

「克凡派」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 1141876337C 號公告修正

10%(w/w) 克凡派 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
紅豆、 大豆、 綠豆、 花豆、 樹豆、 豇豆、 蠶豆	鱗翅目 害蟲	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			30	適用於乾 豆。	本 項 修 正。
紅豆、 大豆、 綠豆、 花豆、 樹豆、 豇豆、 蠶豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			30	適用於乾 豆。	本 項 修 正。
油菜	夜蛾類	0.3-1 公 升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			30	適用於油 菜籽。避 免於開 花期使 用。	本 項 修 正。
油菜	毒蛾類	0.3-1 公 升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			30	適用於油 菜籽。避 免於開 花期使 用。	本 項 修 正。
向日葵	夜蛾類	0.3-1 公 升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			30	避免於開 花期使 用。	本 項 修 正。
向日葵	毒蛾類	0.3-1 公 升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			30	避免於開 花期使 用。	本 項 修 正。
向日葵	薊馬類	0.3-1 公 升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			30	避免於開 花期使 用。	
油茶	夜蛾類	1-3 公 升	1,000	害蟲發生	7			21	避免於開	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
		升		時開始施藥。					花期使用。	正。
油茶	毒蛾類	1-3 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	避免於開花期使用。	本項修正。
胡麻	夜蛾類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			30		
胡麻	薊馬類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15	採籽前 15 天停止施藥。	
十字花科包葉菜類	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
十字花科包葉菜類	小菜蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	本項修正。
十字花科包葉菜類	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	避免於開花期使用。	
結球萵苣	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
結球萵苣	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
結球萵苣	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.8-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
旋花科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
豌豆	螟蛾類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施	7			10	適用於葉用豌豆。	

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
				藥。						
豌豆	夜蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於葉用豌豆。	
豌豆	毒蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於葉用豌豆。	
豌豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免於開花期使用。	
十字花科小葉菜類	小菜蛾	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免於開花期使用。	本項修正。
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免於開花期使用。	
菊科小葉菜類	夜蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	毒蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
茼蒿	夜蛾類	0.8-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
茄科小葉菜類	夜蛾類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
枸杞	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於枸杞葉。	

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	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥科小葉菜類	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
韭	薊馬類	0.8-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	3		9		
龍鬚菜	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免於開花期使用。	
龍鬚菜	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免於開花期使用。	本項修正。
芹菜	夜蛾類	0.3-3公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
芫荽	夜蛾類	0.3-3公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
羅勒	夜蛾類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
紫蘇	夜蛾類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
仙草	夜蛾類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
薄荷	夜蛾類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
菠菜	夜蛾類	0.8-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
菠菜	薊馬類	0.3-0.8	1,000	害蟲發生	7			10		

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。						
甜菜	薊馬類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於葉用甜菜。	
莧菜	夜蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
莧菜	毒蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
莧菜	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山蘇	夜蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
山蘇	毒蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
過溝菜蕨	夜蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
過溝菜蕨	毒蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
落葵	夜蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
落葵	毒蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
香椿	夜蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
香椿	毒蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施	7			10		

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。						
甘藷	夜蛾類	0.3-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		本項修正。
豆薯、狗尾草、闊葉大豆	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		本項修正。
豆薯	螟蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		與大類範圍重疊，本項刪除。
豆薯	夜蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		與大類範圍重疊，本項刪除。
豆薯	毒蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		與大類範圍重疊，本項刪除。
豆薯	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
狗尾草	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
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			3		
山藥	夜蛾類	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山藥	黑盲椿象	0.8-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6		
山藥	薊馬類	0.8-1.5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。						
山藥	優美蘭葉蜂	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘿蔔	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	避免於開花期使用。 <u>適用於蘿蔔根。</u>	本項修正。
蕪菁	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	避免於開花期使用。	
山葵	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	避免於開花期使用。 <u>適用於山葵根莖。</u>	
蘿蔔	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	避免於開花期使用。 <u>適用於蘿蔔根。</u>	
蕪菁	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	避免於開花期使用。	本項修正。
山葵	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	避免於開花期使用。 <u>適用於山葵根莖。</u>	
牛蒡	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
牛蒡	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		本項修正。
牛蒡	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		本項修正。
馬鈴薯	夜蛾類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施	7			3		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
				藥。						
馬鈴薯	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
洋蔥	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
落蕎	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	<u>適用於落蕎頭。</u>	
珠蔥	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	<u>適用於紅蔥頭。</u>	
蒜	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	<u>適用於蒜頭。</u>	
洋蔥	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落蕎	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	<u>適用於落蕎頭。</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			9	<u>適用於紅蔥頭。</u>	
蒜	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	<u>適用於蒜頭。</u>	
胡蘿蔔	夜蛾類	0.8-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	<u>適用於胡蘿蔔根。</u>	本項修正。
甜菜	薊馬類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	適用於甜菜根。	
薑	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		

