

葫蘆科作物病蟲害

葫蘆科作物病害

瓜類：瓜菜類、瓜果類。

葫蘆科瓜菜類：胡瓜、小黃瓜、苦瓜、絲瓜、冬瓜、南瓜、扁蒲、隼人瓜、越瓜及夏南瓜等。

葫蘆科瓜果類：西瓜、香瓜、洋香瓜等。

葫蘆科小葉菜類：龍鬚菜等。

一、葫蘆科作物露菌病

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
34% 鹼氯氫氧銅水懸劑 (Copper oxychloride + Copper hydroxide)	2.25 公升	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多施藥四次。		[F] M1 [F] M1
560 g/L 四氯托敏水懸劑 (Chlorothalonil + Azoxystrobin)	0.8-2 公升	1,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 洋香瓜、香瓜、西瓜採收前14天(設施栽培20天)停止施藥。 2. 葉用葫蘆科蔬菜採收前10天(設施栽培16天)停止施藥。 3. 其他瓜類採收前7天(設施栽培13天)停止施藥。	[F] M5 [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
35%達滅克絕 可濕性粉劑 (Dimethomorph + Cymoxanil)	0.5-1.3 公斤	1,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.洋香瓜、香瓜、西瓜、波斯瓜採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。 2.苦瓜、絲瓜、扁蒲、冬瓜、南瓜、夏南瓜、隼人瓜、越瓜採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。 3.葉用葫蘆科蔬菜採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 40 [F] 27

二、葫蘆科作物疫病

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
1×10 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%免得克敏水分散性粒劑 (Metiram + Pyraclostrobin)	0.375-1 公斤	800	病害發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1.小葉菜類採收前6天、瓜果類及瓜菜類採收前9天停止施藥。 2.延伸使用藥劑。	[F] M3 [F] 11

三、葫蘆科作物蔓枯病

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
21.2%依滅列乳劑 (Imazalil)	0.4-1 公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前6天、瓜菜類採收前6天及瓜果類採收前3天停止施藥。	[F] 3

四、瓜類露菌病

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
60.8%氟比拔克水懸劑 (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.8-1 公升	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1.胡瓜採收前21天(設施栽培27天)停止施藥。 2.其他瓜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 43 [F] 28

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
17.7%安美速 水懸劑 (Amisulbrom)	0.2-0.5 公升	4,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	苦瓜、絲瓜、扁蒲、冬瓜、南瓜、夏南瓜、隼人瓜、越瓜採收前3天(設施栽培9天)停止施藥；香瓜、西瓜採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 21
75%鋅錳座賽胺 水分散性粒劑 (Zoxamide + Mancozeb)	1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] M3 [F] 22
50%枯草桿菌 (10 ⁹ cfu/g) 可濕性粉劑 (<i>Bacillus subtilis</i>)	1.5公斤	800	定植後7天開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	於陰天或傍晚施藥。	[F] 44
9.4%賽座滅 水懸劑 (Cyazofamid)	0.3-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。	洋香瓜、香瓜、西瓜採收前6天停止施藥，其他瓜類採收前3天停止施藥。	[F] 21
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5公升	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 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
64% 甲鋅毆殺斯 可濕性粉劑 (Propineb + Oxadixyl)	2.5-3 公斤	400	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續四次。	1.洋香瓜、香瓜、西瓜採收 前12天停止施藥，其他瓜 類採收前6天停止施藥。 2.施藥應施葉片上下兩面。	[F] M3 [F] 4
70% 四氯賽得 可濕性粉劑 (Chlorothalonil + Fosetyl Al)	1.35-1.9 公斤	800	發病初期開始 施藥，每隔7至 10天施藥一次 ，連續三次。	1.洋香瓜、香瓜、西瓜採 收前14天停止施藥，其 他瓜類採收前6天停止 施藥。 2.藥液應噴施於葉片上 下兩面。	[F] M5 [F] 33
75% 四氯異苯腈 可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續三至四次。	1.洋香瓜、香瓜、西瓜採 收前14天停止施藥，其 他瓜類採收前7天停止 施藥。 2.藥液應噴施於葉片上 下兩面。	[F] M5
75% 四氯異苯腈 水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續三至四次。	1.洋香瓜、香瓜、西瓜採 收前14天停止施藥，其 他瓜類採收前7天停止 施藥。 2.藥液應噴施於葉片上 下兩面。	[F] M5
80% 錳乃浦 可濕性粉劑 (Maneb)	2-3公斤	400	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續三至四次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上 下兩面。	[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
39% 硫酸快得寧 可濕性粉劑 (Copper sulfate + Oxine-copper)	2.5-3.75 公斤	400	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續三至四次。	1.洋香瓜、香瓜、西瓜採 收前12天停止施藥，其 他瓜類採收前4天停止 施藥。 2.藥液應噴施於葉片上 下兩面。	[F] M1 [F] M1
53% 鋅錳右滅達樂 水分散性粒劑 (Mancozeb + Metalaxyl-M)	2-3公斤	400	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續三至四次。	1.洋香瓜、香瓜、西瓜採 收前12天停止施藥，其 他瓜類採收前7天停止 施藥。 2.藥液應噴施於葉片上 下兩面。	[F] M3 [F] 4
58% 鋅錳滅達樂 可濕性粉劑 (Mancozeb + Metalaxyl)	2-3公斤	400	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續三至四次。	1.洋香瓜、香瓜、西瓜採 收前12天停止施藥，其 他瓜類採收前7天停止 施藥。 2.藥液應噴施於葉片上 下兩面。	[F] M3 [F] 4
72% 波爾多 可濕性粉劑 (Bordeaux mixture)	2.5公斤	400	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] M1
80% 福賽快得寧 可濕性粉劑 (Fosetyl-Al + Oxine-copper)	0.8-1.0 公斤	1,500	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續三次。	1.採收前9天停止施藥。 2.不可與石灰硫磺、有 機硫磺劑混合使用。	[F] 33 [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
50%達滅芬 可濕性粉劑 (Dimethomorph)	0.33 公斤	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40
80%快得寧 可濕性粉劑 (Oxine-copper)	0.7-1.0 公斤	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前12天停止施藥。	[F] M1
54%快得滅達樂 可濕性粉劑 (Oxine-copper + Metalaxyl)	2.5-3 公斤	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] M1 [F] 4
39.5%普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	2.5公升	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前15天停止施藥。	[F] 28
27.12%三元硫酸銅 水懸劑 (Tribasic copper sulfate)	1.5公升	800	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] M1
80%免得爛 水分散性粒劑 (Metiram)	1.6-2.5 公斤	500	發病初期開始噴藥，每隔5至7天噴藥一次，連續三次。	採收前6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
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，每隔7天施藥一次，連續三次。	1.胡瓜除外。 2.採收前12天停止施藥。	[F] 40 [F] 11
23.6%百克敏乳劑 (Pyraclostrobin)	0.35-0.5公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1.胡瓜除外。 2.採收前12天停止施藥。	[F] 11
52.5%凡殺克絕水分散性粒劑 (Famoxadone + Cymoxanil)	0.4公斤	2,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1.胡瓜除外。 2.採收前15天停止施藥。	[F] 11 [F] 27

亦可參考葫蘆科作物露菌病。

五、瓜類立枯病

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
30%殺紋寧溶液 (Hymexazol)		1,000	播種於苗床後隨即施藥，每平方公尺2公升。	種子須先催芽(24小時)，胚體長出後再播種於苗床。	[F] 32

六、瓜類炭疽病

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
70%四氯保淨可濕性粉劑 (Chlorothalonil + Thiophanate-methyl)	2.0-3.0 公斤	500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	洋香瓜、香瓜、西瓜採收前14天停止施藥，其他瓜類採收前6天停止施藥。	[F] M5 [F] 1

七、瓜類幼苗疫病

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
66.5%普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)		400	將稀釋藥液於移植前噴施於穴盤苗。	1.勿任意提高濃度，以免發生藥害。 2.不可與液肥或植物生長調節劑混合使用。	[F] 28

八、瓜類疫病

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 (定植前)		播種前或定植前於植穴周圍均勻施藥，每平方公尺2公克。	限苗期使用。	[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
2.5%右滅達樂粒劑 (Metalaxyl-M)	40公斤 (定植後21天)		瓜苗定植後21天，於根圍附近再施藥一次，每平方公尺4公克。		[F] 4
25%依得利乳劑 (Etridiazole)	8公升	1,500	務必在發病初期開始每株灌藥500公撮，於病株周圍每隔7至10天灌注一次，共灌三至五次。	採收前6天停止施藥。	[F] 14
35%依得利可濕性粉劑 (Etridiazole)	6公斤	2,000	務必在發病初期開始每株灌藥500公撮，於病株周圍每隔7至10天灌注一次，共灌三至五次。	採收前6天停止施藥。	[F] 14
50%達滅芬可濕性粉劑 (Dimethomorph)	4公斤	3,000	發病初期開始施藥，每株灌藥500公撮於病株周圍，每隔7天灌注一次，連續三次。	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
60.8% 氟比拔克水懸劑 (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.8-2 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.胡瓜採收前21天(設施栽培27天)停止施藥。 3.其他瓜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 43 [F] 28

亦可參考葫蘆科作物疫病。

九、瓜類白粉病

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
18.4% 賽福芬胺水分散性粒劑 (Cyflufenamid + Triflumizole)	0.4-1 公斤	2,000	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] 3 [F] U6
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
50% 白克列水分散性粒劑 (Boscalid)	0.5公斤	2,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 7

