

「因滅汀」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 9 月 20 日農授防字第 1131876715A 號公告修正

一、變更安全劑型一覽表

農藥名稱	登記廠商名稱	變更日期	備註
5%因滅汀水懸劑	洽益化學股份有限公司	113年9月20日	本藥劑係5%因滅汀乳劑轉換為更安全劑型

二、「因滅汀」農藥使用方法與範圍一覽表

2.15%(w/w) 因滅汀 乳劑(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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	限採收乾大豆者使用。	
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藍	小菜蛾	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	
甘藍	紋白蝶	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
旋花科	鱗翅目	0.2-1公升	1,500	害蟲發生	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
小葉菜類	害蟲	升		時開始施藥。						
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	本劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	
葫蘆科小葉菜類	夜蛾類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	夜蛾類	0.2-2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
唇形花	夜蛾類	0.2-0.5	1,500	害蟲發生	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
科小葉菜類		公升		時開始施藥。						
藜科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧菜	夜蛾類	0.2-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香椿	夜蛾類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
狗尾草	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
闊葉大豆	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
馬鈴薯	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
茄科果菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番茄	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	夜蛾類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	夜蛾類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施	7			3		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
瓜果類	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
茶	捲葉蛾類	0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				12		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	

5(%) (w/w) 因滅汀 乳劑(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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	0.1-0.2 公升	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	限採收乾大豆者使用。	
十字花科包葉菜類	鱗翅目害蟲	0.25 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6	限開花前使用。	
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.15-0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.15-0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.08-0.3 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
甘藍	小菜蛾	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.1-0.3公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.25-0.34公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		3	限開花前使用。	
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.08-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
葫蘆科	夜蛾類	0.2-0.4公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
小葉菜類		公升		時開始施藥。						
繖形花科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.6公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
唇形花科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
藜科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧菜	夜蛾類	0.08-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香椿	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
狗尾草	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
闊葉大豆	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
馬鈴薯	夜蛾類	0.1-0.4公升	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
茄科果菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	夜蛾類	0.2-0.4公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	夜蛾類	0.2-0.4公升	5,000	害蟲發生時開始施	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
豆菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
瓜果類	夜蛾類	0.2-0.4公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.2-0.4公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
茶	捲葉蛾類	0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。				12		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	

19.2 g/L (1.92% w/v) 因滅汀 乳劑(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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	限採收乾大豆者使用。	
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
甘藍	小菜蛾	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	本劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	
甘藍	紋白蝶	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.2-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
豌豆	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9	本劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	
葫蘆科小葉菜類	夜蛾類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	夜蛾類	0.2-2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
唇形花科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
藜科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧菜	夜蛾類	0.24-0.6公升	1,700	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香椿	夜蛾類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
狗尾草	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
闊葉大豆	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
馬鈴薯	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
茄科果菜類	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番茄	夜蛾類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	夜蛾類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
瓜果類	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	

2.15(%) (w/w) 因滅汀 水基乳劑(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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	限採收乾大豆者使用。	
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花	夜蛾類	0.4-0.5	2,000	害蟲發生	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
科包葉菜類		公升		時開始施藥。						
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藍	小菜蛾	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.2-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
豌豆	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
菊科小	夜蛾類	0.1-0.5	2,000	害蟲發生	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
葉菜類		公升		時開始施藥。						
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
葫蘆科小葉菜類	夜蛾類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	夜蛾類	0.2-2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
唇形花科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
藜科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧菜	夜蛾類	0.2-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香椿	夜蛾類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
狗尾草	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
闊葉大豆	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
馬鈴薯	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施	7			14		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
茄科果菜類	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	夜蛾類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
瓜果類	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	

2.15(%) (w/w) 因滅汀 水懸劑(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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	限採收乾大豆者使用。	
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藍	小菜蛾	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.2-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.3-0.4公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
葫蘆科小葉菜類	夜蛾類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	夜蛾類	0.2-2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
唇形花科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
藜科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧菜	夜蛾類	0.2-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香椿	夜蛾類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
狗尾草	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
闊葉大豆	夜蛾類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
馬鈴薯	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
茄科果菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	夜蛾類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		升		時開始施藥。						
瓜菜類	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	夜蛾類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
瓜果類	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.4-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
茶	捲葉蛾類	0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				12		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	

5(%) (w/w) 因滅汀 水溶性粒劑(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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	限採收乾大豆者使用。	
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.15-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉	紋白蝶	0.15-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
菜類				藥。						
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藍	小菜蛾	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
結球萵苣	夜蛾類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。	
旋花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.1-0.3公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
豌豆	夜蛾類	0.1-0.2公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
菊科小	夜蛾類	0.1-0.2	5,000	害蟲發生	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
葉菜類		公斤		時開始施藥。						
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.4公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥	夜蛾類	0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
葫蘆科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.6公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
唇形花科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
藜科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧菜	夜蛾類	0.06-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香椿	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	夜蛾類	0.1-0.2公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
狗尾草	夜蛾類	0.1-0.2公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
闊葉大豆	夜蛾類	0.1-0.2公斤	3,500	害蟲發生時開始施	7			3		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
馬鈴薯	夜蛾類	0.1-0.4公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
茄科果菜類	夜蛾類	0.1-0.4公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	夜蛾類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	夜蛾類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	夜蛾類	0.1-0.2公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
大豆	夜蛾類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	限毛豆使用。	
瓜果類	夜蛾類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
洋香瓜	夜蛾類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
花木	夜蛾類	0.2-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多3次			1. 限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。 2. 避免於	

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									開花期使用。	
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	

5%(w/w) 因滅汀 水懸劑(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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
大豆	夜蛾類	0.1-0.2公升	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	限採收乾大豆者使用。	變更安全劑型
十字花科包葉菜類	鱗翅目害蟲	0.25公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6	限開花前使用。	
十字花科包葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.08-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藍	小菜蛾	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
旋花科小葉菜	鱗翅目害蟲	0.1-0.3公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
類				藥。						
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.25-0.34公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		3	限開花前使用。	
十字花科小葉菜類	螟蛾類	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.15-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.08-0.3公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
葫蘆科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.4公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.6公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
唇形花科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
藜科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧菜	夜蛾類	0.08-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香椿	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆薯	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
狗尾草	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
闊葉大豆	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
馬鈴薯	夜蛾類	0.1-0.4公升	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
茄科果菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	夜蛾類	0.2-0.4公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	夜蛾類	0.2-0.4公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
瓜果類	夜蛾類	0.2-0.4公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	夜蛾類	0.2-0.4公升	5,000	害蟲發生	7			7		

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(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		公升		時開始施藥。						
茶	捲葉蛾類	0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。				12		
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	