

### 一、 三氟派瑞

500 G/L (50% W/V)三氟派瑞 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
胡瓜	白粉病	0.1 公升	9,000	病害發生初期開始施藥	7	共 2 次		3		原始登記廠商：台灣拜耳股份有限公司

### 二、 保粒黴素 丁

5.000%保粒黴素 丁 OD

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
茶	赤葉枯病	0.5-1 公升	2000	病害發生初期開始施藥	7	連續 3 次				原始登記廠商：立農化學股份有限公司

### 三、 曼普胺

250 G/L (25% W/V)曼普胺 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
馬鈴薯	疫病	0.2-0.6 公升	2,500	病害發生初期開始施藥	7	連續 3 次		15		延伸使用

### 四、 嘉賜三賽唑

45.000%嘉賜三賽唑 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
水稻	葉稻熱病	0.33 公升	3,000	病害發生初期施藥 1 次，隔 7 天再施藥 1 次，共計 2 次。				21		原始登記廠商：大勝化學工業股份有限公司
水稻	穗稻熱病	0.4 公升	3,000	抽穗前第 1 次施藥，齊穗時第 2 次施藥，共計 2 次。				21		

## 五、 賽福芬胺

### 18.400%賽福芬胺 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
草莓	白粉病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥	7	共 2 次		2	於同一生長季中，施用含「賽福座」成分藥劑時，總計不得超過 4 次。	延伸使用

