

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	原始登記 廠商名稱
胡瓜	炭疽病	0.3-0.8公 升	2,500	病害發生 初期開始 施藥	7	連續2次		7		延伸使用	

二、三氟得克利

27.300%三氟得克利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採收 期	注意事項	說明	原始登記 廠商名稱
馬鈴薯	炭疽病	0.2-0.6公 升	2500	病害發生 初期開始 施藥	7	-	-	21	-	查無危害 紀錄，因無 用藥需求 予以刪除。	

三、白列克敏

38.000%白列克敏 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	原始登記廠商名稱
菊科根菜類	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	3		14		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
菊科小葉菜類	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	3		10		修正現行菊科小葉菜類黑斑病之使用範圍為「不結球萵苣與半結球萵苣黑斑病」。	
菊科包葉菜類	黑斑病	0.08-0.3 公斤	3,000	病害發生 初期開始 施藥	7	3		14		修正現行菊科包葉菜類黑斑病之使用範圍為「結球萵苣黑斑病」。	

四、白克列

42.400%白克列 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	原始登記廠商名稱
芥藍	灰黴病	0.2-0.8公升	1,200	病害發生初期開始施藥	7			14		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
香椿	灰黴病	0.2-0.8公升	1,200	病害發生初期開始施藥	7			14		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
蕹菜	灰黴病	0.8-1.3公升	1,200	病害發生初期開始施藥	7			14		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
豌豆	灰黴病	0.4-0.7公升	1,200	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於葉用豌豆	本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
黃麻	灰黴病	0.6-1公升	1,200	病害發生初期開始	7			14	適用於蔴蕒	本範圍刪除，容許量評估訂定	

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	原始登記廠商名稱
				施藥						中，待評估完成後再公告使用範圍。	
蔥科小葉菜類	灰黴病	0.7-1.7公升	1,200	病害發生初期開始施藥	7			14		修正現行蔥科小葉菜類灰黴病之使用範圍為「蔥灰黴病」。	

50.000%白克列 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	原始登記廠商名稱
芥藍	灰黴病	0.2-0.7公斤	1,500	病害發生初期開始施藥	7			14		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
香椿	灰黴病	0.2-0.7公斤	1,500	病害發生初期開始施藥	7			14		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
蕹菜	灰黴病	0.7-1公斤	1,500	病害發生初期開始施藥	7			14		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成	

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	原始登記廠商名稱
										後再公告使用範圍。	
豌豆	灰黴病	0.3-0.5 公斤	1,500	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於葉用豌豆	本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
黃麻	灰黴病	0.5-0.8 公斤	1,500	病害發生初期開始施藥	7			14	適用於麻蕒	本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
蔥科小葉菜類	灰黴病	0.5-1.3 公斤	1,500	病害發生初期開始施藥	7			14		修正現行蔥科小葉菜類灰黴病之使用範圍為「蔥灰黴病」。	

五、白克松

35.000%白克松 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	原始登記 廠商名稱
仙草	夜蛾類	0.1-0.3公 斤	3000	害蟲發生 時開始施 藥	7	-	-	15		經評估無法增訂 仙草容許量，爰 刪除此範圍。	

六、伏寄普

17.500%伏寄普 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	原始登記 廠商名稱
胡蘿蔔	雜草	1.5公升	稀釋至600 公升	播種後雜 草萌發至 3-6葉(10 公分內)時 均勻噴施。					防除對象 為禾本科 雜草。	延伸使用	

七、因滅汀

19.2 G/L (1.92% W/V)因滅汀 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	原始登記廠商名稱
菊科根菜類	夜蛾類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
豆科乾豆類	夜蛾類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	

2.150%因滅汀 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	原始登記廠商名稱
菊科根菜類	夜蛾類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
豆科乾豆類	夜蛾類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成	

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	原始登記廠商名稱
										後再公告使用範圍。	

