

「剋安勃」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 3 月 14 日農授防字第 1141875452B 號公告修正

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		<ol style="list-style-type: none"> 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		
大豆	夜蛾類	0.2-0.3	2,500	害蟲發	7			21	適用於乾豆。	本項修

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
花豆 豇豆 樹豆		公升		生時開始施藥						正。
紅豆 綠豆 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		
胡麻	夜蛾類	0.2-0.5 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥	7			21		
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.1-0.5 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		
結球葛 苴	夜蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		本項修正。
結球葛 苴	毒蛾類	0.1-0.4 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥	7			12		本項修正。
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	毒蛾類	0.1-0.4	2,500	害蟲發	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
葉菜類		公升		生時開始施藥						
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		
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	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
				始施藥						
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		
過溝菜蕨	夜蛾類	0.1-0.4公升	2,500	害蟲發生時開始施藥	7			9		
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		

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	害蟲發生時開始施藥	7			14		
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		
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	7			6	適用於金針花。	

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		生時開始施藥						
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		
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	<u>適用於毛豆。</u>	本項修正。
菜豆 豌豆 樹豆 翼豆 蠶豆 鷹嘴豆 刀豆 花豆 扁豆 豇豆 菜豆	夜蛾類	0.2-0.3公升	2,500	害蟲發生時開始施藥	7			6	<u>適用於鮮豆。</u>	
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		

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
薑黃	夜蛾類	0.4-0.5公升	2,500	害蟲發生時開始施藥	7			21		

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	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		
<u>大豆</u> <u>花豆</u> <u>豇豆</u> <u>樹豆</u>	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。	本項修正。
<u>紅豆</u> <u>綠豆</u> <u>落花生</u>	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			21		
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		
<u>結球莧</u> <u>苣</u>	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		本項修正。
<u>結球莧</u> <u>苣</u>	毒蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			12		本項修正。
旋花科	夜蛾類	0.1-0.3	5,000	害蟲發	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
小葉菜類		公斤		生時開始施藥						
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	害蟲發生時開始施藥	7			9		
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		
蔥	夜蛾類	0.2-0.3公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥	7	最多2次		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公斤	5000	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		

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
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		
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	夜蛾類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發	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		生時開始施藥						
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		
茄科根菜類	毒蛾類	0.1-0.3公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			14		
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		
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	7			14	適用於碧玉	

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
				始施藥					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	害蟲發生時開始施藥	7			6		
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		
<u>大豆</u>	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			6	<u>適用於毛豆。</u>	本項修正。
<u>菜豆</u> <u>豌豆</u> <u>樹豆</u> <u>翼豆</u> <u>蠶豆</u> <u>鷹嘴豆</u>	夜蛾類	0.1-0.2 公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥	7			6	<u>適用於鮮豆。</u>	

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
刀豆 花豆 扁豆 豇豆 菜豆										
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		

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。		限育苗箱使 用。	本項新增。 原始登記 廠商名稱： 台灣富美 實有限公司。