併同修正現行 30%賽福座 WP 於草莓白粉病之注意事項，加註「於同一生長季中，施用含「賽福座」成分藥劑時，總計不得超過 4 次」。

## 六、 賽洛寧

### 1.000%賽洛寧 WP

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
木瓜	蚜蟲類	0.7-2.9 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
紅毛丹	椿象類	0.9-2.1 公斤	700	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
水稻	瘤野螟	1.25-1.5 公斤	800	孕穗期及抽穗初				15	1. 成蟲發生盛期後七天或每叢捲葉數在二片以上，開始施藥；2. 特別注意孕穗期及抽	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									穗初期之防除。3. 避免於開花期使用	
蔬菜	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	5			10		延伸使用
十字花科包葉菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			9	避免於開花期使用	延伸使用
十字花科包葉菜類	紋白蝶	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			9	避免於開花期使用	延伸使用
甘藍	紋白蝶	1.5-2.5 公斤	600	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
菊科包葉菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
蕓菜	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		12		延伸使用
蕓菜	金花蟲類	2.5-3 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	3		12		延伸使用
蕓菜	葉蟎類	0.75-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
甘藷	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	限用於葉用甘藷	延伸使用
甘藷	天蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	限用於葉用甘藷	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
甘藷	烏羽蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	限用於葉用甘藷	延伸使用
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.75-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
十字花科小葉菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			12	避免於開花期使用	延伸使用
十字花科小葉菜類	紋白蝶	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			12	避免於開花期使用	延伸使用
菊科小葉菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.75-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
茄科小葉菜類	葉蟎類	1.5-5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	1.25-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
芹菜	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
羅勒	夜蛾類	0.25-1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
羅勒	葉蟎類	0.75-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
紫蘇	葉蟎類	0.75-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
仙草	夜蛾類	0.25-1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
仙草	葉蟬類	0.75-2.5 公斤	400	害蟬發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
菠菜	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
莧菜	葉蟬類	0.75-2.5 公斤	400	害蟬發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
過溝菜蕨	夜蛾類	0.25-1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
落葵	夜蛾類	0.25-1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
甘藷	螟蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
甘藷	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
甘藷	天蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
甘藷	烏羽蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
甘藷	葉蟬類	1.25-5 公斤	400	害蟬發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.75-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
豆薯	花薊馬類	1.25-2公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
樹薯	葉蟬類	1.25-5公斤	400	害蟬發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
山藥	夜蛾類	1.25-2.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
山藥	葉蟬類	1.25-5公斤	400	害蟬發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
十字花科根菜類	夜蛾類	1.25-2.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
牛蒡	夜蛾類	1-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
牛蒡	斑潛蠅類	0.25-1.25公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.75-2.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
茄科根菜類	葉蟬類	1.5-5公斤	400	害蟬發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
馬鈴薯	夜蛾類	1-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
蔥科根菜類	葉部薊馬類	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
胡蘿蔔	夜蛾類	1-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	3	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
芋	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21		延伸使用
芋	天蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21		延伸使用
芋	葉蟬類	2-3 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21	-	延伸使用
蘆筍	夜蛾類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	避免於開花期使用	延伸使用
蘆筍	毒蛾類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	避免於開花期使用	延伸使用
茄科果菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	5	-		6		延伸使用
茄科果菜類	毒蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	5	-		6		延伸使用
茄科果菜類	植食性瓢蟲類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	5	-		6		延伸使用
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.75-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
茄科果菜類	葉蟬類	1.5-5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
茄子	二點葉蟎	1.5-3 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
金針	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
洛神葵	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
秋葵	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
秋葵	葉部薊馬類	0.75-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
豆菜類	夜蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	1. 豆莢採收前3天停止施藥。2. 豆苗採收前9天停止施藥。	延伸使用
豆菜類	毒蛾類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	1. 豆莢採收前3天停止施藥。2. 豆苗採收前9天停止施藥。	延伸使用
豆菜類	葉部薊馬類	1.25-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
豌豆	薊馬類	1.25-2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7			9	1. 豆莢採收前3天停止用藥。2. 豆苗採收前9	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									天停止用藥。	
豌豆	花薊馬類	1.25-2公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
豌豆	花薊馬	1.25-2.5公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7			9	1. 豆莢採收前3天停止用藥。2. 豆苗採收前9天停止用藥。	延伸使用
菜豆	番茄斑潛蠅	1.25-2.5公斤	400	害蟲發生時開始施藥				9		延伸使用
瓜果類	夜蛾類	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	金花蟲類	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	植食性瓢蟲類	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	南黃薊馬	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7			7	避免於開花期使用	延伸使用
香蕉	薊馬類	0.25-1.25公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
番荔枝	小黃薊馬	0.88-1.25公斤	800	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥	7	3-4		6	施藥時應噴及幼嫩心葉	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
酪梨	薊馬類	1.75-2.5 公斤	800	害蟲發生時施藥 1 次	-	1	-	9		延伸使用
草莓	葉部薊馬類	1.25-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	設施栽培採收前 12 天停止施藥。避免於開花期使用。	延伸使用
草莓	葉蟬類	1.5-3 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	設施栽培採收前 12 天停止施藥。避免於開花期使用。	延伸使用
葡萄	咖啡木蠹蛾	2.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	15	3		20	避免於開花期使用	延伸使用
蓮霧	葉蟬類	0.75-2 公斤	1,600	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
蓮霧	腹鉤薊馬	1.5-1.88 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	14	1-2		6	避免於開花期使用	延伸使用
番石榴	葉蟬類	0.75-1.25 公斤	1,600	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
番石榴	薊馬類	3.75-5 公斤	400	害蟲發生時施藥 1 次		1		6	避免於開花期使用	延伸使用
荔枝	黑角舞蛾	0.75-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-		6	避免於開花期使用	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
椪果	毒蛾類	2.25-5公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
椪果	葉蟬類	0.75-1.25公斤	1,600	抽穗及開花發生危害時開始施藥	10	-	-	9	為保護採粉昆蟲及天敵,盛花期避免施藥	延伸使用
椪果	薊馬類	1.25-2.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
薔薇科梨果類	薊馬類	0.75-3.13公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
梨	夜蛾類	2.5-5公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
梨	毒蛾類	2.5-5公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
梨	柑桔捲葉蚜	1.5-1.88公斤	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
蘋果	夜蛾類	2.25-3公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
蘋果	蚜蟲類	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	-	延伸使用
桃	夜蛾類	2.5-5公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
桃	毒蛾類	2.5-5公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
桃	葉蟬類	5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	10	2		6	避免於開花期使用	延伸使用
桃	蚜蟲類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
梅	毒蛾類	3-4.5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
梅	蚜蟲類	1.5-2.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
李	蚜蟲類	1.25-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
枇杷	毒蛾類	3.75-5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
枇杷	蚜蟲類	2-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
枇杷	薊馬類	5 公斤	400	害蟲發生時開始施藥				6	避免於開花期使用	延伸使用
鼠李科梨果類	蚜蟲類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6		延伸使用
鼠李科梨果類	薊馬類	0.75-3.13 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
柿	黃刺蛾	2.5-3.75 公斤	400	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
柿	薊馬類	0.75-3.13 公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
柑桔類	薊馬類	1.25-3公斤	800	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花期使用	延伸使用
菊	蚜蟲類	0.75-1.25公斤	800	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	28	限花苞形成前使用	延伸使用
茶	小綠葉蟬	2.5公斤	400	萌芽初期害蟲發生時開始施藥				10	避免於開花期使用	延伸使用
茗藤	薊馬類	1.5-2.5公斤	800	-	-	-		9	1. 於田間懸掛黃色或藍色黏紙，監測薊馬發生情況，適時進行防治；防治時，應加強頂梢心葉部施藥。 2. 茗葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整用藥次數。	延伸使用