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%碳酸氫鉀水溶性粉劑 (Potassium hydrogen carbonate)	1-1.2 公斤	1,000	發病初期開始施藥，每隔5天施藥一次，連續三次。	藥液配製時須確實溶解避免發生藥害。	—
30%賽福座可濕性粉劑 (Triflumizole)	0.3-0.5 公斤	3,000	發病初期開始施藥，每隔7至10天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
25%依瑞莫水懸劑 (Ethirimol)	0.7公升	1,500	發病初期開始施藥，每隔8至10天施藥一次，連續三至四次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴於葉片上下兩面。	[F] 8
25%布瑞莫乳劑 (Bupirimate)	0.35 公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔8至10天施藥一次，連續三至四次。	1.採收前3天停止施藥。 2.藥液應噴於葉片上下兩面。	[F] 8
250g/L布瑞莫乳劑 (Bupirimate)	0.35 公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔8至10天施藥一次，連續三至四次。	1.採收前3天停止施藥。 2.藥液應噴於葉片上下兩面。	[F] 8
11.76%芬瑞莫乳劑 (Fenarimol)	0.1-0.15 公升	10,000	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續三次。	洋香瓜、香瓜、西瓜採收前6天停止施藥，其他瓜類採收前3天停止施藥。	[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
21.4% 硫酸銅水懸劑 (Copper sulfate)	2公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1. 高溫期間避免施用，以免藥害。 2. 採收前6天停止施藥。	[F] M1
22.58% 快諾芬水懸劑 (Quinoxifen)	0.25公升	4,000	發病初期開始施藥，以後每隔7-10天施藥一次，連續三次。	1. 胡瓜除外。 2. 採收前6天停止施藥。	[F] 13
50% 賽普洛水分散性粒劑 (Cyprodinil)	0.6-0.8公斤	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1. 胡瓜除外。 2. 採收前6天停止施藥。	[F] 9
11.6% 四克利水基乳劑 (Tetraconazole)	0.7-1公升	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1. 胡瓜除外。 2. 採收前6天停止施藥。	[F] 3
50% 克收欣水分散性粒劑 (Kresoxim-methyl)	0.3-0.4公斤	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1. 胡瓜除外。 2. 採收前6天停止施藥。	[F] 11
21.2% 依滅列乳劑 (Imazalil)	0.5公升	2,000	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續三次。	1. 胡瓜除外。 2. 施藥時應將藥劑噴射於葉之上、下兩面。 3. 採收前3天停止施藥。	[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
40%克熱淨 (烷苯磺酸鹽) 可濕性粉劑 (Iminoctadine tris (albesilate))	0.7-1 公斤	1,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，連續三次。	1.胡瓜除外。 2.採收前6天停止施藥。 3.禁止採食葉部。	[F] M7
42.37%滅芬農 水懸劑 (Metrafenone)	0.25 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.胡瓜除外。 2.採收前6天停止施藥。	[F] U8

十、瓜類蔓枯病

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
11.3%保粒黴素(丁) 水分散性粒劑 (Polyoxorim)	0.5公斤	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。		[F] 19
50%撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)	0.5公斤	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，連續四次。	瓜菜類採收前3天；瓜果類採收前15天停止施藥。	[F] 2
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.25 公升	4,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前6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
47%保粒保淨 可濕性粉劑 (Polyoxins + Thiophanate-methyl)	1公斤	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。	[F] 19 [F] 1
3%甲基多保淨 軟膏劑 (Thiophanate-methyl)			發病初期開始施藥，將藥膏直接塗抹於患部及附近組織，每隔7天塗藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 1
50%三氟敏 水分散性粒劑 (Trifloxystrobin)	0.25 公斤	4,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。	1.胡瓜除外。 2.採收前18天停止施藥。	[F] 11

十一、瓜類細菌性斑點病

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
40%銅快得寧 可濕性粉劑 (Copper hydroxide + Oxine-copper)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三至五次。	1.採收前3天停止施藥。 2.藥液應噴佈於葉片上下兩面。	[F] M1 [F] M1

十二、瓜菜類露菌病

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)	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。	採收前15天停止施藥。	[F] 28
66.5% 普拔克溶液 (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。	採收前15天停止施藥。	[F] 28
66.5% 普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	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。	[F] 28
75% 鋅錳座賽胺水分散性粒劑 (Zoxamide + Mancozeb)	1公斤	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前3天停止施藥。	[F] M3 [F] 22
10 ⁹ cfu/g (50%) 枯草桿菌可濕性粉劑 (<i>Bacillus subtilis</i>)	1.5公斤	800	定植後7天開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	於陰天或傍晚施藥。	[F] 44
9.4% 賽座滅水懸劑 (Cyazofamid)	0.3-0.5公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續4次。	採收前3天停止施藥。	[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
23% 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5公升	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前6天停止施藥。	[F] 11
64% 甲鋅毆殺斯可濕性粉劑 (Propineb + Oxadixyl)	2.5-3公斤	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續4次。	1.施藥應施葉片上、下兩面。 2.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1000倍。 3.採收前6天停止施藥。	[F] M3 [F] 4
70% 四氯賽得可濕性粉劑 (Chlorothalonil + Fosetyl Al)	1.35-1.9公斤	800	發病初期開始施藥，每隔7至10天施藥一次，連續3次。	1.藥液應噴施於葉片上下兩面。 2.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」，每1000公升藥液加1.5公升。 3.採收前6天停止施藥。	[F] M5 [F] 33
75% 四氯異苯腈可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。	[F] M5
75% 四氯異苯腈水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。	[F] M5
40% 四氯異苯腈水懸劑 (Chlorothalonil)	1-1.2公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。	[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
80% 錳乃浦可濕性粉劑 (Maneb)	2-3 公斤	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1. 藥液應噴施於葉片上下兩面。 2. 採收前7天停止施藥。	[F] M3
55% 睛硫醃銅可濕性粉劑 (Dithianon + Copper oxychloride)	2-3 公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1. 藥液應噴施於葉片上下兩面。 2. 採收前7天停止施藥。	[F] M9 [F] M1
39% 硫酸快得寧可濕性粉劑 (Copper sulfate + Oxine-copper)	2.5-3.75 公斤	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1. 藥液應噴施於葉片上下兩面。 2. 本藥劑實驗時加展著劑「組展」3,000倍。 3. 採收前4天停止施藥。	[F] M1 [F] M1
53% 鋅錳右滅達樂水分散性粒劑 (Mancozeb + Metalaxyl-M)	2-3 公斤	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1. 藥液應噴施於葉片上下兩面。 2. 本藥劑試驗時加展著劑「來著通」2,000倍或「全透力」1,000倍。 3. 採收前7天停止施藥。	[F] M3 [F] 4
58% 鋅錳滅達樂可濕性粉劑 (Mancozeb + Metalaxyl)	2-3 公斤	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1. 藥液應噴施於葉片上下兩面。 2. 本藥劑試驗時加展著劑「來著通」2,000倍或「全透力」1,000倍。 3. 採收前7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
77.5%嘉賜銅可濕性粉劑 (Kasugamycin + Copper oxy-chloride)	1-1.5 公斤	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1.藥液應噴施於葉片上下兩面。 2.藥液加展著劑「來著通」2,000倍。	[F] 24 [F] M1
75%免得克絕可濕性粉劑 (Metiram + Cymoxanil)	1.3-2.0 公斤	750	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1.藥液應噴施於葉片上下兩面。 2.本藥劑試驗加展著劑「全透力」1,000倍。 3.採收前3天停止施藥。	[F] M3 [F] 27

亦可參考葫蘆科作物露菌病、瓜類露菌病。

十三、瓜菜類炭疽病

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
70%四氯保淨可濕性粉劑 (Chlorothalonil + Thiophanate-methyl)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「來著通」2,000倍。 2.採收前6天停止施藥。	[F] M5 [F] 1
22.7%晴硫醃水懸劑 (Dithianon)	1.1-1.7 公升	700	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，共3次。	1.易發生藥害。 2.採收前7天停止施藥。	[F] M9

亦可參考瓜類炭疽病。

十四、瓜菜類幼苗疫病

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
66.5% 普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)		400	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。	[F] 28

亦可參考瓜類幼苗疫病。

十五、瓜菜類疫病

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
9.4% 賽座滅水懸劑 (Cyazofamid)	0.3-0.5 公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[F] 21
2.5% 右滅達樂粒劑 (Metalaxyl-M)	20公斤 (定植前) 40公斤 (定植後21天)		播種前或定植前於植穴周圍均勻施藥，每平方公尺2公克。 瓜苗定植後21天，於根圈附近再施藥一次，每平方公尺4公克。	限苗期使用。	[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
25%依得利乳劑 (Etridiazole)	8公升	1,500	務必在發病初期開始每株灌藥500公撮，於病株周圍每隔7至10天灌注一次，共灌3至5次。	採收前6天停止施藥。	[F] 14
35%依得利可濕性粉劑 (Etridiazole)	6公斤	2,000		採收前6天停止施藥。	[F] 14
50%達滅芬可濕性粉劑 (Dimethomorph)	4公斤	3,000	發病初期開始施藥，每株灌藥500公撮於病株周圍，每隔7天灌注一次，連續3次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40
50%達滅芬水懸劑 (Dimethomorph)	4公斤	3,000	發病初期開始施藥，每株灌藥500公撮於病株周圍，每隔7天灌注一次，連續3次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40