2. 150%因滅汀 EW

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
菊科根菜類	夜蛾類	0.1-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			9		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
豆科乾豆類	夜蛾類	0.3-0.4 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	

5. 000%因滅汀 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	原始登記廠商名稱
菊科根菜類	夜蛾類	0.1-0.2 公升	5000	害蟲發生時開始施藥	7			9		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	

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	原始登記廠商名稱
										圍。	
豆科乾豆類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	

5.000%因滅汀 SG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
菊科根菜類	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5000	害蟲發生時開始施藥	7			9		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
豆科乾豆類	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			3		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	

八、百克敏

23. 600%百克敏 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採收 期	注意 事項	說明	原始登記 廠商名稱
莧菜	炭疽病	0.1-0.3 公 升	3000	病害發生 初期開始 施藥	7			9		本範圍刪除，容 許量評估訂定 中，待評估完成 後再公告使用範 圍。	

九、扶吉胺

39. 500%扶吉胺 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	原始登記 廠商名稱
百香果	炭疽病	1-2 公升	2,000	病害發生初 期開始施藥	7			9		修改現行稀釋倍 數為 2000 倍。	
紅龍果	炭疽病	1-2 公升	2,000	病害發生初 期開始施藥	7			9		修改現行稀釋倍 數為 2000 倍。	
無花果	炭疽病	1-2 公升	2,000	病害發生初 期開始施藥	7			9		修改現行稀釋倍 數為 2000 倍。	
紅毛丹	炭疽病	0.8-1.5 公 升	2,000	病害發生初 期開始施藥	7			9		修改現行稀釋倍 數為 2000 倍。	
酪梨	炭疽病	1.3-2.5 公 升	2,000	病害發生初 期開始施藥	7			9		修改現行稀釋倍 數為 2000 倍。	
薔薇科梨 果類	炭疽病	0.5-3.1 公 升	2,000	病害發生初 期開始施藥	7			9		修改現行稀釋倍 數為 2000 倍。	

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	原始登記廠商名稱
鼠李科梨果類	炭疽病	1-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			9		修改現行稀釋倍數為 2000 倍。	
柑桔類	炭疽病	1.3-3 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			10		修改現行稀釋倍數為 2000 倍。	
椰子	炭疽病	0.6-2.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			9		修改現行稀釋倍數為 2000 倍。	
油茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			18		修改現行稀釋倍數為 2000 倍。	
山茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7					修改現行稀釋倍數為 2000 倍。	
茶	炭疽病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			18	適用於茶葉	修改現行稀釋倍數為 2000 倍。	
茶		0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥	7			18	適用於茶籽	修改現行稀釋倍數為 2000 倍。	

十、汰芬隆

25.000%汰芬隆 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	原始登記 廠商名稱
仙草	夜蛾類	0.3-1.3公 升	750	害蟲發 生時開 始施藥	7	-	-	14	高溫多溼條件下可 能發生藥害，避免在 溫室、設施、隧道栽 培時使用。	經評估無法增訂仙 草容許量，爰刪除此 範圍。	

50.000%汰芬隆 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	原始登記 廠商名稱
仙草	夜蛾類	0.15-0.65 公升	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7	-	-	14	高溫多溼條件下可 能發生藥害，避免在 溫室、設施、隧道栽 培時使用。	經評估無法增訂仙 草容許量，爰刪除此 範圍。	

50.000%汰芬隆 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	原始登記 廠商名稱
仙草	夜蛾類	0.15-0.65 公斤	1500	害蟲發 生時開 始施藥	7	-	-	14	高溫多溼條件下可 能發生藥害，避免在 溫室、設施、隧道栽 培時使用。	經評估無法增訂仙 草容許量，爰刪除此 範圍。	

十一、 亞托待克利

325 G/L (32.5% W/V)亞托待克利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶籽	本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
油茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
茶	炭疽病	0.3-1 公升	3,000	病害發生初期開始施藥	7			21	適用於茶葉	本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	

