

一、 因滅汀

◎唇形花科小葉菜類夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.15% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.2-0.5 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。
2.15% 因滅汀 EW (emamectin benzoate)	0.2-0.5 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。
19.2g/L 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.2-0.5 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。
5% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.1-0.2 公升	5,000	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。
5% 因滅汀 SG (emamectin benzoate)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天停止施藥。

◎旋花科小葉菜類鱗翅目害蟲

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.15% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.2-1 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。
2.15% 因滅汀 EW (emamectin benzoate)	0.2-1 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。
19.2g/L 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.2-1 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。
5% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.1-0.3 公升	5,000	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。
5% 因滅汀 SG	0.1-0.3	5,000	害蟲發生時開	採收前 6 天停止施

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
(emamectin benzoate)	公斤		始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	藥。

◎繖形花科小葉菜類夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.15% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.2-2 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。
2.15% 因滅汀 EW (emamectin benzoate)	0.2-2 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。
19.2g/L 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.2-2 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。
5% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.1-0.6 公升	5,000	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。
5% 因滅汀 SG (emamectin benzoate)	0.1-0.6 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 6 天停止施藥。

◎藜科小葉菜類夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.15% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.2-0.5 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。
2.15% 因滅汀 EW (emamectin benzoate)	0.2-0.5 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。
19.2g/L 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.2-0.5 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。
5% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.1-0.2 公升	5,000	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。
5% 因滅汀 SG (emamectin benzoate)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
			天施藥一次。	

◎菊科小葉菜類、菊科包葉菜類、菊科根菜類夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5%因滅汀 SG (emamectin benzoate)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次	小葉菜類採收前6天，包葉菜類採收前9天停止施藥。根菜類採收前9天停止施藥。
5%因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.1-0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次	小葉菜類採收前6天，包葉菜類採收前9天停止施藥。根菜類採收前9天停止施藥。
2.15%因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次	小葉菜類採收前6天，包葉菜類採收前9天停止施藥。根菜類採收前9天停止施藥。
2.15%因滅汀 EW (emamectin benzoate)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次	小葉菜類採收前6天，包葉菜類採收前9天停止施藥。根菜類採收前9天停止施藥。
19.2g/L 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次	小葉菜類採收前6天，包葉菜類採收前9天停止施藥。根菜類採收前9天停止施藥。

◎豆科小葉菜類、豆科乾豆類夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5%因滅汀 SG (emamectin benzoate)	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次	採收前3天停止施藥
5%因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.1-0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次	採收前3天停止施藥

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.15% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次	採收前 3 天停止施藥
2.15% 因滅汀 EW (emamectin benzoate)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次	採收前 3 天停止施藥
19.2g/L 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次	採收前 3 天停止施藥

◎豆科豆菜類、豆科根菜類夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.1-0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次	採收前 3 天停止施藥

◎葫蘆科小葉菜類、瓜菜類、瓜果類、金針夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5% 因滅汀 SG (emamectin benzoate)	0.2-0.4 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次	採收前 6 天停止施藥
2.15% 因滅汀 EC (emamectin benzoate)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次	採收前 6 天停止施藥

二、賜滅芬

◎鼠李科梨果類葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
240 g/L 賜滅芬 SC (spiromesifen)	0.4-0.6 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。

◎葡萄、楊桃葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
240 g/L 賜滅芬 SC (spiromesifen)	0.4-0.8 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 14 天停止施藥。

◎蓮霧葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
240 g/L 賜滅芬 SC (spiromesifen)	0.5-1.5 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 14 天停止施藥。

◎番石榴葉蟎類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
240 g/L 賜滅芬 SC (spiromesifen)	0.6-1.0 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 14 天停止施藥。

三、 氟克殺

◎結球萵苣黑斑病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
300 g/L 氟克殺 SC (fluxapyroxad)	0.05-0.2 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	採收前 7 天停止施藥。

◎菊科根菜類黑斑病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
300 g/L 氟克殺 SC (fluxapyroxad)	0.05-0.2 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	採收前 14 天停止施藥。