亦可參考瓜類疫病。

十六、瓜菜類白粉病

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
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2次。	藥液噴施時，必須均勻覆蓋葉面、葉背及植珠。	[F] NC
50%白克列水分散性粒劑 (Boscalid)	0.5公斤	2,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前6天停止施藥。	[F] 7
80%碳酸氫鉀水溶性粉劑 (Potassium hydrogen carbonate)	1-1.2 公斤	1,000	發病初期開始施藥，每隔5天施藥一次，連續3次。		—
30%賽福座可濕性粉劑 (Triflumizole)	0.3-0.5 公斤	3,000	發病初期開始施藥，每隔7至10天施藥一次，連續3次。	1.本藥劑試驗時加展著劑Rabiden-SS 3,000倍。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 3
84.2%三得芬乳劑 (Tridemorph)	0.3-0.4 公升	3,500	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續3次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1,000倍。 2.採收前9天停止用藥。	[F] 5
25%螞離丹可濕性粉劑 (Chinomethionat)	1-1.25 公斤	1,000	發病初期開始施藥，每隔8至10天施藥一次，連續3至4次。	1.藥液應噴於葉片上下兩面。 2.採收前7天停止施藥。	[I] un

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%依瑞莫水懸劑 (Ethirimol)	0.7公升	1,500	發病初期開始施藥，每隔8至10天施藥一次，連續3至4次。	1.藥液應噴於葉片上下兩面。 2.採收前7天停止施藥。	[F] 8
25%布瑞莫乳劑 (Bupirimate)	0.35公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔8至10天施藥一次，連續3至4次。	1.藥液應噴於葉片上下兩面。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 8
250g/L布瑞莫乳劑 (Bupirimate)	0.35公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔8至10天施藥一次，連續3至4次。	1.藥液應噴於葉片上下兩面。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 8
11.76%芬瑞莫乳劑 (Fenarimol)	0.1-0.15公升	10,000	發病初期開始施藥，每隔10天施藥一次，連續3次。	1.噴藥時加展著劑「來著通」2,000倍。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 3

亦可參考瓜類白粉病。

十七、瓜菜類細菌性斑點病

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
40%銅快得寧可濕性粉劑 (Copper hydroxide + Oxine-copper)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至5次。	1.藥液應噴佈於葉片上下兩面。 2.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1,000倍。 3.採收前3天停止施藥。	[F] M1 [F] M1

亦可參考瓜類細菌性斑點病。

十八、瓜菜類地下部線蟲類

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

十九、胡瓜露菌病

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
525 g/L 達滅脫定水懸劑 (Ametoctradin + Dimethomorph)	0.75 公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施用一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 45 [F] 40
35% 達滅克絕可濕性粉劑 (Dimethomorph + Cymoxanil)	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。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 27 [F] 40
34% 鹼氯氫氧銅水懸劑 (Copper oxychloride + Copper hydroxide)	2.25 公升	600	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多施藥四次。		[F] M1 [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
250 g/L曼普胺水懸劑 (Mandipropamid)	0.5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6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 40
60.8%氟比拔克水懸劑 (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.8-1公升	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1.胡瓜採收前21天(設施栽培27天)停止施藥。 2.小黃瓜採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 43 [F] 28
17.7%安美速水懸劑 (Amisulbrom)	0.25-0.35公升	4,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	1.採收前3天(設施栽培9天)停止施藥。 2.與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性。	[F] 21
75%鋅錳座賽胺水分散性粒劑 (Zoxamide + Mancozeb)	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] M3 [F] 22
50%枯草桿菌(10 ⁹ cfu/g)可濕性粉劑 (<i>Bacillus subtilis</i>)	1.5公斤	800	定植後7天開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。		[F] 44
9.4%賽座滅水懸劑 (Cyazofamid)	0.3-0.5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3天停止施藥。	[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
23% 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5 公升	2,000	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6天停止施藥。	[F] 11
64% 甲鋅毆殺斯 可濕性粉劑 (Propineb + Oxadixyl)	2.5-3 公斤	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次，施藥應施葉片上、下兩面。	1.本藥劑試驗時加展著劑全透力(Total Wett)1000倍。 2.採收前6天停止施藥。	[F] M3 [F] 4
70% 四氯賽得 可濕性粉劑 (Chlorothalonil + Fosetyl Al)	1.35-1.9 公斤	800	發病初期開始施藥，以後每隔7至10天施藥一次，連續三次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑試驗時加展著劑全透力(Total Wett)，每1000公升藥液加1.5公升。 2.採收前6天停止施藥。	[F] M5 [F] 33
75% 四氯異苯腈 可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	2-3 公斤	500	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	採收前7天停止施藥。	[F] M5
75% 四氯異苯腈 水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	2-3 公斤	500	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	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
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，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	採收前7天停止施藥。	[F] M3
55% 腈硫醌銅 可濕性粉劑 (Dithianon + Copper oxychloride)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	採收前7天停止施藥。	[F] M9 [F] M1
39% 硫酸快得寧 可濕性粉劑 (Copper sulfate + Oxine-copper)	2.5-3.75 公斤	400	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1. 本藥劑實驗時加展著劑「組展」3,000倍。 2. 採收前4天停止施藥。	[F] M1 [F] M1
53% 鋅錳右滅達樂 水分散性粒劑 (Mancozeb + Metalaxyl-M)	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，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1. 本藥劑試驗時加展著劑「出來通」2,000倍或「全透力」1,000倍。 2. 採收前7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
58% 鋅錳滅達樂 可濕性粉劑 (Mancozeb + Metalaxyl)	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，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑試驗時加展著劑「出來通」2,000倍或「全透力」1,000倍。 2.採收前7天停止施藥。	[F] M3 [F] 4
77.5% 嘉賜銅 可濕性粉劑 (Kasugamycin + Copper oxy-chloride)	1-1.5 公斤	1,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	藥液加展著劑「加效寶」出來通CS-7 2,000倍。	[F] 24 [F] M1
75% 免得克絕 可濕性粉劑 (Metiram + Cymoxanil)	1.3-2.0 公斤	750	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑試驗加展著劑「全透力」1,000倍。 2.採收前3天停止施藥。	[F] M3 [F] 27

亦可參考葫蘆科作物露菌病、瓜類露菌病、瓜菜類露菌病。

二十、胡瓜炭疽病

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
70%四氯保淨可濕性粉劑 (Chlorothalonil + Thiophanate-methyl)	2.0-3.0 公斤	500	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.本藥劑試驗時加展著劑「出來通 CS-7」2,000倍。 2.採收前6天停止用藥。	[F] 1 [F] M5

亦可參考瓜類炭疽病、瓜菜類炭疽病。

二十一、胡瓜幼苗疫病

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
66.5%普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)		400	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。	[F] 28

亦可參考瓜類幼苗疫病、瓜菜類幼苗疫病。

二十二、胡 瓜 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 (定植前)		瓜苗播種前或 定植前於植穴 周圍均勻施藥 ，每平方公尺2 公克。		[F] 4
2.5%右滅達樂 粒劑 (Metalaxyl-M)	40公斤 (定植後 21天)		瓜苗定植後21 天，於根圈附 近再施藥一次 ，每平方公尺4 公克。		[F] 4
50%達滅芬 可濕性粉劑 (Dimethomorph)	4公斤	3,000	發病初期開始 施藥，每株灌 藥500公撮於 病株周圍，每 隔7天灌注一次 ，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40
25%依得利乳劑 (Etridiazole)	8公升	1,500	務必在發病初 期開始每株灌 藥500公撮， 於病株周圍每7 ~10天灌一次 ，共灌三至五 次。	採收前6天停止施藥。	[F] 14

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)	6公斤	2,000		採收前6天停止施藥。	[F] 14

亦可參考葫蘆科作物疫病、瓜類疫病、瓜菜類疫病。

二十三、胡瓜白粉病

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
18.4%賽福芬胺水分散性粒劑 (Triflumizole + Cyflufenamid)	0.5公斤	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次，最多施藥二次。	採收前6天停止施藥。	[F] U6 [F] 3
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、葉背及植株。	[F] NC
50%白克列水分散性粒劑 (Boscalid)	0.5公斤	2,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 7
80%碳酸氫鉀水溶性粉劑 (Potassium hydrogen carbonate)	1-1.2公斤	1,000	發病初期開始施藥，每隔5天施藥一次，連續三次。		—

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
10.5%平克座乳劑 (Penconazole)	0.3公升	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3~4次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
5%菲克利水懸劑 (Hexaconazole)	0.5公升	2,000	發病初期開始施藥，每隔十天施藥一次，連續三次。	採收前14天停止施藥。	[F] 3
13.4%邁克尼乳劑 (Myclobutanil)	0.25-0.35公升	4,000	發病初期開始施藥，每隔7至10天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
13.4%邁克尼水基乳劑 (Myclobutanil)	0.25-0.35公升	4,000	發病初期開始施藥，每隔7至10天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
30%賽福座可濕性粉劑 (Triflumizole)	0.3-0.5公斤	3,000	發病初期開始施藥一次，每隔7至10天噴藥一次，須三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑Rabiden-SS 3,000倍。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 3
84.2%三得芬乳劑 (Tridemorph)	0.3-0.4公升	3,500	白粉病發生初期即施藥一次，每隔10天噴藥一次，共三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1,000倍。 2.採收前9天停止用藥。	[F] 5

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% 螞離丹 可濕性粉劑 (Chinomethionat)	1-1.25 公斤	1,000	發病初期開始施藥一次，每隔8至10天施藥一次，連續三至四次。	1.藥液應噴於葉片上下兩面。 2.採收前7天停止施藥。	[I] un
25% 依瑞莫 水懸劑 (Ethirimol)	0.7公升	1,500	發病初期開始施藥一次，每隔8至10天施藥一次，連續三至四次。	1.藥液應噴於葉片上下兩面。 2.採收前7天停止施藥。	[F] 8
25% 布瑞莫乳劑 (Bupirimate)	0.35 公升	3,000	發病初期開始施藥一次，每隔8至10天施藥一次，連續三至四次。	1.藥液應噴於葉片上下兩面。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 8
250 g/L 布瑞莫乳劑 (Bupirimate)	0.35 公升	3,000	發病初期開始施藥一次，每隔8至10天施藥一次，連續三至四次。	1.藥液應噴於葉片上下兩面。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 8
11.76% 芬瑞莫乳劑 (Fenarimol)	0.1-0.15 公升	10,000	白粉病發生初期即施藥一次，每隔10天噴藥一次，共三次。	1.噴藥時加展著劑「出來通」2,000倍。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 3
5% 三泰芬 可濕性粉劑 (Triadimefon)	0.5-0.7 公斤	2,000	發病初期開始施藥一次，每隔10天施藥一次。	1.噴藥時加展著劑「出來通」2,000倍。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 3

