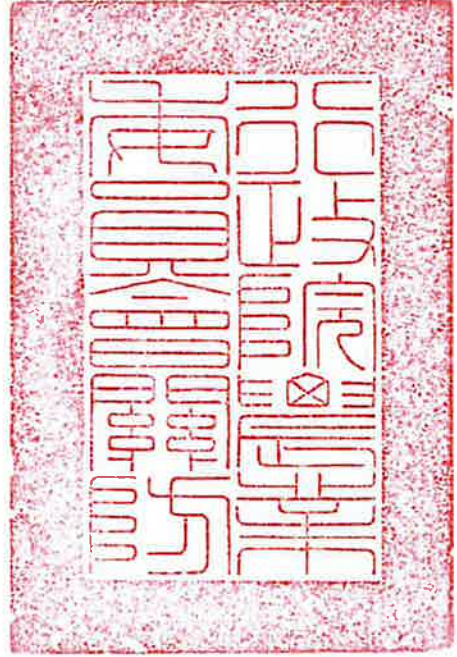


檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國112年3月14日
發文字號：農授防字第1121488350A號



主旨：公告修正「因滅汀」農藥使用方法及其範圍如附件。
依據：農藥管理法第13條暨本會92年12月18日農糧字第0920021778號公告。

主任委員 傅吉仲

「因滅汀」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 3 月 14 日農授防字第 1121488350A 號公告修正

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	螟蛾類	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
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	夜蛾類	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
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	紋白蝶	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
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		
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			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
甘藍	小菜蛾	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			18	本劑試驗時加展著劑	

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。					「CS-7」 3,000 倍。	
甘藍	紋白蝶	0.4-0.6 公升	2000	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	1500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			3	適用於葉用 豌豆。	與大類 範圍重 疊，本項 刪除。
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			6	本藥劑試驗 時加展著劑 「CS 7」 3,000 倍。	重複範 圍，本項 刪除。
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			6	本藥劑試驗 時加展著劑 「CS-7」 3,000 倍。	重複範 圍，本項 刪除。
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			6	本藥劑試驗 時加展著劑 「CS-7」 3,000 倍。	重複範 圍，本項 刪除。
十字花	紋白蝶	0.4-0.5	2,000	害蟲發生	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
科小葉菜類		公升		時開始施藥。						
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			6	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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		

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
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、狗尾草、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		本項修正。
馬鈴薯	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
蔥科根菜類	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		查未訂有農藥殘留容許量標準，本項刪除。
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		

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
茶	捲葉蛾類	0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				12		本項修正。
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		
甘藍	小菜蛾	0.15-0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藍	紋白蝶	0.16-0.24 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。

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
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		
豌豆	夜蛾類	0.1-0.2公升	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3	適用於葉用豌豆。	與大類範圍重疊，本項刪除。
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		

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	夜蛾類	0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		與大類範圍重疊，本項刪除。
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		
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		
<u>豆薯、狗尾草、闊葉大豆</u>	夜蛾類	0.1-0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		本項修正。
<u>馬鈴薯</u>	夜蛾類	0.1-0.4公升	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
蔥科根菜類	夜蛾類	0.2 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		查未訂有農藥殘留容許量標準，本項刪除。
茄科果菜類	夜蛾類	0.1-0.4公升	3,500	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。						
番茄	夜蛾類	0.23-0.3 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
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		本項修正。
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	5000	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。	
茶	捲葉蛾類	0.2公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。				12		本項新增。

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	螟蛾類	0.4-0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施	7			18	本藥劑試驗時加展著劑	重複範圍，本項

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。					「CS-7」 3,000 倍。	刪除。
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	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
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	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
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			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
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			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	鱗翅目	0.2-1公	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		
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	螟蛾類	0.4-0.5公升	2,000	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。	重複範圍，本項刪除。
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	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	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。	重複範圍，本項刪除。
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	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	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。	重複範圍，本項刪除。
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			6	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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		
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、狗尾草、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		本項修正。
馬鈴薯	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。

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
蔥科根菜類	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		查未訂有農藥殘留容許量標準，本項刪除。
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			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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	2,000	害蟲發生	7			6		與大類

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。						範圍重疊，本項刪除。
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	螟蛾類	0.4-0.5公升	2,000	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。	重複範圍，本項刪除。
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	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	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。	重複範圍，本項刪除。
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	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	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。	重複範圍，本項刪除。
十字花	植食性	0.4-0.5	2,000	害蟲發生	7			6	本藥劑試驗	重複範圍

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(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	瓢蟲類	公升		時開始施藥。					時加展著劑「CS 7」3,000 倍。	圍，本項刪除。
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。	與大類範圍重疊，本項刪除。
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		

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
豆薯、 狗尾 草、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		本項修 正。
馬鈴薯	夜蛾類	0.3-1 公 升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		本項修 正。
蔥科根 菜類	夜蛾類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		查未訂 有農藥 殘留容 許量標 準，本項 刪除。
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		與大類 範圍重 疊，本項 刪除。
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					施藥量及稀 釋倍數依輸	

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
				次。					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			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
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	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
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	紋白蝶	0.4-0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
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		
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			18	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」	重複範圍，本項刪除。

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
									3,000 倍。	
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		與大類範圍重疊，本項刪除。
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。	與大類範圍重疊，本項刪除。
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	螟蛾類	0.4-0.5 公升	2,000	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。	重複範圍，本項刪除。
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	夜蛾類	0.4-0.5 公升	2,000	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。	重複範圍，本項刪除。
十字花	紋白蝶	0.4-0.5	2,000	害蟲發生	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
科小葉菜類		公升		時開始施藥。						
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			6	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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			6	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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	與大類範圍重疊，本項刪除。
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	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。						
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、狗尾草、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		本項修正。
馬鈴薯	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
蔥科根菜類	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		查未訂有農藥殘留容許量標準，本項刪除。
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		與大類範圍重疊，本項刪除。
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	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。						
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		本項修正。
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	螟蛾類	0.15-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
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		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.15-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000 倍。	重複範圍，本項刪除。
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.15-0.2 公斤	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
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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			9	本藥劑試驗時加展著劑「CS-7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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。	
甘藍	紋白蝶	0.16-0.24公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		與大類範圍重疊，本項刪除。
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			9	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	螟蛾類	0.15-0.2公斤	5,000	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
菜類				藥。						
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			9	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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	夜蛾類	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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	紋白蝶	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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			9	本藥劑試驗時加展著劑「CS 7」3,000倍。	重複範圍，本項刪除。
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		
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	7			9		

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。						
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、狗尾草、闊葉大豆	夜蛾類	0.1-0.2公斤	3,500	害蟲發生時開始施藥。	7			3		本項修正。
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		本項修正。
蔥科根菜類	夜蛾類	0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		查未訂有農藥殘留容許量標準，本項刪除。
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		
番茄	夜蛾類	0.23-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施	7			6		與大類範圍重

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。						疊，本項刪除。
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。	
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		本項恢復為原登記作物品項。
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		
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. 避免於開花期使用。	
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1					施藥量及稀釋倍數依輸	

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
				次					入國之規定 處理	