

「百滅寧」農藥使用方法及其範圍

中華民國 110 年 5 月 20 日農授防字第 11014887130 號公告修正

10% 百滅寧 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
水稻	黑尾葉蟬	0.5-0.6 公升	2,000	分藥期。				15		
綠豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
花豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
樹豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
胡麻 一	薊馬類	0.4-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。 一	7			14		重複範圍，本項刪除。
胡麻	薊馬類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
十字花科包葉菜類	夜蛾類		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科包葉菜類	擬尺蠖		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.3-0.5 公升	2,000- 3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
十字花科包葉菜類	紋白蝶		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
豌豆 一	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。 一	7			4	<u>適用於葉用豌豆。</u> 一	重複範圍，本項刪除。
豌豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生	7			4	適用於葉用	

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
		公升		時開始施藥。					豌豆。	
十字花科小葉菜類	夜蛾類		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科小葉菜類	擬尺蠖		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.3-0.5公升	2,000-3,000	害蟲發生時。	7			4		
十字花科小葉菜類	紋白蝶		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
茼蒿	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
山茼蒿	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
紅鳳菜	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
白鳳菜	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
珠蔥	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	<u>適用於珠蔥葉。</u>	本項修正。
珠蔥	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	<u>適用於紅蔥頭。</u>	本項修正。
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
藜科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.8公升	1,000	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。						
莧科小葉菜類	薊馬類	0.3-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆薯	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
狗尾草	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
闊葉大豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
山藥	薊馬類	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
十字花科根菜類	夜蛾類		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科根菜類	擬尺蠖		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
十字花科根菜類	小菜蛾	0.3-0.5公升	2,000-3,000	害蟲發生時。	7			4		
十字花科根菜類	紋白蝶		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
牛蒡	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
落萵	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於落萵頭。	本項修正。
落萵	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	適用於落萵葉。	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
蘆筍	薊馬類	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
甜椒	夜蛾類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	毒蛾類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	夜蛾類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	毒蛾類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	葉蟬類	0.5-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	薊馬類	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	夜蛾類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	毒蛾類	0.2-0.5 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	夜蛾類	0.2-0.5 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
		公升		時開始施藥。						
香瓜茄	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
酸漿	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
酸漿	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
酸漿	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
樹番茄	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
樹番茄	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
樹番茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	<u>適用於金針花。</u>	本項修正。
金針	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	<u>適用於碧玉筍。</u>	本項修正。
秋葵	薊馬類	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
絲瓜	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施	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
				藥。						
冬瓜	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
扁蒲	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
隼人瓜	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
越瓜	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
夏南瓜	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豌豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
菜豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
長豇豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
菜豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
蠶豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
扁豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
翼豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	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
刀豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	適用於鮮豆。	本項修正。
鷹嘴豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	適用於鮮豆。	本項修正。
菊	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
百合	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
茶	茶蠶	0.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				14		
山防風	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
風茹	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
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。	

10% 百滅寧 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
水稻	黑尾葉蟬	0.5-0.6公升	2,000	分藥期。				15		
綠豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	適用於乾豆。	本項修正。
花豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	適用於鮮豆。	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
		公升		時開始施藥。					<u>豆。</u>	正。
樹豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
胡麻一	薊馬類	0.4-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		重複範圍，本項刪除。
胡麻	薊馬類	0.6-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
十字花科包葉菜類	夜蛾類		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科包葉菜類	擬尺蠖		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.3-0.5公升	2,000-3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
十字花科包葉菜類	紋白蝶		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
豌豆一	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於葉用豌豆</u>	重複範圍，本項刪除。
豌豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於葉用豌豆</u>	
十字花科小葉菜類	夜蛾類		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科小葉菜類	擬尺蠖		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.3-0.5公升	2,000-3,000	害蟲發生時開始施	7			4		

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	紋白蝶		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
茼蒿	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
山茼蒿	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
紅鳳菜	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
白鳳菜	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
珠蔥	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	<u>適用於珠蔥葉。</u>	本項修正。
珠蔥	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	<u>適用於紅蔥頭。</u>	本項修正。
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
藜科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
莧科小葉菜類	薊馬類	0.3-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆薯	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
狗尾草	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	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
闊葉大豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
山藥	薊馬類	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
十字花科根菜類	夜蛾類		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科根菜類	擬尺蠖		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科根菜類	小菜蛾	0.3-0.5公升	2,000-3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
十字花科根菜類	紋白蝶		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
牛蒡	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
落萵	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	適用於落萵葉。	本項修正。
落萵	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於落萵頭。	本項修正。
蘆筍	薊馬類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
甜椒	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	薊馬類	0.5-1.5	1,000	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
		公升		時開始施藥。						
辣椒	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	葉蟬類	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	薊馬類	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
酸漿	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	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。						
酸漿	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
酸漿	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
樹番茄	夜蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
樹番茄	毒蛾類	0.2-0.5公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
樹番茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	<u>適用於金針花。</u>	本項修正。
金針	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	<u>適用於碧玉筍。</u>	本項修正。
秋葵	薊馬類	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
絲瓜	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
冬瓜	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
扁蒲	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
隼人瓜	薊馬類	0.8-2公升	1,000	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
越瓜	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
夏南瓜	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豌豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
菜豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
長豇豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
菜豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
蠶豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
扁豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
翼豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
刀豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
鷹嘴豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
菊	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
百合	薊馬類	0.8-2 公	1,000	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
		升		時開始施藥。						
茶	茶蠶	0.5 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	-			14		
山防風	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
風茹	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
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% 百滅寧 超低容量液劑 (UL)