◎蔥科根菜類黑斑病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
300 g/L 氟克殺 SC (fluxapyroxad)	0.2-0.4 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	採收前 14 天停止施藥。

◎豆科乾豆類、豆菜類、豆科根菜類黑斑病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
300 g/L 氟克殺 SC (fluxapyroxad)	0.1-0.2 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	乾豆類採收前 21 天、豆菜類採收前 7 天、根菜類採收前 14 天停止施藥。

◎茄科果菜類黑斑病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
300 g/L 氟克殺 SC (fluxapyroxad)	0.1-0.3 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	採收前 7 天停止施藥。

◎馬鈴薯黑斑病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
300 g/L 氟克殺 SC (fluxapyroxad)	0.1-0.3 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	採收前 14 天停止施藥。

四、 氟殺克敏

◎瓜果類白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.2-0.4 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	採收前 7 天停止施藥。

◎草莓白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.2-0.4 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	採收前 9 天停止施藥。

◎茄科果菜類白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.1-0.3 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	果菜類採收前 6 天停止施藥。

◎馬鈴薯白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.1-0.3 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	採收前 7 天停止施藥。

◎豆科乾豆類、豆科豆菜類、豆科根菜類白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.1-0.2 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	乾豆類採收前 21 天、豆菜類採收前 7 天、根菜類採收

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
pyraclostrobin)				前7天停止施藥。

◎胡蘿蔔白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.2-0.6 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施用1次。	採收前7天停止施藥。

◎牛蒡白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.2-0.3 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施用1次。	採收前7天停止施藥。

◎胡麻白粉病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.1-0.2 公升	5,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施用1次。	採收前21天停止施藥。

◎蘆筍灰黴病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.4-0.5 公升	2,400	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施用1次。	採收前7天停止施藥。

◎茄科果菜類灰黴病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC	0.2-0.6	2,400	病害發生初期開始	採收前6天停止施

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	公升		施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	藥。

◎馬鈴薯灰黴病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.2-0.6 公升	2,400	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	採收前 7 天停止施藥。

◎豆科豆菜類、豆科乾豆類、豆科根菜類灰黴病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.2-0.3 公升	2,400	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	豆菜類採收前 7 天、乾豆類採收前 21 天、根菜類採收前 7 天停止施藥。

◎黃麻灰黴病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.3-0.5 公升	2,400	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	

◎鐘麻灰黴病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.4-0.5 公升	2,400	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	

◎亞麻灰黴病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.4-0.7 公升	2,400	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	

◎ 蓖麻灰黴病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
500 g/L 氟殺克敏 SC (fluxapyroxad+pyraclostrobin)	0.3-0.7 公升	2,400	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施用 1 次。	

五、 氟比拔克

◎番荔枝疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	0.7-1.5 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

◎檬果疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	0.9-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

◎鳳梨心腐病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	1-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

◎荔枝疫病、紅毛丹疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

◎龍眼疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	0.8-1.5 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

◎百香果疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	0.8-1.6 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

◎無花果白腐病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	0.8-1.6 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 30 天停止施藥。

◎蓮霧疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	1-3 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 30 天停止施藥。

◎番石榴疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC	1.2-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 30 天停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
(fluopicolide + propamocarb hydrochloride)			天施藥一次。	

◎甜菜露菌病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	0.2-0.5 公升	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	葉用甜菜採收前 6 天(設施栽培 12 天)、甜菜根採收前 21 天停止施藥。

◎豆科根菜類露菌病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	0.3-0.5 公升	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 21 天停止施藥。

◎羅勒露菌病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	0.2-0.5 公升	1,500	病害發生初期開始施藥，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。

◎旋花科小葉菜類、旋花科根菜類白銹病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
60.8% 氟比拔克 SC (fluopicolide + propamocarb hydrochloride)	0.2-1 公升	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	小葉菜類採收前 6 天(設施栽培 12 天)、根菜類採收前 21 天停止施藥。