## 2. 460%賽洛寧 CS

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
龍眼	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用
荔枝	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			6	避免於開花期使用	延伸使用
臺灣欒樹	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7				避免於開花期使用	延伸使用
甘藍	紋白蝶	0.6-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
番荔枝	小黃薊馬	0.35-0.5公升	2,000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥	7	3-4		6	施藥時應噴及幼嫩心葉	延伸使用
酪梨	薊馬類	0.7-1公升	2,000	害蟲發生時施藥1次	-	1	-	9		延伸使用
菊	蚜蟲類	0.3-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	28	限花苞形成前使用	延伸使用
山茶科茶類	葉蟬類	1-3公升	1,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
荖藤	薊馬類	0.6-1公升	2,000	-	-	-		9	1. 於田間懸掛黃色或藍色黏紙，監測薊馬發生情況，適時進行防治；防治時，應加強頂梢心葉部	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									施藥。 2. 茗葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整用藥次數。	

## 2.500%賽洛寧 ME

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
木瓜	蚜蟲類	0.3-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
紅毛丹	椿象類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
甘藍	紋白蝶	0.6-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
山茶科茶類	葉蟬類	1-3 公升	1,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
茗藤	薊馬類	0.6-1 公升	2,000	-	-	-		9	1. 於田間懸掛黃色或藍色黏紙，監測薊馬發生情況，適時進行防治；防治時，應加強頂梢心葉部	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									施藥。 2. 荖葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整用藥次數。	
作物園	紅火蟻	5-10 公升	800				蟻塚外圍30CM向中心澆		整個蟻塚澆灌到藥劑	延伸使用

## 2. 800%賽洛寧 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
木瓜	蚜蟲類	0.3-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
紅毛丹	椿象類	0.3-0.8 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
甘藍	紋白蝶	0.6-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
牛蒡	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
馬鈴薯	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
芋	葉蟬類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
蘆筍	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	避免於開花期使用	延伸使用
蘆筍	毒蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	夜蛾類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	金花蟲類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	植食性瓢蟲類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
酪梨	薊馬類	0.7-1公升	2,000	害蟲發生時施藥1次	-	1	-	9		延伸使用
菊	蚜蟲類	0.3-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	28	限花苞形成前使用	延伸使用
山茶科茶類	葉蟬類	1-3公升	1,000	發芽初期害蟲發生時開始施藥	7			10		延伸使用
作物園	紅火蟻	5-10公升	800				蟻塚外圍30CM向中心澆		整個蟻塚澆灌到藥劑	延伸使用

## 2. 800%賽洛寧 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
木瓜	蚜蟲類	0.3-1公升	2,000	害蟲發生時開	7			6		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				始施藥						
紅毛丹	椿象類	0.3-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
甘藍	紋白蝶	0.6-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
牛蒡	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
馬鈴薯	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
芋	葉蟬類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21	-	延伸使用
蘆筍	夜蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	避免於開花期使用	延伸使用
蘆筍	毒蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	夜蛾類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	金花蟲類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	植食性瓢蟲類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
酪梨	薊馬類	0.7-1公升	2,000	害蟲發生時施藥1次	-	1	-	9		延伸使用
荔枝	黑角舞蛾	0.3-0.6公升	2,000	害蟲發生時開	7	-		6	避免於開花期	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				始施藥					使用	
柑桔類	薊馬類	0.5-1.2公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花期使用	延伸使用
菊	蚜蟲類	0.3-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	28	限花苞形成前使用	延伸使用