亦可參考瓜類白粉病、瓜菜類白粉病。

二十四、胡瓜細菌性斑點病

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
40%銅快得寧 可濕性粉劑 (Copper hydroxide + Oxine-copper)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥以後每隔7天噴一次，連續三至五次。	1.藥液應噴佈於葉片上下兩面。 2.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1,000倍。 3.採收前3天停止施藥。	[F] M1 [F] M1

亦可參考瓜類細菌性斑點病、瓜菜類細菌性斑點病。

二十五、瓜果類露菌病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
39.5%普拔克溶液 (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。	採收前15天停止施藥。	[F] 28
66.5%普拔克溶液 (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。	採收前15天停止施藥。	[F] 28
66.5%普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	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。	[F] 28

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
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 (Azoxyastrobin)	0.5公升	2,000	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6天停止施藥。	[F] 11
64% 甲鋅毆殺斯可濕性粉劑 (Propineb + Oxadixyl)	2.5-3 公斤	400	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	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
70% 四氯賽得可濕性粉劑 (Chlorothalonil + Fosetyl Al)	1.35-1.9 公斤	800	發病初期開始施藥，以後每隔7至10天施藥一次，連續三次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」，每1,000公升藥液加1.5公升。 2.採收前14天停止施藥。	[F] M5 [F] 33
75% 四氯異苯腈可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三至四次。	1.採收前14天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。	[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
75%四氯異苯腈水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三至四次。	1.採收前14天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。	[F] M5
40%四氯異苯腈水懸劑 (Chlorothalonil)	1-1.2公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	1.採收前14天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。	[F] M5
39%硫酸快得寧可濕性粉劑 (Copper sulfate + Oxine-copper)	2.5-3.75公斤	400	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑實驗時加展著劑「組展」3,000倍。 2.採收前12天停止施藥。	[F] M1 [F] M1
53%鋅錳右滅達樂水分散性粒劑 (Mancozeb + Metalaxyl-M)	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，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑試驗時加展著劑「來著通」2,000倍或「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)	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，連續三至四次，藥液應噴施於葉片上下兩面。	1.本藥劑試驗時加展著劑「來著通」2,000倍或「全透力」1,000倍。 2.採收前12天停止施藥。	[F] M3 [F] 4

亦可參考葫蘆科作物露菌病、瓜類露菌病。

二十六、瓜果類炭疽病

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
70%四氯保淨可濕性粉劑 (Chlorothalonil + Thiophanate-methyl)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「來著通」2,000倍。 2.採收前14天停止用藥。	[F] 1 [F] M5

亦可參考瓜類炭疽病。

二十七、瓜果類幼苗疫病

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
66.5%普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)		400	將稀釋藥液於移植前噴施於穴盤苗。	1.勿任意提高濃度，以免發生藥害。 2.不可與液肥或植物生長調節劑混合使用。	[F] 28

亦可參考瓜類幼苗疫病。

二十八、瓜果類疫病

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
9.4%賽座滅水懸劑 (Cyazofamid)	0.3-0.5公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[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
50%達滅芬可濕性粉劑 (Dimethomorph)	4公斤	3,000	發病初期開始施藥，每株灌藥500公撮於病株周圍，每隔7天灌注一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40

亦可參考葫蘆科作物疫病、瓜類疫病。

二十九、瓜果類白粉病

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
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、葉背及植株。	[F] NC
30%賽福座可濕性粉劑 (Triflumizole)	0.3-0.5公斤	3,000	發病初期開始施藥一次，每隔7至10天施藥一次，須三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑 Rabiden-SS 3,000倍。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 3
25%依瑞莫水懸劑 (Ethirimol)	0.7公升	1,500	發病初期開始施藥一次，每隔8至10天施藥一次，連續三至四次。	1.藥液應噴於葉片上下兩面。 2.採收前7天停止施藥。	[F] 8

亦可參考瓜類白粉病。

三十、瓜果類地下部線蟲類

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

三十一、西瓜炭疽病

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
560 g/L 四氯托敏水懸劑 (Azoxystrobin + Chlorothalonil)	1-1.2 公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前14天停止施藥。	[F] M5 [F] 11
32.5%(w/v) 亞托待克利水懸劑 (Azoxystrobin + Difenoconazole)	0.5-0.6 公升	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前9天停止施藥。	[F] 11 [F] 3
27.3% 三氟得克利水懸劑 (Trifloxystrobin + Tebuconazole)	0.4-0.5 公升	2,500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前7天停止施藥。	[F] 11 [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
17.8% 貝芬待克利水懸劑 (Carbendazim + Difenoconazole)	1-1.2 公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前9天停止施藥。	[F] 1 [F] 3
25% 賓得克利水懸劑 (Pencycuron + Tebuconazole)	0.7-1.0 公升	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	採收前6天停止施藥。	[F] 20 [F] 3
24.9% 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.3公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續3-4次。	採收前9天停止施藥。	[F] 3
24.9% 待克利水懸劑 (Difenoconazole)	0.3公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續3-4次。	採收前9天停止施藥。	[F] 3
25% 撲克拉水基乳劑 (Prochloraz)	0.35-0.5 公升	3,000	發病初期開始噴藥一次，以後每隔10天噴一次，連續三次。	1. 本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。 2. 採收前6天停止用藥。	[F] 3
25% 撲克拉乳劑 (Prochloraz)	0.35-0.5 公升	3,000	發病初期開始噴藥一次，以後每隔10天噴一次，連續三次。	1. 本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。 2. 採收前6天停止用藥。	[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
16.5%滅紋乳劑(MALS)	1-1.2公升	1,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.藥液應噴射於葉片之上下兩面。 2.施藥後兩星期才可採收。	—
6.5%鐵甲砷酸銨溶液(MAFA)	1-1.2公升	1,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.藥液應噴射於葉片之上下兩面。 2.施藥後兩星期才可採收。	—
75%四氯異苯腈可濕性粉劑(Chlorothalonil)	1.6-2.0公斤	600	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.藥液應噴射於葉片之上下兩面。 2.施藥後兩星期才可採收。	[F] M5
75%四氯異苯腈水分散性粒劑(Chlorothalonil)	1.6-2.0公斤	600	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.藥液應噴射於葉片之上下兩面。 2.施藥後兩星期才可採收。	[F] M5
33%鋅錳乃浦水懸劑(Mancozeb)	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，連續四至五次。	1.施藥時期將藥劑噴射於葉片上、下兩面。 2.本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」2,000倍。 3.大生M採收前12天停止施藥。甲基鋅乃浦採收前7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
70% 甲基鋅乃浦可濕性粉劑 (Propineb)	1.6-2.0 公斤	500	發病初期開始施藥一次，以後每隔7天施藥一次，連續四至五次。	1.施藥時期將藥劑噴射於葉片上、下兩面。 2.本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」2,000倍。 3.大生M採收前12天停止施藥。甲基鋅乃浦採收前7天停止施藥。	[F] M3

亦可參考瓜類炭疽病、瓜果類炭疽病。

三十二、西瓜白粉病

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
5% 三泰隆可濕性粉劑 (Triadimenol)	0.5 公斤	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三至四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑出來通 (CS-7) 3,000倍。 2.採收前6天停止用藥。	[F] 3
30% 白粉松乳劑 (Pyrazophos)	0.5 公升	2,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 6
25% 螞離丹可濕性粉劑 (Chinomethionat)	1-1.5 公斤	1,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續三次。	採收前7天停止施藥。	[I] un

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%免賴得可濕性粉劑 (Benomyl)	0.7-1.0 公斤	1,500	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續三次。	藥液加展著劑「Surfactant F」1,500倍。	[F] 1
11.76%芬瑞莫乳劑 (Fenarimol)	0.25 公升	4,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
5%三泰芬可濕性粉劑 (Triadimefon)	0.5公斤	2,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[F] 3
93%硫免賴得可濕性粉劑 (Sulfur + Benomyl)	1.6-2.0 公斤	600	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] M2 [F] 1
25%撲克拉水基乳劑 (Prochloraz)	0.3公升	4,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」3,000倍。 2.採收前6天停止施藥。	[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
25%撲克拉乳劑(Prochloraz)	0.3公升	4,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」3,000倍。 2.採收前6天停止施藥。	[F] 3

亦可參考瓜類白粉病、瓜果類白粉病。

三十三、西瓜蔓割病

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
40%溴氯腈乳劑(DBPN + TCNE)	1.5-3.0公升	650	播種前3天，植穴灌注2公升。	高雄地區施用。	—
74%貝芬錳可濕性粉劑(Carbendazim + Maneb)	5公斤	400	發病田於開花前，開花期及果實生長期在根旁四周灌注1公升稀釋液。	1.苗期不宜使用以免藥害。 2.採收前6天停止施藥。	[F] 1 [F] M3

三十四、西瓜蔓枯病

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
31.6%貝芬撲克拉濃懸乳劑(Carbendazim + Prochloraz)	0.8-1.0公升	1,500	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9天停止施藥。	[F] 1 [F] 3