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	黑尾葉蟬	2 公升					地面超低容量撒佈防治水稻浮塵子：用手提乾電池式 ULV 噴藥器，每隔 3-4 公尺順風向成 90 度或逆風後退成 180 度方式噴射。	10		

10% 百滅寧 可溼性粉劑 (WP)

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	黑尾葉蟬	0.5-0.6 公斤	2,000	分藥期開始施藥。	7			15		

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
綠豆	薊馬類	0.5-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	適用於乾豆。	本項修正。
花豆	薊馬類	0.5-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	適用於鮮豆。	本項修正。
樹豆	薊馬類	0.5-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	適用於鮮豆。	本項修正。
胡麻-	薊馬類	0.4-1.2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		重複範圍，本項刪除。
胡麻	薊馬類	0.6-1.2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
十字花科包葉菜類	夜蛾類		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科包葉菜類	擬尺蠖		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.3-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
十字花科包葉菜類	紋白蝶		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
豌豆-	薊馬類	0.5-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	適用於葉用豌豆	重複範圍，本項刪除。
豌豆	薊馬類	0.5-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	適用於葉用豌豆	
十字花科小葉菜類	夜蛾類		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花	擬尺蠖		3,000	害蟲發生	7			4		

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				時開始施藥。						
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.3-0.5公斤	3,000	害蟲發生時。	7			4		
十字花科小葉菜類	紋白蝶		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
茼蒿	薊馬類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
山茼蒿	薊馬類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
紅鳳菜	薊馬類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
白鳳菜	薊馬類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
珠蔥	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	<u>適用於珠蔥葉。</u>	本項修正。
珠蔥	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	<u>適用於紅蔥頭。</u>	本項修正。
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
藜科小葉菜類	薊馬類	0.3-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
莧科小葉菜類	薊馬類	0.3-1.0公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆薯	薊馬類	0.5-0.8公斤	1,000	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。						
狗尾草	薊馬類	0.5-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
闊葉大豆	薊馬類	0.5-0.8公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
山藥	薊馬類	1-1.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
十字花科根菜類	夜蛾類		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
十字花科根菜類	擬尺蠖		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4		
十字花科根菜類	小菜蛾	0.3-0.5公斤	3,000	害蟲發生時。	7			4		
十字花科根菜類	紋白蝶		3,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10			4		
牛蒡	薊馬類	0.3-1公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
落萵	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	適用於落萵葉。	本項修正。
落萵	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於落萵頭。	本項修正。
蘆筍	薊馬類	1-1.2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
甜椒	夜蛾類	0.2-0.5公斤	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
甜椒	毒蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	薊馬類	0.2-0.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	夜蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	毒蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	薊馬類	0.2-0.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	薊馬類	1-1.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	夜蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	毒蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	薊馬類	0.2-0.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	夜蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	毒蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	薊馬類	0.2-0.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
酸漿	夜蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	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
		公斤		時開始施藥。						
酸漿	毒蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
酸漿	薊馬類	0.2-0.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
樹番茄	夜蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
樹番茄	毒蛾類	0.2-0.5公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
樹番茄	薊馬類	0.2-0.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於金針花。	本項修正。
金針	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於碧玉筍。	本項修正。
秋葵	薊馬類	0.4-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
絲瓜	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
冬瓜	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
扁蒲	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
隼人瓜	薊馬類	0.8-2公斤	1,000	害蟲發生時開始施	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
				藥。						
越瓜	薊馬類	0.8-2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
夏南瓜	薊馬類	0.8-2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豌豆	薊馬類	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
菜豆	薊馬類	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
長豇豆	薊馬類	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
萊豆	薊馬類	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
蠶豆	薊馬類	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
扁豆	薊馬類	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
翼豆	薊馬類	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
刀豆	薊馬類	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
鷹嘴豆	薊馬類	0.5-0.8 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			4	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
菊	薊馬類	0.3-1 公斤	1,000	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
百合	薊馬類	0.8-2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
茶	茶蠶	0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	-			14		
山防風	薊馬類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
風茹	薊馬類	0.3-1 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		

25% 百滅寧 可溼性粉劑 (WP)

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
穀倉	積穀害蟲		100	倉儲處理			裝穀袋以 25% 百滅寧 WP100 倍稀釋液噴佈陰乾，再裝穀。	31	1. 空倉消毒。 2. 施藥 31 天後，稻穀始可出售。	
輸入植物檢疫物	檢疫處理								依「輸入植物檢疫物檢疫處理消毒方法」之規定處理。	本項新增。