#### 5.000%賽洛寧 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
木瓜	蚜蟲類	0.1-0.6公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
紅毛丹	椿象類	0.2-0.4公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥	7			6		延伸使用
水稻	瘤野螟	0.25-0.3公斤	4,000	孕穗期及抽穗初				15	1. 成蟲發生盛期後七天或每叢捲葉數在二片以上, 開始施藥; 2. 特別注意孕穗期及抽穗初期之防除。3. 避免於開花期	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									使用	
蔬菜	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	5			10		延伸使用
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7			9	避免於開花期使用	延伸使用
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7			9	避免於開花期使用	延伸使用
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
蕹菜	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		12		延伸使用
蕹菜	金花蟲類	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	3		12		延伸使用
蕹菜	葉蟎類	0.15-0.5 公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
甘藷	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	限用於葉用甘藷	延伸使用
甘藷	天蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	限用於葉用甘藷	延伸使用
甘藷	烏羽蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	限用於葉用甘藷	延伸使用
豆科小葉菜類	葉部薊馬類	0.15-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
十字花科小葉	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開	7			12	避免於開花期	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
菜類				始施藥					使用	
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7			12	避免於開花期使用	延伸使用
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
茄科小葉菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
茄科小葉菜類	葉蟬類	0.3-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
蔥科小葉菜類	葉部薊馬類	0.25-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
芹菜	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
羅勒	夜蛾類	0.05-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
羅勒	葉蟬類	0.15-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
紫蘇	葉蟬類	0.15-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
仙草	夜蛾類	0.05-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
仙草	葉蟬類	0.15-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
菠菜	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開	7	-		9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				始施藥						
莧菜	葉蟎類	0.15-0.5 公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥	7	-	-	12		延伸使用
過溝菜蕨	夜蛾類	0.05-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
落葵	夜蛾類	0.05-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
甘藷	螟蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
甘藷	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
甘藷	天蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
甘藷	烏羽蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10		延伸使用
甘藷	葉蟎類	0.25-1 公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
豆科根菜類	葉部薊馬類	0.15-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
豆薯	花薊馬類	0.25-0.4 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
樹薯	葉蟎類	0.25-1 公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
山藥	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開	7	-	-	9		延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				始施藥						
山藥	葉蟎類	0.25-1公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
十字花科根菜類	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		延伸使用
牛蒡	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
牛蒡	斑潛蠅類	0.05-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
茄科根菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
茄科根菜類	葉蟎類	0.3-1公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
馬鈴薯	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9		延伸使用
蔥科根菜類	葉部薊馬類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
胡蘿蔔	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		3		延伸使用
芋	夜蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21		延伸使用
芋	天蛾類	0.25-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	21		延伸使用
芋	葉蟎類	0.4-0.6公斤	2,000	害蟎發生時開	7	-	-	21	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				始施藥						
蘆筍	夜蛾類	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	避免於開花期使用	延伸使用
蘆筍	毒蛾類	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	避免於開花期使用	延伸使用
茄科果菜類	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	5	-		6		延伸使用
茄科果菜類	毒蛾類	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	5	-		6		延伸使用
茄科果菜類	植食性瓢蟲類	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	5	-		6		延伸使用
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.15-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
茄科果菜類	葉蟎類	0.3-1 公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
茄子	二點葉蟎	0.3-0.6 公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥	7			6		延伸使用
金針	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