六、賜諾特

◎小米夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5.87% 賜諾特 SC (spinetoram)	0.5-0.8 公升	1,500	發現幼蟲時開始施藥，必要時隔 10 天再施藥一次，共二次。	採收前 9 天停止施藥。
11.7% 賜諾特 SC (spinetoram)	0.3-0.4 公升	3,000	發現幼蟲時開始施藥，必要時隔 10 天再施藥一次，共二次。	採收前 9 天停止施藥。

七、依芬寧

◎小麥鱗翅目害蟲

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%依芬寧 WP (etofenprox)	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 15 天停止施藥。
10%依芬寧 EC (etofenprox)	1.1-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 15 天停止施藥。

◎竹鱗翅目害蟲

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%依芬寧 WP (etofenprox)	0.5-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。
10%依芬寧 EC (etofenprox)	1.1-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

◎薑玉米螟、夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
20%依芬寧 WP (etofenprox)	0.6-0.8 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。
10%依芬寧 EC (etofenprox)	1.2-1.6 公升	750	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

八、諾伐隆

◎小麥、小米、玉米、高粱鱗翅目害蟲

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
100g/L 諾伐隆 DC (novaluron)	0.5-0.8 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 10 天停止施藥。

◎竹鱗翅目害蟲

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
100g/L 諾伐隆 DC (novaluron)	0.5-0.8 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 21 天停止施藥。

◎薑玉米螟、夜蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
100g/L 諾伐隆 DC (novaluron)	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 21 天停止施藥。

九、賽洛寧

◎豆科小葉菜類、豆科乾豆類薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	0.7-1.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前9天、乾豆類採收前14天停止施藥。
5%賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前9天、乾豆類採收前14天停止施藥。
2.8%賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	小葉菜類採收前9天、乾豆類採收前14天停止施藥。
2.8%賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	小葉菜類採收前9天、乾豆類採收前14天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	小葉菜類採收前9天、乾豆類採收前14天停止施藥。
2.5%賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥1次。	小葉菜類採收前9天、乾豆類採收前14天停止施藥。

◎豆科根菜類薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	0.7-1.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	根菜類採收前9天、黃耆採收前12天停止施藥。
5%賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	根菜類採收前9天、黃耆採收前12天停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8% 賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	根菜類採收前 9 天、黃耆採收前 12 天停止施藥。
2.8% 賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	根菜類採收前 9 天、黃耆採收前 12 天停止施藥。
2.46% 賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	根菜類採收前 9 天、黃耆採收前 12 天停止施藥。
2.5% 賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	根菜類採收前 9 天、黃耆採收前 12 天停止施藥。

◎豆菜類薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1% 賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	0.7-1.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	豆苗採收前 3 天、豆菜類採收前 9 天停止施藥。
5% 賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	豆苗採收前 3 天、豆菜類採收前 9 天停止施藥。
2.8% 賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	豆苗採收前 3 天、豆菜類採收前 9 天停止施藥。
2.8% 賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	豆苗採收前 3 天、豆菜類採收前 9 天停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.46% 賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	豆苗採收前 3 天、豆菜類採收前 9 天停止施藥。
2.5% 賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥 1 次。	豆苗採收前 3 天、豆菜類採收前 9 天停止施藥。

◎ 茄科果菜類、茄科小葉菜類、茄科根菜類 薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1% 賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	0.7-2.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	果菜類採收前 6 天、小葉菜類及根菜類採收前 9 天停止施藥。
5% 賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	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。	果菜類採收前 6 天、小葉菜類及根菜類採收前 9 天停止施藥。
2.8% 賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	果菜類採收前 6 天、小葉菜類及根菜類採收前 9 天停止施藥。
2.8% 賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	果菜類採收前 6 天、小葉菜類及根菜類採收前 9 天停止施藥。
2.46% 賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	果菜類採收前 6 天、小葉菜類及根菜類採收前 9 天停止施藥。
2.5% 賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	果菜類採收前 6 天、小葉菜類及根菜類採收前 9 天停止施藥。

◎ 蔥科小葉菜類、蔥科根菜類 薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
------	----------	---------	---------	------

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	1.1-2.9 公斤	700	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。
5%賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.2-0.6 公斤	3,500	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。
2.8%賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.5%賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。