亦可參考瓜類蔓枯病。

三十五、西 瓜 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	200	種植當日將藥劑 條施於植溝內， 並覆土再種植。	限於移植當日施藥。	[I] 1B
10%芬滅松粒劑 (Fenamiphos)	15公斤		1.種植當日將藥劑 施於植溝內，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
10%福賽絕粒劑 (Fosthiazate)	20公斤		種植當日將藥劑 條施於植溝內， 並覆土再種植。	限於移植當日施藥。	[I] 1B
10%托福毆殺滅 粒劑 (Oxamyl + Terbufos)	20公斤		1.種植當日將藥劑 施於植溝內，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 [I] 1A
10%普伏松粒劑 (Ethoprophos)	30公斤		種植當日將藥劑 條施於植溝內， 並覆土再種植。	移植當日施用於土壤。	[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
5%芬滅松粒劑 (Fenamiphos)	30公斤		1.種植當日將藥劑施於植溝內，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
10%托福松粒劑 (Terbufos)	15公斤		1.種植當日將藥劑施於植穴內，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

三十六、香瓜露菌病

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%銅合腐絕可濕性粉劑 (Thiabendazole + Copper hydroxide)	2-3公斤	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 [F] 1
39.5%普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	2.5-3.6公升	400	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「強透力」4,000倍。 2.採收前6天停止用藥。	[F] 28

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
93%克絕波爾多可濕性粉劑 (Cymoxanil + Bordeaux mixture)	1.6-2.5 公斤	600	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑出來通CS-7 3,000倍或全透力1,000倍。 2.採收前3天停止用藥。	[F] 27 [F] M1
37%銅本達樂可濕性粉劑 (Benalaxyl + Copper oxy-chloride)	1.6-2.5 公斤	600	發病初期開始每隔7天噴藥一次，共噴三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑全透力，每1,000公升藥液加1.5公升。 2.採收前6天停止用藥。	[F] M1 [F] 4
80%福賽得水分散性粒劑 (Fosetyl-Al)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，以後每隔10天噴藥一次，計三次。	加展著劑。	[F] 33
80%福賽得可濕性粉劑 (Fosetyl-Al)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，以後每隔10天噴藥一次，計三次。	加展著劑。	[F] 33
72%鋅錳克絕可濕性粉劑 (Mancozeb + Cymoxanil)	1.3-2.0 公斤	750	發病初期開始噴藥，以後每隔7天施藥一次，共三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1,000倍。 2.採收前12天停止用藥。	[F] M3 [F] 27
82%銅錳乃浦可濕性粉劑 (Maneb + Copper sulfate)	1.6-2.5 公斤	600	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，共三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1,000倍。 2.採收前9天停止用藥。	[F] M1 [F] M3

亦可參考葫蘆科作物露菌病、瓜類露菌病、瓜果類露菌病。

三十七、香瓜炭疽病

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
75% 甲鋅保淨 可濕性粉劑 (Propineb + Thiophanate-methyl)	2公斤	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6天停止施藥。	[F] M3 [F] 1
65% 貝芬得 可濕性粉劑 (Carbendazim + Metiram)	0.5公斤	1,000	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. 藥液加展著劑全透力 (Total wett) 1,000倍。 2. 採收前9天停止施藥。	[F] 1 [F] M3

亦可參考瓜類炭疽病、瓜果類炭疽病。

三十八、香瓜白粉病

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
60% 賽福保淨 可濕性粉劑 (Thiophanate-methyl + triflumizole)	0.7-1 公斤	1,500	發病初期開始施藥，以後每隔7天至10天施藥一次，連續三次。	1. 每次施藥加展著劑組展3,000倍。 2. 採收前18天停止施藥。	[F] 3 [F] 1

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
29%核胺光動素水溶性粉劑 (Riboflavin + DL-methionine + Copper sulfate)	0.7-1 公斤	1,400	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6天停止施藥。	—
10.5%平克座乳劑 (Penconazole)	0.5公升	2,000	自發病初期開始施藥，以後每隔14天噴一次，連續二次。	1.本藥劑試驗時加展著劑出來通(CS-7) 3,000倍。 2.採收前6天停止施藥。	[F] 3
13.4%邁克尼乳劑 (Myclobutanil)	0.25 公升	4,000	自發病初期開始施藥，以後每隔10天噴一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑出來通CS-7 3,000倍。 2.採收前3天停止用藥。	[F] 3
13.4%邁克尼水基乳劑 (Myclobutanil)	0.25 公升	4,000	自發病初期開始施藥，以後每隔10天噴一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑出來通CS-7 3,000倍。 2.採收前3天停止用藥。	[F] 3
25%螞離丹可濕性粉劑 (Chinomethionat)	1-1.5 公斤	1,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔8至10天施一次，連續三至四次。	採收前7天停止施藥。	[I] un

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%免賴得可濕性粉劑 (Benomyl)	0.7-1.0 公斤	1,500	發病初期開始施藥一次，以後每隔8至10天施一次，連續三至四次。	藥液加展著劑「Surfactant F」1,500倍。	[F] 1
12%芬瑞莫可濕性粉劑 (Fenarimol)	0.25-0.3 公斤	4,000	發病初期開始施藥，以後每隔8至10天施藥一次，共三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑CS-7 2,000倍。 2.採收前3天停止施藥。	[F] 3

亦可參考瓜類白粉病、瓜果類白粉病。

三十九、香瓜蔓枯病

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
38%白列克敏水分散性粒劑 (Pyraclostrobin + Boscalid)	0.65-0.8 公斤	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續四次。	1.採收前9天停止施藥。 2.加強瓜蔓地際部之藥劑噴施。	[F] 7 [F] 11
18%貝芬寧水懸劑 (Carbendazim + Triforine)	3-3.5 公升	450	發病初期開始施藥一次後每隔7~10天施藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑CS-7 2,000倍。 2.採收前18天停止施藥。	[F] 1 [F] 3

亦可參考瓜類蔓枯病。

四十、洋 香 瓜 露 菌 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)	0.375-1 公斤	800	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9天停止施藥。	[F] M3 [F] 11
560 g/L 四氯托敏 水懸劑 (Chlorothalonil + Azoxystrobin)	1-1.2 公升	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14天(設施栽培20天)停止施藥。	[F] M5 [F] 11
60.8% 氟比拔克 水懸劑 (Fluopicolide + Propamocarb hydrochloride)	0.5-0.6 公升	2,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	[F] 43 [F] 28
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，連續三次。	1.採收前6天停止施藥。 2.與其他類藥劑輪流施用，避免抗藥性產生。	[F] 21
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，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前12天停止施藥。	[F] 40 [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%四氯異苯腈水懸劑 (Chlorothalonil)	1-1.2 公升	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14天停止施藥。	[F] M5
23.6%百克敏乳劑 (Pyraclostrobin)	0.35-0.5 公升	3,000	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12天停止施藥。	[F] 11
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
72%波爾多可濕性粉劑 (Bordeaux mixture)	2.5公斤	400	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
80%福賽快得寧可濕性粉劑 (Fosetyl-aluminium + Oxine-copper)	0.8-1.0 公斤	1,500	1.發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。 2.不可與石灰硫磺、有機硫磺劑混合使用。	1.採收前9天停止施藥。 2.試驗時加展著劑「較好配」1500倍。	[F] 33 [F] M1
50%達滅芬可濕性粉劑 (Dimethomorph)	0.33 公斤	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥1次，連續3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
50%達滅芬水懸劑 (Dimethomorph)	0.33 公斤	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥1次，連續3次。	採收前6天停止施藥。	[F] 40
52.5%凡殺克絕 水分散性粒劑 (Famoxadone + Cymoxanil)	0.4公斤	2,500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥1次，連續3次。	採收前15天停止施藥。	[F] 11 [F] 27
80%快得寧 可濕性粉劑 (Oxine-copper)	0.7-1.0 公斤	1,500	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥1次，連續3次。	採收前12天停止施藥。	[F] M1
54%快得滅達樂 可濕性粉劑 (Oxine-copper + Metalaxyl)	2.5-3 公斤	400	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥1次，連續3次。	採收前6天停止施藥。	[F] M1 [F] 4
39.5%普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	2.5公升	400	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥1次，連續3次。	1.採收前15天停止施藥。 2.本藥劑試驗時加展著劑「較好配」3000倍。	[F] 28
64%甲鋅毆殺斯 可濕性粉劑 (Propineb + Oxadixyl)	1.6-2 公斤	600	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續四次。	1.本藥劑試驗時加展著劑「全透力」1000倍。 2.採收前12天停止施藥。	[F] M3 [F] 4
27.12%三元硫酸銅 水懸劑 (Tribasic copper sulfate)	1.5公升	800	發病初期開始噴藥，以後每隔7天噴藥一次，連續三次。	採收前3天停止施藥。	[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
80% 免得爛 水分散性粒劑 (Metiram)	1.6-2.5 公斤	500	發病初期開始噴藥，以後每隔5至7天噴藥一次，連續三次。	1.本藥劑試驗時加展著劑出來通(CS-7) 3000倍。 2.採收前6天停止施藥。	[F] M3

亦可參考葫蘆科作物露菌病、瓜類露菌病、瓜果類露菌病。

四十一、洋香瓜白粉病

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
42.37% 滅芬農 水懸劑 (Metrafenone)	0.25 公升	4,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] U8
21.4% 硫酸銅 水懸劑 (Copper sulfate)	2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。	1.高溫期間避免施用，以免藥害。 2.採收前6天停止施藥。	[F] M1
40% 克熱淨 (烷苯磺酸鹽) 可濕性粉劑 (Iminoctadine tris (Albesilate))	0.7-1 公斤	1,500	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6天停止施藥。	[F] M7

