒蛾類。

#### 四十五、馬鈴薯薊馬類

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥方法	注意事項	作用機制 代碼
20% 覆滅蟎 水溶性粉劑 (Formetanate)	1.3-3.8 公斤	400	害蟲發生時施藥一次。	採收前14天停止施藥。	[I] 1A

亦可參考茄科作物薊馬類。



## 四十六、馬鈴薯切根蟲

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
0.5%芬化利粒劑 (Fenvalerate)	50公斤		種植前3天及定植後3天、10天各在畦上施藥一次，每次施藥後以鐵耙拌土約5公分。	施藥時必須戴手套。	[I] 3A
3%加福松微粒劑 (Isoxathion)	50公斤		定植前3天在畦上撒佈一次，並以鐵耙拌土約5公分。	限定植前施藥。	[I] 1B

## 四十七、馬鈴薯葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
240g/L賜滅芬水懸劑 (Spiromesifen)	0.14-0.45公升	2,000	害蟎發生初期施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[I] 23
5%芬普蟎水懸劑 (Fenpyroximate)	0.5-1.5公升	1,000	葉蟎發生初期時，開始施藥，必要時間隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.避免與石灰硫磺合劑混合使用。	[I] 21A

亦可參考茄科作物葉蟎類。

# 茄科作物雜草

## 一、茄科作物園雜草

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
17.5%伏寄普乳劑 (Fluazifop-P-butyl)	1.5公升	稀釋至600公升	定植第一次培土後禾本科雜草3-6葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。		禾本科雜草。	[H] A

## 二、番茄園雜草

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
10%拉草粒劑 (Alachlor)	15公斤		定植成活後將藥劑均勻撒施於圃地全面。		牛筋草、馬唐、野齒葉香、刺萋、灰子、附子。	[H] K3

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
50%大芬滅可濕性粉劑(Diphenamid)	3公斤	300	定植前將藥劑全面均勻噴施於圃地。	1. 土壤儘量保持濕潤狀態後施藥。 2. 雜草萌芽前施藥。	牛筋草、馬唐、鵝腸、小葉藿。	[H] K3
17.5%伏寄普乳劑(Fluazifop-P-butyl)	1-1.5公升	每公頃稀釋至600公升	定植第一次培土後俟禾本科雜草3至6葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。	宜用於禾本科雜草發生較多之地區。	牛筋草、芒稷等禾本科雜草，尤其對自生稻更有效。	[H] A
34%施得圃乳劑(Pendimethalin)	2.5公升	240	定植第一次培土後俟雜草1~2葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	避免噴及作物之生長點。	芒稷、牛筋草、小葉藿、馬齒莧、龍葵、野苳。	[H] K1

### 三、甜椒園雜草

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
13.5%固殺草溶液(Glufosinate-ammonium)	3公升	600	定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於雜草上。	不可噴及作物，以免發生藥害。	小葉碎米薺、鵝腸、通泉草、牛筋草、馬齒莧、野苳。	[H] H

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
9.7% 普拔草乳劑 (Propaquizafop)	0.75 公升	600	定植後禾本科雜草3-6葉時，均勻噴施於畦面。	施用時加來著通展著劑2000倍。	牛筋草、馬唐、鋪地、稗草、雙穗雀稗。	[H] A
34% 施得圃乳劑 (Pendimethalin)	2.5 公升	600	定植第一次培土後雜草1-2葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	避免噴及作物之生長點。	芒稷、牛筋草、小葉齒、龍葵、野。	[H] K1

#### 四、辣椒園、枸杞園、香瓜茄園、酸漿園、樹番茄園雜草

藥劑名稱	每公頃施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項	防除對象	作用機制代碼
34% 施得圃乳劑 (Pendimethalin)	2.5 公升	600	定植第一次培土後雜草1-2葉時，以定向帶狀將藥劑均勻噴施於土面。	避免噴及作物之生長點。	芒稷、牛筋草、小葉齒、龍葵、野。	[H] K1