◎菊科小葉菜類、菊科包葉菜類、菊科根菜類、風茹、艾草、洋甘菊、菊薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類、包葉菜類及根菜類採收前9天、風茹、艾草、洋甘菊採收前12天、菊採收前28天停止施藥。
5%賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.1-0.3 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類、包葉菜類及根菜類採收前9天、風茹、艾草、洋甘菊採收前12天、菊採收前28天停止施藥。
2.8%賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類、包葉菜類及根菜類採收前9天、風茹、艾草、洋甘菊採收前12天、菊採收前28天停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8% 賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	小葉菜類、包葉菜類及根菜類採收前 9 天、風茹、艾草、洋甘菊採收前 12 天、菊採收前 28 天停止施藥。
2.46% 賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	小葉菜類、包葉菜類及根菜類採收前 9 天、風茹、艾草、洋甘菊採收前 12 天、菊採收前 28 天停止施藥。
2.5% 賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	小葉菜類、包葉菜類及根菜類採收前 9 天、風茹、艾草、洋甘菊採收前 12 天、菊採收前 28 天停止施藥。

◎葫蘆科小葉菜類、瓜菜類、瓜果類薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1% 賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	1-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	小葉菜類採收前 9 天、瓜果類及瓜菜類採收前 7 天停止施藥。
5% 賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.2-0.6 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	小葉菜類採收前 9 天、瓜果類及瓜菜類採收前 7 天停止施藥。
2.8% 賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	小葉菜類採收前 9 天、瓜果類及瓜菜類採收前 7 天停止施藥。
2.8% 賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	小葉菜類採收前 9 天、瓜果類及瓜菜類採收前 7 天停止施藥。
2.46% 賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	小葉菜類採收前 9 天、瓜果類及瓜菜類採收前 7 天停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.5%賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	小葉菜類採收前9天、瓜果類及瓜菜類採收前7天停止施藥。

◎秋葵薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	0.6-2.9 公斤	700	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。
5%賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.4-2 公斤	3,500	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。
2.8%賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.2-1 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。
2.8%賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.2-1 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。
2.46%賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.2-1 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。
2.5%賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.2-1 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。

◎金針薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	1.1-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。
5%賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.2-0.6 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	金針採收前10天、碧玉筍採收前9天停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8% 賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	金針採收前 10 天、碧玉筍採收前 9 天停止施藥。
2.8% 賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	金針採收前 10 天、碧玉筍採收前 9 天停止施藥。
2.46% 賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	金針採收前 10 天、碧玉筍採收前 9 天停止施藥。
2.5% 賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	金針採收前 10 天、碧玉筍採收前 9 天停止施藥。

◎草莓薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1% 賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	1.1-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，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。
5% 賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.2-0.6 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。
2.8% 賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。
2.8% 賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。
2.46% 賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。
2.5% 賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。

◎蘆筍薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	0.6-1.7 公斤	700	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。
5%賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.2-0.3 公斤	3,500	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。
2.8%賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.5%賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。

◎山藥薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	1.4-2.1 公斤	700	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。
5%賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.5-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.5-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.5-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.5%賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.5-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。

◎胡麻薊馬類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%賽洛寧 WP (Lambda-cyhalothrin)	0.6-1.7 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
5%賽洛寧 WG (Lambda-cyhalothrin)	0.2-0.3 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
2.8%賽洛寧 EC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 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14天停止施藥。
2.8%賽洛寧 SC (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 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14天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 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14天停止施藥。
2.5%賽洛寧 ME (Lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 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14天停止施藥。

◎百香果夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8%賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.5%賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5%賽洛寧 WG (lambda-cyhalothrin)	0.2-0.5 公斤	3,500	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。
1%賽洛寧 WP (lambda-cyhalothrin)	1-2 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。
2.8%賽洛寧 SC (lambda-cyhalothrin)	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前9天停止施藥。

