

行政院農業委員會公告

中華民國 109 年 11 月 30 日
農授防字第 1091489570D 號

主 旨：公告修正「賜諾特」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。

附件

「賜諾特」農藥使用方法及其範圍

中華民國 109 年 11 月 30 日農授防字第 1091489570 D 號公告修正

11.7% 賜諾特 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
小麥	螟蛾類	0.3-1.3 公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
小麥	夜蛾類	0.3-1.3 公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
小米	夜蛾類	0.3-0.4 公升	3,000	發現幼蟲時開始施藥。	10	2		9		
小米	毒蛾類	0.3-0.4 公升	3,000	發現幼蟲時開始施藥。	10	2		9		
玉米	螟蛾類	0.3-1.3 公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
玉米	夜蛾類	0.33 公升	3,000	於玉米播種後 25-35 天，發現幼蟲時開始施藥，隔 10 天施藥 1 次，連續 2 次；於 50% 雄花抽穗時開始施藥，隔 10 天施藥 1 次，連續 2 次，全		4		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
				期計施藥4次。						
玉米	薊馬類	0.3-0.5公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7		施藥時務必將藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。	9	玉米薊馬為玉米褪綠斑駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。	
高粱	螟蛾類	0.3-1.3公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
高粱	夜蛾類	0.3-1.3公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薏苡	螟蛾類	0.3-1.3公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薏苡	夜蛾類	0.3-1.3公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科乾豆類	螟蛾類	0.4-0.7公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2次		9	避免開花期使用。	本項修正。
豆科乾豆類	夜蛾類	0.4-0.7公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2次		9	避免開花期使用。	本項修正。
豆科乾豆類	毒蛾類	0.4-0.7公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2次		9	避免開花期使用。	本項修正。
豆科乾豆類	薊馬類	0.06-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2次		9		本項修正。
落花生	螟蛾類	0.33公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		與大類範圍重疊，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
										刪除。
落花生	夜蛾類	0.33 公升	3,000	幼蟲發生初期開始施藥。	7	2		9		
落花生	天蛾類	0.33 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
落花生	毒蛾類	0.33 公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		與大類範圍重疊，本項刪除。
胡麻	薊馬類	0.08-0.2 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科包葉菜類	菜心螟	0.45-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前 18 天停止施藥(設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科包葉菜類	大菜螟	0.45-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前 18 天停止施藥(設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.45-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前 18 天停止施藥(設施栽培 24	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
									天)。 2. 避免於開花時使用。	
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前18天停止施藥(設施栽培24天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前18天停止施藥(設施栽培24天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科包葉菜類	毒蛾類	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前18天停止施藥(設施栽培24天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前18天停止施藥(設施栽培24天)。	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
									2. <u>避免於開花時使用。</u>	
菊科包葉菜類	薊馬類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆科小葉菜類	螟蛾類	0.4-0.7公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花時使用。	
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.4-0.7公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花時使用。	
豆科小葉菜類	毒蛾類	0.4-0.7公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花時使用。	
豆科小葉菜類	薊馬類	0.06-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
十字花科小葉菜類	菜心螟	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	1. <u>採收前6天停止施藥(設施栽培12天)。</u> 2. <u>避免於開花時使用。</u>	本項修正。
十字花科小葉菜類	大菜螟	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	1. <u>採收前6天停止施藥(設施栽培12天)。</u> 2. <u>避免於開花時使用。</u>	本項修正。
十字花	夜蛾類	0.45-0.6	2,000	害蟲發生	7			6	1. <u>採收前</u>	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
科小葉菜類		公升		時開始施藥。					<ol style="list-style-type: none"> 6 天停止施藥(設施栽培 12 天)。 避免於開花時使用。 	正。
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	<ol style="list-style-type: none"> 採收前 6 天停止施藥(設施栽培 12 天)。 避免於開花時使用。 	本項修正。
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	<ol style="list-style-type: none"> 採收前 6 天停止施藥(設施栽培 12 天)。 避免於開花時使用。 	本項修正。
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	<ol style="list-style-type: none"> 採收前 6 天停止施藥(設施栽培 12 天)。 避免於開花時使用。 	本項修正。
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	<ol style="list-style-type: none"> 採收前 6 天停止施藥(設施栽培 12 天)。 避免於開花時使用。 	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
菜類				藥。					1. <u>止施藥(設施栽培 12 天)。</u> 2. <u>避免於開花時使用。</u>	
菊科小葉菜類	薊馬類	0.03-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	薊馬類	0.06-0.2 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.1-0.3 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.09-0.3 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菠菜	斑潛蠅類	0.3-0.5 公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次		6		
豆科根菜類	螟蛾類	0.4-0.7 公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆科根菜類	夜蛾類	0.4-0.7 公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆科根菜類	毒蛾類	0.4-0.7 公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆科根菜類	薊馬類	0.06-0.1 公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
山藥	薊馬類	0.1-0.2 公升	8,000	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
牛蒡	薊馬類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		查 薊 科 根 菜 類 範 圍 僅 「 牛 蒡 」 完 整 訂 有 農 藥 殘 留 容 許 量 ， 修 正 作 物 品 項 。
茄科根菜類	薊馬類	0.06-0.2公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	薊馬類	0.1-0.3公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	薊馬類	0.1-0.2公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	薊馬類	0.06-0.2公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	薊馬類	0.1-0.3公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	薊馬類	0.05-0.3公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	薊馬類	0.09-0.3公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	螟蛾類	0.4-0.7公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆菜類	夜蛾類	0.4-0.7公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	

