

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

「剋安勃」農藥使用方法及其範圍

中華民國○年○月○日農授防字第○號公告修正

0.4% (w/w) 剋安勃 粒劑 (GR)

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
水稻	二化螟 蟲	25 公克 /每育苗 箱		插秧前 1 天施藥。					插秧前 1 天 施藥，將藥 劑均勻撒施 至育苗箱， 輕刷秧苗使 藥劑掉落， 並立刻灑水 至飽和狀。	

18.4% (w/w) 剋安勃 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
水稻	二化螟 蟲	0.5 毫升 /每育苗 箱	1,000	插秧前 24 小 時。			插秧前 24 小 時，將 藥劑稀 釋液均 勻噴灑 至育苗 箱，每 育苗箱 稀釋水 量 500 毫升。		限育苗箱使 用。	
水稻	瘤野螟		5				浸藥時 間 10-15 分鐘。		1. 使用於水 稻瘤野螟 (種子處 理)。2. 將 3 毫升成品農 藥加水稀釋 至 15 毫升	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
									溶液，混入 1 公斤催芽 後之稻種充 分混拌，使 藥液均勻吸 附於種子表 面，靜置陰 涼處 10-15 分鐘，使藥 液完全附著 於稻種。	
臺灣藜	夜蛾類	0.1-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
落花生	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
綠豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
紅豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
大豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	適用於乾 豆。	
花豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	適用於乾 豆。	
樹豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	適用於乾 豆。	
豇豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	適用於乾 豆。	
胡麻	夜蛾類	0.2-0.5 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
十字花 科包葉 菜類	夜蛾類	0.1-0.5 公升	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			12		
十字花 科包葉 菜類	小菜蛾	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	2		12		
結球萐 苣	夜蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			12		
結球萐 苣	毒蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			12		
旋花科 小葉菜 類	夜蛾類	0.1-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
豆科小 葉菜類	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
十字花 科小葉 菜類	夜蛾類	0.1-0.5 公升	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
十字花 科小葉 菜類	小菜蛾	0.3-0.5 公升	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	2		9		
菊科小 葉菜類	夜蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
菊科小 葉菜類	毒蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
茄科小 葉菜類	夜蛾類	0.2-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
茄科小 葉菜類	毒蛾類	0.2-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
蔥	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	最 多 2 次		9		
葫蘆科 小葉菜 類	夜蛾類	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
芹菜	夜蛾類	0.1-1.2 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
芫荽	夜蛾類	0.1-1.2 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
羅勒	夜蛾類	0.1-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
紫蘇	夜蛾類	0.1-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
仙草	夜蛾類	0.1-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
薄荷	夜蛾類	0.1-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
藜科小 葉菜類	夜蛾類	0.1-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
莧菜	夜蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
山蘇	夜蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
過溝菜	夜蛾類	0.1-0.4	2,500	害蟲發生	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
蕨		公升		時開始施藥。						
落葵	夜蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			9		
香椿	夜蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			9		
旋花科 根菜類	夜蛾類	0.1-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			14		
豆科根 菜類	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			14		
山藥	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			14		
山藥	葉蜂類	0.4-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			14		
十字花 科根菜 類	夜蛾類	0.1-0.5 公升	3,000	害蟲發生 時開始施藥。	7			14		
菊科根 菜類	夜蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			14		
菊科根 菜類	毒蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			14		
茄科根 菜類	夜蛾類	0.2-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			14		
茄科根 菜類	毒蛾類	0.2-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			14		
蔥科根 菜類	夜蛾類	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生 時開始施	7			14		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
胡蘿蔔	夜蛾類	0.1-1.2 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14	<u>適用於胡蘿 蔔根。</u>	本項修 正。
藜科根 菜類	夜蛾類	0.1-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
薑	夜蛾類	0.4-0.5 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
金針	夜蛾類	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14	<u>適用於碧玉 筍。</u>	
芋	夜蛾類	0.3-0.5 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
芋	天蛾類	0.3-0.5 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
蘆筍	夜蛾類	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
茄科果 菜類	夜蛾類	0.2-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
茄科果 菜類	毒蛾類	0.2-0.6 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
金針	夜蛾類	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	<u>適用於金針 花。</u>	
洛神葵	夜蛾類	0.2-0.5 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
秋葵	夜蛾類	0.2-0.8 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
瓜菜類	夜蛾類	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			3		
大豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於毛 豆。	
花豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
樹豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
豌豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
菜豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
萊豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
蠶豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
扁豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
翼豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
刀豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
鷹嘴豆	夜蛾類	0.2-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
豇豆	夜蛾類	0.2-0.3	2,500	害蟲發生	7			6	適用於鮮	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。					豆。	
瓜果類	夜蛾類	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			3		
草莓	夜蛾類	0.3-0.8 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			7		
當歸	夜蛾類	0.1-1.2 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			21		
丹參	夜蛾類	0.1-0.3 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			21		
薑黃	夜蛾類	0.4-0.5 公升	2,500	害蟲發生 時開始施藥。	7			21		
玉米、 小 粟、 高 粟、 薏 茴	秋行軍 蟲	0.2-0.25 公升	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	10-14	最多 2 次		14		本項新 增。原 始登記 廠商名 稱：台 灣富美 實有限 公司。