十二、 待克利

10.000%待克利 WG

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
莧菜	炭疽病	0.3-0.8 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7			7		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
茄科根菜類	炭疽病	0.5-1.25 公斤	1200	病害發生初期開始施藥	7	-	-	28	勿提高施用劑量，以免發生藥害。	查無危害紀錄，因無用藥需求予以刪除。	

24. 900%待克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
莧菜	炭疽病	0.1-0.3公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
茄科根菜類	炭疽病	0.2-0.5公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	28	勿提高施用劑量，以免發生藥害。	查無危害紀錄，因無用藥需求予以刪除。	

24. 900%待克利 SC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
莧菜	炭疽病	0.1-0.3公升	3000	病害發生初期開始施藥	7			7		本範圍刪除，容許量評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
茄科根菜類	炭疽病	0.2-0.5公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	28	勿提高施用劑量，以免發生藥害。	查無危害紀錄，因無用藥需求予以刪除。	

250 G/L (25% W/V)待克利 EC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔	施藥次數	施藥方法	安全採收期	注意事項	說明	原始登記廠商名稱
莧菜	炭疽病	0.1-0.3公升	3000	病害發生	7			7		本範圍刪除，容許量	

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	原始登記廠商名稱
		升		初期開始施藥						評估訂定中，待評估完成後再公告使用範圍。	
茄科根菜類	炭疽病	0.2-0.5公升	3000	病害發生初期開始施藥	7	-	-	28	勿提高施用劑量，以免發生藥害。	查無危害紀錄，因無用藥需求予以刪除。	

十三、 施得圃

34.000%施得圃 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	原始登記廠商名稱
蔥	雜草	2.0公升	500	定植後2-4天畦面濕潤時，均勻噴施於畦面及畦溝兩側之畦脊。					施藥時田間應保持濕潤狀態。	延伸使用	
胡蘿蔔	雜草	1.5-2.0公升	750-1,000	播種後至雜草萌發前均勻噴施於畦面。					施藥後土壤應保持濕潤狀態。	延伸使用	

十四、 氟芬隆

9.600%氟芬隆 DC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採收 期	注意事項	說明	原始登記 廠商名稱
茶	捲葉蛾類	0.5 公升	2000	害蟲發生 時施藥 1 次				15		延伸使用	

100 G/L (10% W/V) 氟芬隆 DC

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採收 期	注意事項	說明	原始登記 廠商名稱
茶	捲葉蛾類	0.5 公升	2000	害蟲發生 時施藥 1 次				15		修正現行茶捲 葉蛾類之使用 時期。	台灣巴斯 夫股份有 限公司

十五、 氟殺克敏

500 G/L (50% W/V) 氟殺克敏 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	原始登記 廠商名稱
花木	白粉病	0.1-0.5 公 升	5,000	病害發生 初期開始 施藥	7	連續 3 次			使用前宜 先進行小 面積藥害 測試。	延伸使用	
花木	炭疽病	0.2-1.0 公 升	2,500	病害發生 初期開始 施藥	10	連續 2 次			使用前宜 先進行小 面積藥害 測試。	延伸使用	

十六、 斜紋夜蛾費洛蒙

5. 500%斜紋夜蛾費洛蒙 VP

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	原始登記廠商名稱
水稻 果樹 花木 特用 麥類 雜糧類 乾豆類 包葉菜類 小葉菜類 根菜類 果菜類 瓜菜類 瓜果類 豆菜類	斜紋夜蛾						1. 每公頃設置 7 組中改式昆蟲性費洛蒙誘蟲器，各誘蟲器設置間距約 45 公尺。2. 種植前 1 個月開始施掛誘蟲器，設置高度離地面約 0.8-1.5 公尺，或作物頂端上方約 50 公分處。3. 將膏劑蓋子轉開，管口輕觸於誘蟲器上蓋之黑色固定棒上的任一小孔，輕輕擠壓出膏劑直到注滿該小孔（可由該黑色固定棒小孔的另一面觀察）。依相同之施藥方法，總共填滿 3 個連續小孔（即 0.1 公克膏劑），但須避免過量溢出。4. 施用後藥效可持續 2 個月。			延伸使用	