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
豆菜類	毒蛾類	0.4-0.7公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆菜類	薊馬類	0.06-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜果類	斑潛蠅類	0.32-0.43公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9	1. 採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 2. 本案試驗害物為「番茄斑潛蠅」。	
瓜果類	薊馬類	0.09-0.3公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香蕉	薊馬類	0.1-0.3公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
木瓜	薊馬類	0.2-0.7公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
獼猴桃	夜蛾類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
番荔枝	薊馬類	0.2-0.5公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
酪梨	毒蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
酪梨	薊馬類	0.4-0.7公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			12		

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。						
紅龍果	薊馬類	0.3-0.5公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	毒蛾類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	薊馬類	0.3-0.5公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
草莓	夜蛾類	0.4-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	薊馬類	0.1-0.3公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葡萄	夜蛾類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時施藥 1 次。				12	採收前 12 天停止施藥 (設施栽培 18 天)。	
葡萄	薊馬類	0.3-0.5公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 12 天 (設施栽培 18 天) 停止施藥。	
楊桃	烏羽蛾類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊桃	毒蛾類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊桃	薊馬類	0.3-0.5公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蓮霧	薊馬類	0.5-1.0公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。		1		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
蓮霧	米爾頓絨小蜂	0.5-1.0公升	3,000	花謝後開始施藥至套袋前。	14			6	避免於開花期施藥。	
番石榴	薊馬類	0.4-0.6公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
桑樹	毒蛾類	0.4-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	勿使用於飼養家蠶之桑樹。	
椪果	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
椪果	毒蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
椪果	薊馬類	0.3-0.5公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊梅	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊梅	毒蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.1-0.8公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
梨	夜蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	毒蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	刺蛾類	0.5-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	中國梨	0.24-0.3	5,000	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
	木蝨	4 公升		時開始施藥。						
蘋果	夜蛾類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	刺蛾類	0.5-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
桃	夜蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
桃	毒蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
桃	刺蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梅	毒蛾類	0.6-0.9 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
李	捲葉蛾類	0.4-0.8 公升	2,400	害蟲發生時開始施藥。	10			7		
李	刺蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枇杷	毒蛾類	0.8-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.4-0.6 公升	2,000	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。						
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.4-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-0.4公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
柿	夜蛾類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	毒蛾類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	刺蛾類	0.5-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.3-0.5公升	3,200	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
柑桔類	夜蛾類	0.5-1.2公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	毒蛾類	0.5-1.2公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	柑桔潛葉蛾	0.5公升	4,000	害蟲發生時，全株噴射施藥1次。				6		
柑桔類	鳳蝶類	0.5-1.2公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	刺蛾類	0.5-1.2公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	薊馬類	0.3-0.6公升	4,000	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。						
百合	薊馬類	0.1-0.3公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蓮	薊馬類	0.2公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茶	夜蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茶	毒蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茶	刺蛾類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茶	小黃薊馬	0.33公升	3,000	萌芽初期害蟲發生時施藥。				12		

5.870% 賜諾特 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
小麥	螟蛾類	0.6-2.6公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
小麥	夜蛾類	0.6-2.6公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
小米	夜蛾類	0.5-0.8公升	1,500	發現幼蟲時開始施藥。	10	2		9		
小米	毒蛾類	0.5-0.8公升	1,500	發現幼蟲時開始施藥。	10	2		9		
玉米	螟蛾類	0.6-2.6公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
玉米	夜蛾類	0.625公升	1,600	於玉米播種後25-35天，發現幼蟲時開始施藥，隔10天施藥1次，連續2次；於50%雄花抽穗時開始施藥，隔10天施藥1次，連續2次，全期計施藥4次。		4		9		
玉米	薊馬類	0.5-1公升	1,600	害蟲發生時開始施	7		施藥時務必將	9	玉米薊馬為	玉米褪綠斑