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
22.58%快諾芬水懸劑 (Quinoxyfen)	0.25 公升	4,000	發病初期開始施藥，以後每隔7-10天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 13
50%賽普洛水分散性粒劑 (Cyprodinil)	0.6-0.8 公斤	1,500	發病初期開始施藥，每隔7天一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 9
19%平克座水基乳劑 (Penconazole)	0.13 公斤	7,500	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6天停止施藥。	[F] 3
25%平克座水分散性粒劑 (Penconazole)	0.13 公斤	7,500	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6天停止施藥。	[F] 3
11.6%四克利水基乳劑 (Tetraconazole)	0.7-1 公升	1,500	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6天停止施藥。	[F] 3
31.25%賽普待克利水分散性粒劑 (Cyprodinil + Difenoconazole)	1-1.5 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6天停止施藥。	[F] 9 [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
50%克收欣水分散性粒劑 (Kresoxim-methyl)	0.3-0.4 公斤	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 11
25.9%得克利水基乳劑 (Tebuconazole)	0.3-0.4 公升	3,000	發病初期開始施藥，以後每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 3
5%達克利可濕性粉劑 (Diniconazole-M)	0.3-0.5 公斤	3,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續三次。	採收前9天停止施藥。	[F] 3
21.2%依滅列乳劑 (Imazalil)	0.5公升	2,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10天施藥一次，連續三次。	1.施藥時應將藥劑噴射於葉之上、下兩面。 2.本藥劑試驗時加展著劑「強展」5,000倍液。 3.採收前3天停止施藥。	[F] 3
11.76%芬瑞莫乳劑 (Fenarimol)	0.1-1.5 公升	10,000	發病初期開始施藥一次，以後每隔10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6天停止施藥。	[F] 3

亦可參考瓜類白粉病、瓜果類白粉病。

四十二、洋 香 瓜 蔓 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
11.3%保粒黴素(丁) 水分散性粒劑 (Polyoxorim)	0.5公斤	2,000	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥1次，連續 四次。		[F] 19
50%三氟敏 水分散性粒劑 (Trifloxystrobin)	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。	採收前18天停止施藥。	[F] 11
50%撲滅寧 可濕性粉劑 (Procymidone)	0.5公斤	2,000	發病初期開始 施藥，每隔7天 施藥一次，連 續四次。	採收前15天停止施藥。	[F] 2
23%亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	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。	採收前6天停止施藥。	[F] 11
50%撲克拉錳 可濕性粉劑 (Prochlorate manganese)	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.應注意將藥劑噴射莖基 部。 2.採收前9天停止施藥。	—
47%保粒保淨 可濕性粉劑 (Polyoxins + Thiophanate- methyl)	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。	1.本藥劑試驗時加展著 劑興農加收活展 2,000倍。 2.採收前6天停止施藥。	[F] 19 [F] 1

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
3% 甲基多保淨軟膏劑 (Thiophanate-methyl)			發病初期開始施藥，將藥膏直接塗抹於患部及附近組織，以後每隔7天塗藥一次，連續三次。	採收前6天停止施藥。	[F] 1
37% 護矽得乳劑 (Flusilazole)	0.11 公升	10,000	病發初期開始施藥後，每隔7~10天施藥一次，連續四次。	採收前6天停止施藥。	[F] 3
24.9% 待克利乳劑 (Difenoconazole)	0.35 公升	3,000	病發初期開始施藥後，每隔7~10天施藥一次，連續四~五次。	採收前6天停止施藥。	[F] 3
24.9% 待克利水懸劑 (Difenoconazole)	0.35 公升	3,000	病發初期開始施藥後，每隔7~10天施藥一次，連續四~五次。	採收前6天停止施藥。	[F] 3

亦可參考瓜類蔓枯病。

四十三、洋香瓜黑點根腐病

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%脫克松 可濕性粉劑 (Tolclofos-methyl)	1.6-1.8 公斤	1,000	洋香瓜穴盤苗移植當天或直播苗初葉長出時，開始灌藥，每株藥量200毫升，以後每隔7天施藥1次，連續四次。	採收前6天停止施藥。	[F] 14

四十四、葫蘆科小葉菜類露菌病(包括龍鬚菜等)

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)	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天停止施藥。	[F] 28
66.5%普拔克溶液 (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天停止施藥。	[F] 28

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
66.5% 普拔克溶液 (Propamocarb hydrochloride)	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。	[F] 28
75% 四氯異苯腈可濕性粉劑 (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1.採收前7天停止施藥，。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。	[F] M5
75% 四氯異苯腈水分散性粒劑 (Chlorothalonil)	2-3公斤	500	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3至4次。	1.採收前7天停止施藥，。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。。	[F] M5
40% 四氯異苯腈水懸劑 (Chlorothalonil)	1-1.2公升	1,000	發病初期開始施藥，每隔7天施藥一次，連續3次。	1.採收前7天停止施藥。 2.藥液應噴施於葉片上下兩面。。	[F] M5
10% 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	1.1公升	900	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 3.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	[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
23% 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5 公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 3.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	[F] 11
250 g/L 亞托敏水懸劑 (Azoxystrobin)	0.5 公升	2,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 3.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	[F] 11
50% 亞托敏 水分散性粒劑 (Azoxystrobin)	0.2 公斤	4,500	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免與高浸透性展著劑混合使用，以免發生藥害。 3.避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	[F] 11

亦可參考葫蘆科作物露菌病。

四十五、葫蘆科小葉菜類(龍鬚菜)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

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%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

四十六、葫蘆科小葉菜類疫病

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
9.4%賽座滅水懸劑(Cyazofamid)	0.3-0.5公升	3,000	發病初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	龍鬚菜採收前9天停止施藥。	[F] 21
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

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%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

亦可參考葫蘆科作物疫病。

葫蘆科作物蟲害

瓜類：瓜菜類、瓜果類。

葫蘆科瓜菜類：胡瓜、小黃瓜、苦瓜、絲瓜、冬瓜、南瓜、扁蒲、隼人瓜、越瓜及夏南瓜等。

葫蘆科瓜果類：西瓜、香瓜、洋香瓜等。

葫蘆科小葉菜類：龍鬚菜等。

一、瓜類蚜蟲類

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
10% 氟尼胺 水分散性粒劑 (Flonicamid)	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 29
50% 派滅淨 水分散性粒劑 (Pymetrozine)	0.2-0.3 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。	[I] 9B
25% 派滅淨 可濕性粉劑 (Pymetrozine)	0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前6天停止施藥。	[I] 9B

二、瓜類粉蟲類

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
0.5%可尼丁粒劑 (Clothianidin)	25-30 公斤		1.定植前3日施藥於植穴上，施藥一次。 2.每穴用藥量1公克。	限植穴使用。	[I] 4A
16%可尼丁水溶性粒劑 (Clothianidin)	0.4-0.6 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9天停止施藥。	[I] 4A
25%派滅淨可濕性粉劑 (Pymetrozine)	0.8公斤	1,200	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二至三次。	採收前6天停止施藥。	[I] 9B
9.6%益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.6-1.2 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] 4A
9.6%益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.6-1.2 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] 4A
25%布芬淨可濕性粉劑 (Buprofezin)	1-1.7 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.胡瓜除外。 2.採收前15天停止施藥。	[I] 16

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
2.4%第滅寧水懸劑(Deltamethrin)	1-1.7公升	1,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.胡瓜除外。 2.採收前6天停止施藥。	[I] 3A
10%賽速安水溶性粒劑(Thiamethoxam)	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1.胡瓜除外。 2.採收前6天停止施藥。	[I] 4A
11%百利普芬乳劑(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。	[I] 7C
11%百利普芬水基乳劑(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。	[I] 7C
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，必要時隔7天施藥一次。	1.胡瓜除外。 2.採收前6天停止施藥。	[I] 4A

三、瓜類 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
2.5%賜諾殺水懸劑(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。	1.採收前3天停止施藥。 2.避免於作物開花時期使用。	[I] 5

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
11.6%賜諾殺水懸劑 (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。	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)	0.03-0.06 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

四、瓜類葉部薊馬類

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
20%亞滅培水溶性粉劑 (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。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免苗期使用。	[I] 4A
9.6%益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.6-1.2 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] 4A
9.6%益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.6-1.2 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] 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
43%佈飛松乳劑 (Profenofos)	1.5-2.0 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

五、瓜類夜蛾類

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
18.4%剋安勃水懸劑 (Chlorantraniliprole)	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 28
35%剋安勃水分散性粒劑 (Chlorantraniliprole)	0.2-0.4 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 28

六、瓜類金花蟲類

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
43%佈飛松乳劑 (Profenofos)	0.8-1 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
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，必要時隔7天施藥一次。	1.胡瓜除外。 2.採收前6天停止施藥。	[I] 4A

七、瓜類斑潛蠅類

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)	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔14天施藥一次。	1.胡瓜除外。 2.採收前15天停止施藥。	[I] 17

八、瓜類葉蟎類

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)	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	瓜菜類採收前3天停止施藥，瓜果類採收前6天停止施藥。	[I] 6

九、瓜類細蟎類

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)	0.4-1.0 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。	1.採收前7天停止施藥。 2.避免與石灰硫磺劑混合使用。	[I] 21A

十、瓜類瓜實蠅

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
0.02%賜諾殺 濃餌劑 (Spinosad)	1公升	2	植株開花前每隔5公尺吊掛傘式誘蟲器，內置浸藥棉片，每隔7天更換一次。	配合清除園內被害果。	[I] 5
85%克蠅香 混合溶液 (4-(p-acetoxyphenyl)-2-butanone + methyl eugenol)	每公頃懸掛誘殺器10~20個，每個誘用五公撮，共50~100公撮。	原液		1.瓜類生育及開花結果期均可使用，每隔二星期換藥一次即可。 2.克蠅香溶液與「58%乃力松乳劑」或「50%芬殺松乳劑」之比例為10:1。	—