洛神葵	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	10	-	延伸使用
秋葵	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	-	延伸使用
秋葵	葉部薊馬類	0.15-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開	7	-	-	6	-	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				始施藥						
豆菜類	夜蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	1. 豆莢採收前3天停止施藥。2. 豆苗採收前9天停止施藥。	延伸使用
豆菜類	毒蛾類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		9	1. 豆莢採收前3天停止施藥。2. 豆苗採收前9天停止施藥。	延伸使用
豆菜類	葉部薊馬類	0.25-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9		延伸使用
豌豆	薊馬類	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			9	1. 豆莢採收前3天停止用藥。2. 豆苗採收前9天停止用藥。	延伸使用
豌豆	花薊馬類	0.25-0.4 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
豌豆	花薊馬	0.25-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開	7			9	1. 豆莢採收前	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				始施藥					3天停止用藥。2.豆苗採收前9天停止用藥。	
菜豆	番茄斑潛蠅	0.25-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥				9		延伸使用
瓜果類	夜蛾類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	金花蟲類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	植食性瓢蟲類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7		-	7	避免於開花期使用	延伸使用
瓜果類	南黃薊馬	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7			7	避免於開花期使用	延伸使用
香蕉	薊馬類	0.05-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
番荔枝	小黃薊馬	0.18-0.25公斤	4,000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥	7	3-4		6	施藥時應噴及幼嫩心葉	延伸使用
酪梨	薊馬類	0.35-0.5公斤	4,000	害蟲發生時施藥1次	-	1	-	9		延伸使用
草莓	葉部薊馬類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	設施栽培採收前12天停止施	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									藥。避免於開花期使用。	
草莓	葉蟎類	0.3-0.6 公斤	2,000	害蟎發生時開始施藥	7	-	-	6	設施栽培採收前12天停止施藥。避免於開花期使用。	延伸使用
葡萄	咖啡木蠹蛾	0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	15	3		20	避免於開花期使用	延伸使用
蓮霧	葉蟬類	0.15-0.4 公斤	8,000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
蓮霧	腹鉤薊馬	0.3-0.38 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	14	1-2		6	避免於開花期使用	延伸使用
番石榴	葉蟬類	0.15-0.25 公斤	8,000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
番石榴	薊馬類	0.75-1 公斤	2,000	害蟲發生時施藥1次		1		6	避免於開花期使用	延伸使用
荔枝	黑角舞蛾	0.15-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-		6	避免於開花期使用	延伸使用
檬果	毒蛾類	0.45-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
檬果	葉蟬類	0.15-0.25 公斤	8,000	抽穗及開花發生危害時開始	10			9	為保護採粉昆蟲及天敵，盛	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				施藥					花期避免施藥	
檬果	薊馬類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	9	-	延伸使用
薔薇科梨果類	薊馬類	0.15-0.63 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
梨	夜蛾類	0.5-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
梨	毒蛾類	0.5-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
梨	柑桔捲葉蚜	0.3-0.38 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥				6	避免於開花期使用	延伸使用
蘋果	夜蛾類	0.45-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
蘋果	蚜蟲類	0.25-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6		延伸使用
桃	夜蛾類	0.5-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
桃	毒蛾類	0.5-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
桃	葉蟬類	1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	10	2		6	避免於開花期使用	延伸使用
桃	蚜蟲類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
梅	毒蛾類	0.6-0.9 公斤	2,000	害蟲發生時開	7	-	-	6	避免於開花期	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
				始施藥					使用	
梅	蚜蟲類	0.3-0.45 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
李	蚜蟲類	0.25-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
枇杷	毒蛾類	0.75-1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
枇杷	蚜蟲類	0.4-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6	避免於開花期使用	延伸使用
枇杷	薊馬類	1 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥				6	避免於開花期使用	延伸使用
鼠李科梨果類	蚜蟲類	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	10	-	-	6		延伸使用
鼠李科梨果類	薊馬類	0.15-0.63 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
柿	黃刺蛾	0.5-0.75 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
柿	薊馬類	0.15-0.63 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	6		延伸使用
柑桔類	柑桔潛葉蛾	0.25 公斤	8,000	新芽萌發時施藥	7			14	只噴灑新芽部分;用藥量依樹齡大小斟酌使用。避免於	延伸使用

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明
									開花期使用	
柑桔類	薊馬類	0.25-0.6 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	7	-	-	14	避免於開花期使用	延伸使用
菊	蚜蟲類	0.15-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥	-	-	-	28	限花苞形成前使用	延伸使用
茶	小綠葉蟬	0.5 公斤	2,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥				10	避免於開花期使用	延伸使用
茗藤	薊馬類	0.3-0.5 公斤	4,000	-	-	-		9	1. 於田間懸掛黃色或藍色黏紙，監測薊馬發生情況，適時進行防治；防治時，應加強頂梢心葉部施藥。 2. 茗葉多連續採收，應依受害時之植物生長期調整	延伸使用

作物 名稱	病蟲 名稱	每公頃 每次用 量	稀釋 倍數	使用時 期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期	注意事 項	說明
									用藥次 數。	

併修正現行賽洛寧於蜜粉源作物之注意事項加註「避免於開花期使用」。