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。			藥液噴灑至新葉及葉鞘部位。		駁病毒之媒介昆蟲，應於玉米幼苗期防治，以防止病毒傳播。	
高粱	螟蛾類	0.6-2.6公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
高粱	夜蛾類	0.6-2.6公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薏苡	螟蛾類	0.6-2.6公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薏苡	夜蛾類	0.6-2.6公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
豆科乾豆類	螟蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2次		9	避免開花期使用。	本項修正。
豆科乾豆類	夜蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2次		9	避免開花期使用。	本項修正。
豆科乾豆類	毒蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2次		9	避免開花期使用。	本項修正。
豆科乾豆類	薊馬類	0.12-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	1-2次		9		本項修正。
落花生	螟蛾類	0.66公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		與大類範圍重疊，本項刪除。
落花生	夜蛾類	0.66公升	1,500	幼蟲發生初期開始施藥。	7	2		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
落花生	天蛾類	0.66 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
落花生	毒蛾類	0.66 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		與大類範圍重疊，本項刪除。
胡麻	薊馬類	0.16-0.4 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科包葉菜類	菜心螟	0.9-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前 18 天停止施藥(設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科包葉菜類	大菜螟	0.9-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前 18 天停止施藥(設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.9-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前 18 天停止施藥(設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花時使用。	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
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. <u>採收前18天停止施藥(設施栽培24天)。</u> 2. <u>避免於開花時使用。</u>	本項修正。
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. <u>採收前18天停止施藥(設施栽培24天)。</u> 2. <u>避免於開花時使用。</u>	本項修正。
十字花科包葉菜類	毒蛾類	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. <u>採收前18天停止施藥(設施栽培24天)。</u> 2. <u>避免於開花時使用。</u>	本項修正。
十字花科包葉菜類	植食性瓢蟲類	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. <u>採收前18天停止施藥(設施栽培24天)。</u> 2. <u>避免於開花時使用。</u>	本項修正。
菊科包	薊馬類	0.06-0.2	4,000	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。						
豆科小葉菜類	螟蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花時使用。	
豆科小葉菜類	夜蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花時使用。	
豆科小葉菜類	毒蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花時使用。	
豆科小葉菜類	薊馬類	0.12-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
十字花科小葉菜類	菜心螟	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	1. 採收前 <u>6天</u> 停止施藥(設施栽培 <u>12天</u>)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科小葉菜類	大菜螟	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	1. 採收前 <u>6天</u> 停止施藥(設施栽培 <u>12天</u>)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	1. 採收前 <u>6天</u> 停止施藥(設施栽培 <u>12天</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
									天)。 2. 避免於開花時使用。	
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.9-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	1. 採收前6天停止施藥(設施栽培12天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	1. 採收前6天停止施藥(設施栽培12天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	1. 採收前6天停止施藥(設施栽培12天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.9-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	1. 採收前6天停止施藥(設施栽培12天)。	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
									2. <u>避免於開花時使用。</u>	
菊科小葉菜類	薊馬類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科小葉菜類	薊馬類	0.12-0.4公升	4,000	害蟲發生時施藥 1 次。	7			7		
茄科小葉菜類	薊馬類	0.12-0.4公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.2-0.6公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葫蘆科小葉菜類	薊馬類	0.18-0.6公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菠菜	斑潛蠅類	0.6-0.9公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次		6		
豆科根菜類	螟蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆科根菜類	夜蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆科根菜類	毒蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆科根菜類	薊馬類	0.12-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
山藥	薊馬類	0.2-0.4公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
牛蒡	薊馬類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生	7			6		查菊科

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。						根菜類範圍僅「牛蒡」完整訂有農藥殘留容許量，修正作物品項。
茄科根菜類	薊馬類	0.12-0.4公升	4,000	害蟲發生時施藥 1 次。	7			7		
茄科根菜類	薊馬類	0.12-0.4公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	薊馬類	0.2-0.6公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	薊馬類	0.2-0.4公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄科果菜類	薊馬類	0.12-0.4公升	4,000	害蟲發生時施藥 1 次。	7			7		
茄科果菜類	薊馬類	0.12-0.4公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	薊馬類	0.2-0.6公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	薊馬類	0.1-0.6公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜菜類	薊馬類	0.18-0.6公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	螟蛾類	0.8-1.4	600	害蟲發生	7			7	避免開花期	