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
95%克蠅溶液 (4-(p-acetoxyphenyl)-2-butanone)	每公頃懸掛誘殺器10~20個，每個器調配五公撮。	原液		1.本藥劑為引誘劑，應混合農藥於瓜類生育及開花結果期使用，每隔二星期換藥一次，以棉球沾濕置於塑膠誘殺器中。 2.克蠅溶液與「58%乃力松乳劑」或「50%芬殺松乳劑」之比例為10：1。	—
25%馬拉松可濕性粉劑 (Malathion)		400	本劑使用時加蛋白質水解物。開花結果後，每隔5至7天施藥一次。	1.施藥時不必全株噴藥。 2.採收前7天停止施藥。	[I] 1B

十一、瓜菜類夜蛾類、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
50%馬拉松乳劑 (Malathion)	1.0-1.2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.瓜類幼苗對馬拉松較敏感。 3.不可與鹼性藥劑混用。 4.溫室栽培應避免使用。	[I] 1B

亦可參考瓜類夜蛾類。

十二、瓜菜類薊馬類

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
20%覆滅蟎水溶性粉劑 (Formetanate)	2.5公斤	600	害蟲發生時施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 1A

亦可參考瓜類薊馬類。

十三、瓜菜類葉蟎類

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
15%亞醜蟎水懸劑 (Acequinocyl)	0.5-1.3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21天停止施藥。	[I] 20B

亦可參考瓜類葉蟎類。

十四、瓜菜類黃守瓜

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%加保利可濕性粉劑 (Carbaryl)		500-1,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	1.瓜類發芽後，成蟲發生時施藥。 2.採收前7天停止施藥。	[I] 1A
85%加保利可濕性粉劑 (Carbaryl)		850-1,700		採收前7天停止施藥。	[I] 1A

十五、胡瓜棉蚜

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
10% 氟尼胺 水分散性粒劑 (Flonicamid)	0.3-0.4 公斤	4,000	害蟲發生初期開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 29
50% 派滅淨 水分散性粒劑 (Pymetrozine)	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 9B
25% 派滅淨 可濕性粉劑 (Pymetrozine)	0.5公斤	2,000	害蟲發生時立即施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前6天停止施藥。	[I] 9B

亦可參考瓜類蚜蟲類。

十六、胡瓜銀葉粉蝨

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
0.5% 可尼丁粒劑 (Clothianidin)	25-30 公斤		1. 定植前3日施藥於植穴上，施藥一次。 2. 每穴用藥量一公克。	限植穴使用。	[I] 4A

亦可參考瓜類粉蝨類。

十七、胡瓜二點葉蟎

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
1%密滅汀乳劑 (Milbemectin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時施藥，每隔7天施藥一次。	採收前3天停止施藥。	[I] 6

亦可參考瓜類葉蟎類、瓜菜類葉蟎類。

十八、花胡瓜南黃薊馬

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
9.6%益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.5-0.75 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] 4A
9.6%益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.5-0.75 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] 4A

亦可參考瓜類薊馬類、瓜菜類薊馬類。

十九、冬瓜銀葉粉蝨

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
9.6% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.6-1.2 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] 4A
9.6% 益達胺 水懸劑 (Imidacloprid)	0.6-1.2 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] 4A

亦可參考瓜類粉蝨類。

二十、苦瓜蚜蟲類

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
18.2% 益達胺 水懸劑 (Imidacloprid)	0.3-0.4 公升	3,000	害蟲發生時施藥一次，必要時隔7天施藥一次。	1.採收前9天停止施藥。 2.栽培於設施內之作物採收前15天停止施藥。	[I] 4A

亦可參考瓜類蚜蟲類。

二十一、絲瓜、扁蒲、冬瓜、南瓜、夏南瓜、隼人瓜、越瓜葉蟎類

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
15%亞醯蟎水懸劑 (Acequinocyl)	0.5-1.3 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6天停止施藥。	[I] 20B

亦可參考瓜類葉蟎類、瓜菜類葉蟎類。

二十二、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)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧乳劑 (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。	[I] 3A
10%百滅寧 水基乳劑 (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。	[I] 3A
10%百滅寧 可濕性粉劑 (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。	[I] 3A

亦可參考瓜類薊馬類、瓜菜類薊馬類。

二十三、瓜果類夜蛾類、植食性瓢蟲類、金花蟲類

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
2.46% 賽洛寧 膠囊懸著液 (lambda-cyhalothrin)	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7天停止施藥。	[I] 3A
2.5% 賽洛寧微乳劑 (lambda-cyhalothrin)	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7天停止施藥。	[I] 3A

二十四、瓜果類夜蛾類

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

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

亦可參考瓜類夜蛾類。

二十五、瓜果類薊馬類

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
20%覆滅蟊 水溶性粉劑 (Formetanate)	2.5公斤	600	害蟲發生時施藥一次。	採收前7天停止施藥。	[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

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

亦可參考瓜類薊馬類。

二十六、瓜果類葉蟎類

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
18.3%芬殺蟎水懸劑 (Fenazaquin)	0.25-0.67 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10天停止施藥。	[I] 21A
15%芬殺蟎水懸劑 (Fenazaquin)	0.3-0.8 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10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
10%芬殺蟎乳劑 (Fenazaquin)	0.5-1.3 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10天停止施藥。	[I] 21A
15%亞醜蟎水懸劑 (Acequinocyl)	0.5-1.3 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21天停止施藥。	[I] 20B

亦可參考瓜類葉蟎類。

二十七、西瓜棉蚜

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
25%丁基加保扶 可濕性粉劑 (Carbosulfan)	1.5-2.0 公斤	700	發生時每隔7天噴藥一次。	採收前15天施藥。	[I] 1A

亦可參考瓜類蚜蟲類。

二十八、西瓜南黃薊馬

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
2.9%貝他-賽扶寧 乳劑 (Beta-cyfluthrin)	0.5-0.75 公升	1,500	害蟲發生時，每隔7天施藥一次。	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
20% 亞滅培水溶性粉劑 (Acetamiprid)	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時施藥，每隔7天施藥一次。	1.本藥劑試驗時加「組展」(展著劑)3000倍。 2.採收前6天停止施藥。	[I] 4A
9.6% 益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.5-0.75 公升	1,500	害蟲發生時，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A
43% 佈飛松乳劑 (Profenofos)	1.5-2.0 公升	800	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
2.5% 賽洛寧微乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.6 公升	2,000	發生時每隔7天噴藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 3A
2.46% 賽洛寧膠囊懸著液 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.6 公升	2,000	發生時每隔7天噴藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 3A
2.8% 賽洛寧乳劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.6 公升	2,000	發生時每隔7天噴藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 3A
2.8% 賽洛寧水懸劑 (lambda-Cyhalothrin)	0.5-0.6 公升	2,000	發生時每隔7天噴藥一次。	採收前7天停止施藥。	[I] 3A
48.34% 丁基加保扶乳劑 (Carbosulfan)	0.6-1.2 公升	1,500	於薊馬開始發生時施藥，每週一次，連續不得超過四次。	採收前6天停止施藥。	[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
50%滅賜克 可濕性粉劑 (Methiocarb)	1-1.7 公斤	1,000	於薊馬發生時即 行施藥，每週一 次，連續不得超 過四次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1A
2.8%第滅寧 水基乳劑 (Deltamethrin)	0.5-0.6 公升	2,000	發生時每隔7天 噴藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.8%第滅寧乳劑 (Deltamethrin)	0.5-0.6 公升	2,000	發生時每隔7天 噴藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
40.64%加保扶 水懸劑 (Carbofuran)	1.2-1.5 公升	800	發生時每隔7天 噴藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 1A
25%丁基加保扶 可濕性粉劑 (Carbosulfan)	1.5-2.0 公斤	700	發生時每隔7天 噴藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 1A
50%免敵克 可濕性粉劑 (Bendiocarb)	0.8公斤	1,500	於薊馬發生時 即施藥，以後 每隔7天施藥一 次，連續施藥 四次。	採收前7天停止施藥。	[I] 1A
60%繁米蝨乳劑 (Vamidothion + MIPC + BPMC)	1.0公升	1,200	於薊馬發生時 即施藥，以後 每隔7天施藥一 次，連續施藥 四次。	1.採收前7天停止施藥。 2.本藥劑試驗時加展著劑 「出來通」3,000倍。	[I] 1B [I] 1A [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
25%福化利乳劑 (tau-Fluvalinate)	0.4公升	3,000	於薊馬發生時即施藥，以後每隔7天施藥一次，連續施藥四次。	1.採收前7天停止施藥。 2.本藥劑試驗時加「消抗靈」增效劑 2,500倍。	[I] 3A

亦可參考瓜類薊馬類、瓜果類薊馬類。

二十九、西瓜番茄斑潛蠅

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
75%賽滅淨 可濕性粉劑 (Cyromazine)	0.2-0.3 公斤	5,000	番茄斑潛蠅發生時，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 17
10%毆殺滅溶液 (Oxamyl)		250	害蟲發生時，每隔7-10天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 1A

亦可參考瓜類斑潛蠅類。

三十、西瓜葉蟎類

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
43.2%必芬蟎 水懸劑 (Bifenazate)	0.5-0.75 公升	1,500	葉蟎發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前6天停止施藥。	[I] un

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% 亞醜蟎水懸劑 (Acequinocyl)	0.5-1.3 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6天停止施藥。	[I] 20B

