

## 「剋安勃」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 9 月 3 日農授防字第 1141876337D 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	

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	7			21		

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		
結球萵苣	夜蛾類	0.1-0.4公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
結球萵苣	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		

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		

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		

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	適用於胡蘿蔔根。	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	適用於碧玉筍。	
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	適用於金針花。	
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		

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。	
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。	
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公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於鮮豆。	

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、 小米、 高粱、 薏苡	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) 剋安勃 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。	

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 公斤	5,000	害蟲發生	7			21	適用於乾	

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		
結球萵苣	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
結球萵苣	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		

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		

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		

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	適用於胡蘿蔔根。	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	適用於碧玉筍。	
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	適用於金針花。	
洛神葵	夜蛾類	0.1-0.2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
				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。	
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。	
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。	

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		