◎薔薇科梨果類夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8%賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.2-1.3 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。
2.46%賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.2-1.3 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。
2.5%賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.2-1.3 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。
5%賽洛寧 WG (lambda-cyhalothrin)	0.1-0.7 公斤	3,500	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。
1%賽洛寧 WP (lambda-cyhalothrin)	0.6-3.6 公斤	700	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。
2.8%賽洛寧 SC (lambda-cyhalothrin)	0.2-1.3 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。

◎鼠李科梨果類夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5%賽洛寧 WG (lambda-cyhalothrin)	0.2-0.3 公斤	3,500	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。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
1%賽洛寧 WP (lambda-cyhalothrin)	1.1-1.7 公斤	700	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。

◎柿夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5%賽洛寧 WG (lambda-cyhalothrin)	0.3-0.4 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前6天停止施藥。
1%賽洛寧 WP (lambda-cyhalothrin)	1.4-2.1 公斤	700	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。

◎柑桔類夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8%賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.5-1-2 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14天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.5-1.2 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14天停止施藥。
2.5%賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.5-1.2 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14天停止施藥。
5%賽洛寧 WG (lambda-cyhalothrin)	0.3-0.7 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
1%賽洛寧 WP (lambda-cyhalothrin)	1.4-3.4 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
2.8%賽洛寧 SC (lambda-cyhalothrin)	0.5-1.2 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14天停止施藥。

◎荔枝、龍眼夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
------	----------	---------	---------	------

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8% 賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 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。
2.46% 賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 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。
2.5% 賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 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。
5% 賽洛寧 WG (lambda-cyhalothrin)	0.2-0.3 公斤	3,500	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。
1% 賽洛寧 WP (lambda-cyhalothrin)	0.9-1.7 公斤	700	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。
2.8% 賽洛寧 SC (lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 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。

◎酪梨、楊梅夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8% 賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.5-1 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 9 天停止施藥。
2.46% 賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.5-1 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 9 天停止施藥。
2.5% 賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.5-1 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 9 天停止施藥。
5% 賽洛寧 WG (lambda-cyhalothrin)	0.3-0.6 公斤	3,500	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。
1% 賽洛寧 WP (lambda-cyhalothrin)	1.4-2.9 公斤	700	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。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8%賽洛寧 SC (lambda-cyhalothrin)	0.5-1 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9天停止施藥。

◎葡萄夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8%賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.4-0.8 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20天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.4-0.8 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20天停止施藥。
2.5%賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.4-0.8 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20天停止施藥。
5%賽洛寧 WG (lambda-cyhalothrin)	0.2-0.5 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前20天停止施藥。
1%賽洛寧 WP (lambda-cyhalothrin)	1.1-2.3 公斤	700	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前20天停止施藥。
2.8%賽洛寧 SC (lambda-cyhalothrin)	0.4-0.8 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20天停止施藥。

◎山茶科茶類夜蛾類、毒蛾類

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
2.8%賽洛寧 EC (lambda-cyhalothrin)	0.5-1.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
2.46%賽洛寧 CS (lambda-cyhalothrin)	0.5-1.5 公斤	2,000	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。
2.5%賽洛寧 ME (lambda-cyhalothrin)	0.5-1.5 公斤	2,000	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。

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
5%賽洛寧 WG (lambda-cyhalothrin)	0.3-0.9 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。
1%賽洛寧 WP (lambda-cyhalothrin)	1.4-4.3 公斤	700	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。
2.8%賽洛寧 SC (lambda-cyhalothrin)	0.5-1.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前10天停止施藥。

十、 凡殺克絕

◎百香果疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
52.5%凡殺克絕WG (famoxadone + cymoxanil)	0.5-1.1 公斤	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

◎酪梨疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
52.5%凡殺克絕WG(famoxadone +cymoxanil)	0.7-1.3 公斤	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

◎紅毛丹疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
52.5%凡殺克絕WG(famoxadone +cymoxanil)	0.4-0.8 公斤	1,500	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

十一、銅滅達樂

◎紅毛丹疫病

藥劑名稱	每公頃 每次施 藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
76.5%銅滅達樂 WP(copper oxychloride + metalaxyl)	0.6-1.2 公斤	1,000	病害發生初期開始施 藥，必要時隔 7 天施 藥一次。	採收前 12 天停 止施藥。