十七、 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01

1x10⁹ CFU/G 液化澱粉芽孢桿菌 PMB01 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	原始登記 廠商名稱
花木	萎凋病	4-36 公斤	200	發病初期於每株莖基部或根圍灌注 200 毫升稀釋液	7	共 5 次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	延伸使用	
胡瓜	萎凋病		200	發病初期於每株莖基部或根圍灌注 200 毫升稀釋液	7	共 5 次				延伸使用	
蔬菜	萎凋病	4-36 公斤	200	發病初期於每株莖基部或根圍灌注 200 毫升稀釋液	7	共 5 次				延伸使用	

十八、 脫芬瑞

15.000%脫芬瑞 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	原始登記 廠商名稱
茶	薊馬類	0.75 公升	1500	萌芽初期害蟲發生時				12		延伸使用	

十九、 維利黴素

20.000%維利黴素 SL

作物名稱	病蟲名稱	每公頃 每次用量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔	施藥 次數	施藥 方法	安全採收 期	注意事項	說明	原始登記 廠商名稱
十字花科	黑腐病	0.833 公升	1,200	田間出現病斑	7	連續 3 次					立農化學

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	原始登記廠商名稱
包葉菜類				時開始施藥							股份有限公司
十字花科 小葉菜類	黑腐病	0.833 公升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次					立農化學股份有限公司
十字花科 根菜類	黑腐病	0.833 公升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次					立農化學股份有限公司
油菜	黑腐病	0.833 公升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次					立農化學股份有限公司
十字花科 包葉菜類	細菌性斑 點病	0.2-0.8 公 升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次				延伸使用	
十字花科 小葉菜類	細菌性斑 點病	0.2-0.8 公 升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次				延伸使用	
十字花科 根菜類	細菌性斑 點病	0.2-0.8 公 升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次				延伸使用	
油菜	細菌性斑 點病	0.2-0.8 公 升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次				延伸使用	
菊科包葉 菜類	細菌性斑 點病	0.2-0.8 公 升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次				延伸使用	
菊科小葉 菜類	細菌性斑 點病	0.2-0.8 公 升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次				延伸使用	
菊科根菜	細菌性斑	0.2-0.8 公	1,200	田間出現病斑	7	連續 3 次				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	原始登記廠商名稱
類	點病	升		時開始施藥							
向日葵	細菌性斑點病	0.2-0.8公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次				延伸使用	
風茹	細菌性斑點病	0.2-0.8公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次				延伸使用	
艾草	細菌性斑點病	0.2-0.8公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次				延伸使用	
菊	細菌性斑點病	0.2-0.8公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次				延伸使用	
茄科果菜類	細菌性斑點病	0.4-1.3公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次				延伸使用	
枸杞	細菌性斑點病	0.4-1.3公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次			適用於枸杞葉	延伸使用	
馬鈴薯	細菌性斑點病	0.4-1.3公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次				延伸使用	
豆科乾豆類	葉燒病	0.4-1.3公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次				延伸使用	
豆菜類	葉燒病	0.4-1.3公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次				延伸使用	
豌豆	葉燒病	0.4-1.3公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次			適用於葉用豌豆	延伸使用	
豆薯	葉燒病	0.4-1.3公升	1,200	田間出現病斑時開始施藥	7	連續3次				延伸使用	
狗尾草	葉燒病	0.4-1.3公	1,200	田間出現病斑	7	連續3次				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	原始登記 廠商名稱
		升		時開始施藥							
闊葉大豆	葉燒病	0.4-1.3 公 升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次				延伸使用	
黃耆	葉燒病	0.4-1.3 公 升	1,200	田間出現病斑 時開始施藥	7	連續 3 次				延伸使用	