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。					使用。	
豆菜類	夜蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆菜類	毒蛾類	0.8-1.4公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆菜類	薊馬類	0.12-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜果類	斑潛蠅類	0.6-0.8公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9	1. 採收前9天(設施栽培15天)停止施藥。 2. 本案試驗害物為「番茄斑潛蠅」。	
瓜果類	薊馬類	0.18-0.6公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香蕉	薊馬類	0.2-0.6公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
木瓜	薊馬類	0.3-1.3公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
獼猴桃	夜蛾類	0.8-1.6公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
番荔枝	薊馬類	0.4-1公升	1,600	害蟲發生時開始施	7			12		

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。						
酪梨	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
酪梨	薊馬類	0.7-1.3 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
紅龍果	薊馬類	0.5-1 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	毒蛾類	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	薊馬類	0.5-1 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
草莓	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
草莓	薊馬類	0.2-0.6 公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
葡萄	夜蛾類	1-1.2 公升	1,500	害蟲發生時施藥 1 次。				12	採收前 12 天停止施藥 (設施栽培 18 天)。	
葡萄	薊馬類	0.5-1 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 12 天 (設施栽培 18 天) 停止施藥。	
楊桃	鳥羽蛾類	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊桃	毒蛾類	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊桃	薊馬類	0.5-1 公升	1,600	害蟲發生	7			12		

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。						
蓮霧	薊馬類	0.7-2.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
蓮霧	米爾頓 絨小蜂	1.0-2.0 公升	3,000	花謝後開始施藥至套袋前。	14			6	避免於開花期施藥。	
番石榴	薊馬類	0.8-1.3 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
桑樹	毒蛾類	0.8-1.6 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	勿使用於飼養家蠶之桑樹。	
椪果	夜蛾類	1-2 公 升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
椪果	毒蛾類	1-2 公 升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
椪果	薊馬類	0.45-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊梅	夜蛾類	1-2 公 升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊梅	毒蛾類	1-2 公 升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
薔薇科 梨果類	薊馬類	0.3-1.6 公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
梨	夜蛾類	1-2 公 升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	毒蛾類	1-2 公 升	1,000	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。						
梨	刺蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	中國梨木蟲	0.5-0.7 公升	2,400	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	夜蛾類	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘋果	刺蛾類	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
桃	夜蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
桃	毒蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
桃	刺蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梅	毒蛾類	1.2-1.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
李	捲葉蛾類	0.8-1.7 公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	10			7		
李	刺蛾類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枇杷	毒蛾類	1.6-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
鼠李科梨果類	夜蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	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
鼠李科梨果類	毒蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.5-0.8公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
柿	夜蛾類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	毒蛾類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	刺蛾類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.6-1公升	1,600	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
柑桔類	夜蛾類	1-2.4公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	毒蛾類	1-2.4公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	柑桔潛葉蛾	1公升	2,000	害蟲發生時，全株噴射施藥1次。	-			6		
柑桔類	鳳蝶類	1-2.4公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	刺蛾類	1-2.4公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	薊馬類	0.5-1.2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
百合	薊馬類	0.2-0.6公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蓮	薊馬類	0.4公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茶	夜蛾類	1-3公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茶	毒蛾類	1-3公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茶	刺蛾類	1-3公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茶	小黃薊馬	0.625公升	1,600	萌芽初期害蟲發生時施藥。				12		

25.0% 賜諾特 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
十字花科包葉菜類	小菜蛾	0.178-0.267公斤	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			18	1. 採收前18天停止施藥(設施栽培24天)。 2. 避免於開花時使用。	本項修正。
十字花	小菜蛾	0.178-0.267	4,500	害蟲發	7			6	1. 採收	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
科小葉菜類		公斤		生時開始施藥。					前 6 天停止施藥(設施栽培 12 天)。 2. 避免於開花時使用。	
蘿蔔	小菜蛾	0.178-0.267 公斤	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	限非開花期使用。	本項新增。原始登記廠商名稱：台灣道禮股份有限公司。
蕪菁	小菜蛾	0.178-0.267 公斤	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	限非開花期使用。	本項新增。原始登記廠商名稱：台灣道禮股份有限公司。
山葵	小菜蛾	0.178-0.267 公斤	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	限非開花期使用。	本項新增。原始登記廠商名稱：台灣道禮股份有限公司。