◎鼠李科梨果類疫病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
76.5%銅滅達樂 WP(copper oxychloride + metalaxyl)	0.8-1.2 公 斤	1,000	病害發生初期開始施 藥，必要時隔 7 天施 藥一次。	採收前 14 天停 止施藥。

◎百香果疫病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
76.5%銅滅達樂 WP(copper oxychloride + metalaxyl)	0.8-1.6 公 斤	1,000	病害發生初期開始施 藥，必要時隔 7 天施 藥一次。	採收前 12 天停 止施藥。

◎無花果疫病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋 倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
76.5%銅滅達樂 WP(copper oxychloride + metalaxyl)	0.8-1.6 公斤	1,000	病害發生初期開始施 藥，必要時隔 7 天施藥一 次。	採收前 21 天 停止施藥。

◎酪梨疫病

藥劑名稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
76.5%銅滅達樂 WP(copper oxychloride + metalaxyl)	1-2 公斤	1,000	病害發生初期開始施 藥，必要時隔 7 天施 藥一次。	採收前 12 天停 止施藥。

十二、銅右滅達樂

◎百香果疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
71.6%銅右滅達樂 WP (copper oxychloride + metalaxyl-M)	0.8-1.6 公斤	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

◎無花果疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
71.6%銅右滅達樂 WP (copper oxychloride + metalaxyl-M)	0.8-1.6 公斤	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 21 天停止施藥。

◎酪梨疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
71.6%銅右滅達樂 WP (copper oxychloride + metalaxyl-M)	0.8-1.6 公斤	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

◎紅毛丹疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
71.6%銅右滅達樂 WP (copper oxychloride + metalaxyl-M)	0.8-1.6 公斤	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 12 天停止施藥。

◎鼠李科梨果類疫病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
71.6%銅右滅達樂 WP (copper oxychloride + metalaxyl-M)	0.8-1.6 公 斤	1,000	病害發生初期開始施藥，必要時隔 7 天施藥一次。	採收前 14 天停止施藥。

十三、三氟敏

◎山茶科茶類炭疽病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
43.7%三氟敏 SC (trifloxystrobin)	0.3-0.9 公升	3400	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
500g/L(50%W/V) 三氟敏 SC (trifloxystrobin)	0.3-0.8 公升	4000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。
50%三氟敏 WG (trifloxystrobin)	0.3-0.8 公斤	4000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	採收前14天停止施藥。

◎蔥科根菜類銹病

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	稀釋倍數(倍)	施藥時期及方法	注意事項
43.7%三氟敏 SC (trifloxystrobin)	0.2-0.6 公升	3500	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 採收前21天停止施藥。 2. 抽苔後不得使用。
500g/L(50%W/V) 三氟敏 SC (trifloxystrobin)	0.2-0.5 公升	4000	病害發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	1. 採收前21天停止施藥。 2. 抽苔後不得使用。

十四、修正茉莉薊馬類為茉莉葉蟬類

項次	普通名稱	劑型	含量	作物名稱	病蟲名稱	
					修正前	修正後
1.	得芬瑞	WP	10.000	茉莉	薊馬類	葉蟬類
2.	必芬蟎	SC	43.200	茉莉	薊馬類	葉蟬類
3.	亞醜蟎	SC	15.000	茉莉	薊馬類	葉蟬類
4.	依殺蟎	SC	10.000	茉莉	薊馬類	葉蟬類
5.	芬普蟎	SC	5.000	茉莉	薊馬類	葉蟬類
6.	阿巴汀	EC	2.000	茉莉	薊馬類	葉蟬類
7.	阿納寧	WP	3.000	茉莉	薊馬類	葉蟬類
8.	氟芬隆	DC	100 G/L (10% W/V)	茉莉	薊馬類	葉蟬類
9.	氟芬隆	DC	9.600	茉莉	薊馬類	葉蟬類
10.	密滅汀	EC	1.000	茉莉	薊馬類	葉蟬類