二十、 寶克隆

23. 200%寶克隆 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	原始登記 廠商名稱
百慕達草	褐斑病	1.05 公升	950	病害發生初期 開始施藥	14	3		-		延伸使用	

25. 000%寶克隆 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	原始登記 廠商名稱
十字花科 小葉菜類	苗立枯病	2.27 公升/10 平方公尺	1,100	苗床播種後施藥	10	2		15		延伸使用	
十字花科 包葉菜類	苗立枯病	2.27 公升/10 平方公尺	1,100	苗床播種後施藥	10	2		15		延伸使用	
百慕達草	褐斑病	1 公升	1,000	病害發生初期開始施 藥	14	3		-		延伸使用	
豆科小葉 菜類	立枯病	2.5 公升	1,000	苗床播種後，或幼苗出 現病斑時澆灌 1 次。	-	-	-	15		延伸使用	
豆科小葉 菜類	苗立枯病	2.5 公升	1,000	苗床播種後，或幼苗出 現病斑時澆灌 1 次。	-	-	-	15		延伸使用	
茄科小葉 菜類	苗立枯病	2.5 公升	1,000	苗床播種後，或幼苗出 現病斑時澆灌 1 次。	-	-	-	15		延伸使用	
旋花科小 葉菜類	根腐病	2.5 公升	1,000	苗床播種後，或幼苗出 現病斑時澆灌 1 次。	-	-	-	15		延伸使用	
莧科小葉	葉枯病	2.5 公升	1,000	苗床播種後，或幼苗出	-	-	-	15		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	原始登記廠商名稱
菜類				現病斑時澆灌 1 次。							
菊科小葉菜類	立枯病	2.5 公升	1,000	苗床播種後，或幼苗出現病斑時澆灌 1 次。	-	-	-	15		延伸使用	
葫蘆科小葉菜類	立枯病	2.5 公升	1000	苗床播種後，或幼苗出現病斑時澆灌 1 次。	-	-	-	15		延伸使用	
蔥科小葉菜類	立枯病	2.5 公升	1000	苗床播種後，或幼苗出現病斑時澆灌 1 次。	-	-	-	15		延伸使用	
繖形花科小葉菜類	莖腐病	2.5 公升	1000	苗床播種後，或幼苗出現病斑時澆灌 1 次。	-	-	-	15		延伸使用	

25. 000%賓克隆 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	原始登記廠商名稱
十字花科小葉菜類	苗立枯病	2.27 公斤/10 平方公尺	1,100	苗床播種後施藥	10	2		15		延伸使用	
十字花科包葉菜類	苗立枯病	2.27 公斤/10 平方公尺	1,100	苗床播種後施藥	10	2		15		延伸使用	

二十一、 刪除梨花枯病緊急防治之使用方法與範圍

藥劑	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	公告 日期
68.8%多保鏈黴素 可濕性粉劑	0.7-1.1 公斤	1500	休眠期及落花 後使用	10	5		-	1. 開花期以清除罹病枝葉為主。 2. 宜先進行小面積施用，無藥害再大面積使用。	1040106
12.5%鏈黴素溶液	1-1.6 公 升	1000	休眠期及落花 後使用	7	4		-	1. 開花期以清除罹病枝葉為主。 2. 宜先進行小面積施用，無藥害再大面積使用。	1040106
16.5%鏈土黴素可 濕性粉劑	5-8 公斤	200	梨樹休眠末期 使用	7	4		-	1. 作為冬季清園預防性施用藥劑。 2. 本藥劑可能會對花及葉部造成藥害。	1040106
70%鹼性氯氧化銅 可濕性粉劑	1-1.6 公 斤	1000	休眠期及落花 後使用	7	4		-	1. 開花期以清除罹病枝葉為主，噴藥可能有大量落花情形。 2. 仍宜先進行小面積施用，觀察無藥害再大面積使用。	1040106