亦可參考瓜類葉蟎類、瓜果類葉蟎類。

三十一、西瓜二點葉蟎

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
15% 亞醜蟎水懸劑 (Acequinocyl)	0.3-0.5 公升	1,500	害蟎發生時施藥一次，連續施藥二次。	採收前6天停止施藥。	[I] 20B
10% 依殺蟎水懸劑 (Etoxazole)	0.1-0.2 公升	4,000	葉蟎發生時施藥一次，連續施藥二次。	採收前6天停止施藥。	[I] 10B
9.6% 氟芬隆水分散性乳劑 (Flufenoxuron)	0.5-0.6 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥，每隔7天施藥一次，共二次。	採收前6天停止施藥。	[I] 15
1% 密滅汀乳劑 (Milbemectin)	0.75 公升	1,500	害蟎發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前6天停止施藥。	[I] 6
18.3% 芬殺蟎水懸劑 (Fenazaquin)	0.4-0.6 公升	3,000	害蟎發生時，開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前14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
42%克芬蟎水懸劑 (Clofentezine)	0.4公升	3,000	害蟎發生時，開始施藥，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前6天停止施藥。	[I] 10A
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前15天停止施藥。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時，每隔7天施藥一次，連續二次。	採收前15天停止施藥。	[I] 3A

亦可參考瓜類葉蟎類、瓜果類葉蟎類、西瓜葉蟎類。

三十二、洋香瓜棉蚜

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
40.4%賽果培水懸劑 (Thiacloprid)	0.3-0.5 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	採收前21天停止施藥。	[I] 4A

亦可參考瓜類蚜蟲類。

三十三、洋香瓜粉蝨類

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
24.7%賽速洛寧 膠囊水懸混劑 (Thiamethoxam + lambda-cyhalothrin)	0.4-0.6 公升	2,500	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(設施栽培18天)停止施藥。	[I] 3A [I] 4A
10%氟尼胺 水分散性粒劑 (Flonicamid)	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔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

亦可參考瓜類粉蝨類。

三十四、洋香瓜銀葉粉蝨

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
20%達特南 水溶性粒劑 (Dinotefuran)	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生時，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A
16%可尼丁 水溶性粒劑 (Clothianidin)	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生時，每隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 4A
10%賽速安 水溶性粒劑 (Thiamethoxam)	0.3-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[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
25%派滅淨可濕性粉劑 (Pymetrozine)	0.8公斤	1,200	害蟲發生時，每隔7天施藥一次，連續二至三次。	採收前6天停止施藥。	[I] 9B
11%百利普芬乳劑 (Pyriproxyfen)	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時，每隔7天施藥一次，連續二至三次。	採收前9天停止施藥。	[I] 7C
11%百利普芬水基乳劑 (Pyriproxyfen)	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時，每隔7天施藥一次，連續二至三次。	採收前9天停止施藥。	[I] 7C
9.6%益達胺溶液 (Imidacloprid)	0.6-1.2公升	1,500	害蟲發生時，每隔7天開始施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A
9.6%益達胺水懸劑 (Imidacloprid)	0.6-1.2公升	1,500	害蟲發生時，每隔7天開始施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 4A
25%布芬淨可濕性粉劑 (Buprofezin)	1-1.7公斤	1,000	害蟲發生時，每隔7天開始施藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 16
2.4%第滅寧水懸劑 (Deltamethrin)	1-1.7公升	1,000	害蟲發生時，每隔7天開始施藥一次。	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)	1-1.7 公升	1,000	害蟲發生時，每隔7天開始施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 6
2%阿巴汀水基乳劑 (Abamectin)	1-1.7 公升	1,000	害蟲發生時，每隔7天開始施藥一次。	採收前12天停止施藥。	[I] 6
2.8%畢芬寧乳劑 (Bifenthrin)	1-1.7 公升	1,000	害蟲發生時，每隔7天開始施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
2.5%畢芬寧水懸劑 (Bifenthrin)	1-1.7 公升	1,000	害蟲發生時，每隔7天開始施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 3A
9.4%六伏隆水懸劑 (Hexaflumuron)	0.6-1.2 公升	1,500	害蟲發生時，每隔7天開始施藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 15

亦可參考瓜類粉蝨類、洋香瓜粉蝨類。

三十五、洋香瓜南黃薊馬

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
10%克凡派水懸劑 (Chlorfenapyr)	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 13

亦可參考瓜類薊馬類、瓜果類薊馬類。

三十六、洋香瓜甜菜夜蛾

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
5%因滅汀水溶性粒劑 (Emamectin Benzoate)	0.2-0.3 公斤	4,000	蟲害發生時施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 6

亦可參考瓜類夜蛾類、瓜果類夜蛾類、瓜菜類夜蛾類、植食性瓢蟲類。

三十七、洋香瓜斑潛蠅類

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
5.87%賜諾特水懸劑 (Spinetoram)	0.6-0.8 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥，隔7天施藥一次，連續二次。	1.採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 2本試驗害物為番茄斑潛蠅。	[I] 5

三十八、洋香瓜番茄斑潛蠅

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)	0.45-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔14天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 6
2%阿巴汀水基乳劑 (Abamectin)	0.45-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，每隔14天施藥一次。	採收前6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
75%賽滅淨可濕性粉劑(Cyromazine)	0.1-0.2公斤	7,500	初期發生開始噴藥，每隔14天噴藥一次。	採收前15天停止施藥。	[I] 17

亦可參考瓜類斑潛蠅類、洋香瓜斑潛蠅類。

三十九、洋香瓜二點葉蟎

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
1%密滅汀乳劑(Milbemectin)	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時施藥，每隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。	[I] 6

亦可參考瓜類葉蟎類、瓜果類葉蟎類。

四十、葫蘆科小葉菜類蚜蟲類

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)	0.6-0.8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)	0.6-0.8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

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%納乃得水溶性粒劑(Methomyl)	0.6-0.8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)	0.6-0.8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。 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。 3.避免開花時使用。	[I] 4A
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9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9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

四十一、葫蘆科小葉菜類夜蛾類

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
18.4% 剋安勃水懸劑 (Chlorantraniliprole)	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 28
35% 剋安勃水分散性粒劑 (Chlorantraniliprole)	0.2-0.4 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。	[I] 28
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

四十二、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)	施藥方法	注意事項	作用機制代碼
10%百滅寧乳劑 (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。	[I] 3A
10%百滅寧 水基乳劑 (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。	[I] 3A
10%百滅寧 可濕性粉劑 (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。	[I] 3A
2.5%賜諾殺水懸劑 (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。	1.採收前6天停止施藥。 2.避免於作物開花時期使用。	[I] 5

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
11.6%賜諾殺水懸劑 (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。	1.採收前6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)	0.03-0.06 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6天停止施藥。 2.避免於作物開花時期 使用。	[I] 5
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
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

四十三、葫蘆科小葉菜類潛蠅類

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

四十四、葫蘆科小葉菜類粉蝨類

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
11% 百利普芬乳劑 (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。	[I] 7C
11% 百利普芬 水基乳劑 (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。	[I] 7C

葫蘆科作物雜草

一、胡瓜園雜草

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	稀釋至600公升	定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於草上。	不可噴及作物，以免發生藥害。	馬唐、穗米莎草、滿天星、牛筋草、馬齒莧。	[H] H
23.7%納得爛溶液 (Naptalam)	15-20公升	50-70	播種覆土後將藥液均勻噴施畦面。	施藥時土壤應保持濕潤狀態。	絹毛馬唐、馬唐草、早辣蓼、小葉灰藿、石胡荽、藿香蓀、珠仔草。	[H] P
34%施得圃乳劑 (Pendimethalin)	1.5-2公升	750-1,000	播種後均勻噴施於畦面。	施藥後土壤應保持濕潤狀態。	牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	[H] K1

二、絲瓜園、苦瓜園、扁蒲園雜草

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)	1.5-2公升	750-1,000	播種後均勻噴施於畦面。	施藥後土壤應保持濕潤狀態。	牛筋草、小葉灰藿、馬齒莧、野莧、馬唐草等一年生草。	[H] K1
13.5%固殺草溶液 (Glufosinate-ammonium)	3公升	稀釋至600公升	定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於草上。	不可噴及作物，以免發生藥害。	馬唐、穗米莎草、滿天星、牛筋草、馬齒莧。	[H] H

三、西瓜園雜草

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
5.66%固殺草溶液 (Glufosinate-ammonium)	8公升	600公升/公頃	雜草生長至2~5公分時施用。	請勿噴及西瓜植株	龍葵、鱧腸、鵝兒腸、馬齒莧、野莧、碎米莎草。	[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
10.9%環殺草乳劑 (Cycloxydim)	1.93 公升	每公頃稀釋至 600公升	定植後，畦面禾本科雜草3~6葉時，將藥劑均勻噴施於雜草上。	1.本藥劑試驗時加展著劑全透力1,000倍。 2.採收前14天停止用藥	牛筋草、小指草、馬唐草等禾本科雜草。	[H] A
5%快伏草乳劑 (Quizalofop-P-ethyl)	1.5 公升	660	定植後禾本科雜草3~6葉時全面噴施。	本藥劑試驗時加展著劑出來通(CS-7)稀釋2,000倍。	牛筋草、馬唐草等一年生禾本科雜草。	[H] A
17.5%伏寄普乳劑 (Fluazifop-P-butyl)	1.5 公升	每公頃稀釋至 660公升	定植後禾本科雜草萌芽3~6葉時(雜草高10公分以內)全面施用。	本藥劑試驗時加展著劑出來通(CS-7) 2,000倍。	牛筋草、野稗、馬唐草等禾本科雜草及自生稻。	[H] A
47.4%比達寧乳劑 (Butralin)	4公升	300	西瓜定植前均勻噴施畦面上。		馬齒莧、滿天星、稗草、通泉草、牛筋草、小葉灰藿、馬唐草等。	[H] K1

四、洋香瓜園雜草

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	稀釋至600公升	定植後畦面雜草高2-5公分時，均勻噴施於草上。	不可噴及作物，以免發生藥害。	馬齒莧、芒稷、牛筋草、龍葵、野莧。	[H] H