※併同刪除玉米、小米、高粱、薏苡於秋行軍蟲之緊急防治範圍。

35% (w/w) 勅安勃 水分散性粒劑 (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 (天)	施藥 次數	施藥 方法	安全採 收期 (天)	注意事項	說明
水稻	二化螟 蟲	0.25 公 克/每育 苗箱	2,000	插秧前 24 小 時。			插秧前 24 小 時，將 藥劑稀 釋液均 勻噴灑		限育苗箱使 用。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
							至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。			
水稻	瘤野螟	0.25 公克/每育苗箱	2,000	插秧前 24 小時。			插秧前 24 小時，將藥劑稀釋液均勻噴灑至育苗箱，每育苗箱稀釋水量 500 毫升。		限育苗箱使用。	
臺灣藜	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
落花生	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
綠豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
紅豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
大豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
花豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
樹豆	夜蛾類	0.1-0.2	5,000	害蟲發生	7			21	適用於乾	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
		公斤		時開始施藥。					豆。	
豇豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
胡麻	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施藥。	7			21		
十字花 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			12		
十字花 科包葉 菜類	小菜蛾	0.15- 0.25 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施藥。	7	2		12		
結球萬 苣	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施藥。	7			12		
結球萬 苣	毒蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施藥。	7			12		
旋花科 小葉菜 類	夜蛾類	0.1-0.3 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施藥。	7			9		
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			9		
十字花 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			9		
十字花 科小葉 菜類	小菜蛾	0.15- 0.25 公 斤	6,000	害蟲發生 時開始施藥。	7	2		9		
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			9		
菊科小 葉菜類	毒蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施	7			9		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.1-0.3 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茄科小葉菜類	毒蛾類	0.1-0.3 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.2-0.4 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			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			9		
芹菜	夜蛾類	0.1-0.6 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芫荽	夜蛾類	0.1-0.6 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紫蘇	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
仙草	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
薄荷	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
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			9		
莧菜	夜蛾類	0.06-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
山蘇	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
過溝菜 蕨	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
落葵	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
香椿	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
旋花科 根菜類	夜蛾類	0.1-0.3 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
豆科根 菜類	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
山藥	夜蛾類	0.2-0.3 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
山藥	葉蜂類	0.2-0.3 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
十字花 科根菜 類	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
菊科根 菜類	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
菊科根 菜類	毒蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
茄科根 菜類	夜蛾類	0.1-0.3 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
茄科根	毒蛾類	0.1-0.3	5,000	害蟲發生	7			14		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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		公斤		時開始施藥。						
蔥科根 菜類	夜蛾類	0.2-0.4 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
胡蘿蔔	夜蛾類	0.1-0.6 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14	<u>適用於胡蘿 蔔根。</u>	本項修 正。
藜科根 菜類	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
薑	夜蛾類	0.2 公 斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
金針	夜蛾類	0.2-0.4 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14	<u>適用於碧玉 筍。</u>	
芋	夜蛾類	0.2 公 斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
芋	天蛾類	0.2 公 斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
蘆筍	夜蛾類	0.2 公 斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14		
茄科果 菜類	夜蛾類	0.1-0.3 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
茄科果 菜類	毒蛾類	0.1-0.3 公斤	5,000	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	<u>適用於金針 花。</u>	
洛神葵	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施	7			6		

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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。						
秋葵	夜蛾類	0.1-0.4 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			3		
大豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於毛 豆。	
花豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
樹豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
豌豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
菜豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
萊豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
蠶豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
扁豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
翼豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
刀豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	

※此為預先通知內容，增修部分須待正式公告後始得生效※

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
鷹嘴豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
豇豆	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6	適用於鮮 豆。	
瓜果類	夜蛾類	0.2-0.4 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			3		
草莓	夜蛾類	0.2-0.4 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
當歸	夜蛾類	0.1-0.6 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
丹參	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
薑黃	夜蛾類	0.2 公 斤	5,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		