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
金針	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於碧玉筍。	
金針	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於碧玉筍。	
芋	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
芋	天蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
蘆筍	夜蛾類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	<u>避免於開花期使用。</u>	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			3	避免於開花期使用。	
<u>甜椒、</u> <u>辣椒、</u> <u>茄子、</u> <u>枸杞、</u> <u>香瓜</u> <u>茄、樹</u> <u>番茄</u>	夜蛾類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
<u>番茄、</u> <u>甜椒、</u> <u>辣椒、</u> <u>茄子、</u> <u>枸杞、</u> <u>香瓜</u> <u>茄、樹</u> <u>番茄</u>	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		本項修正。
番茄	夜蛾類	1.0-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
金針	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於金	

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。					針花。	
金針	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於金針花。	
洛神葵	夜蛾類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
秋葵	夜蛾類	0.4-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
秋葵	薊馬類	0.4-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
瓜菜類	夜蛾類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6	避免於開花期使用	
瓜菜類	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6	避免於開花期使用	
<u>菜豆、</u> <u>豌豆、</u> <u>花豆、</u> <u>樹豆、</u> <u>萊豆、</u> <u>蠶豆、</u> <u>扁豆、</u> <u>翼豆、</u> <u>刀豆、</u> <u>鷹嘴</u> <u>豆、豇</u> <u>豆</u>	螟蛾類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	<u>適用於鮮豆。</u>	本項修正。
<u>菜豆、</u> <u>花豆、</u> <u>樹豆、</u> <u>萊豆、</u> <u>蠶豆、</u>	夜蛾類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	<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
扁豆、 翼豆、 刀豆、 鷹嘴 豆、豇 豆										
菜豆、 豌豆、 花豆、 樹豆、 菜豆、 蠶豆、 扁豆、 翼豆、 刀豆、 鷹嘴 豆、豇 豆	毒蛾類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			18	<u>適用於鮮 豆。</u>	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			18	適用於鮮 豆。	
樹豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			18	適用於鮮 豆。	
豌豆	夜蛾類	0.5-1 公 升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			18	<u>適用於鮮 豆。</u>	本 項 修 正。
豌豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			18	適用於鮮 豆。	
菜豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			18	適用於鮮 豆。	
菜豆	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			18	適用於鮮 豆。	
蠶豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生	7			18	適用於鮮	

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。	
扁豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	適用於鮮豆。	
翼豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	適用於鮮豆。	
刀豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	適用於鮮豆。	
豇豆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			18	適用於鮮豆。	
瓜果類	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	
瓜果類	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	重複範圍，本項刪除。
瓜果類	薊馬類	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免於開花期使用。	本項修正。
酪梨	夜蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
酪梨	毒蛾類	1-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	夜蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	毒蛾類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
百香果	葉蟬類	0.5-1公升	2,000	害蟬發生時開始施	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。						
葡萄	夜蛾類	1.0-1.2公升	1,000	結果期害蟲發生時開始施藥。	10			30	避免於開花期使用。	本項修正。
楊桃	薊馬類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免於開花期使用。	本項修正。
蓮霧	薊馬類	0.6-2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。				12	避免於開花期使用。	本項修正。
番石榴	薊馬類	0.8-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免於開花期使用。	本項修正。
檬果	薊馬類	1.5-2.0公升	1,000	薊馬發生初期。	7	最多2次		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		
梨	薊馬類	0.7-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15	避免於開花期使用。	本項修正。
梨	葉蟬類	0.5-0.7公升	2,000	害蟬發生時開始施藥。	10			15	避免於開花期使用。	本項修正。
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
蘋果	葉蟬類	0.5-0.6公升	2,000	害蟬發生時開始施藥。	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
桃	葉蟬類	0.5-1.0公升	2,000	害蟬發生時開始施藥。	7			15	避免於開花期使用。	本項修正。
梅	薊馬類	0.8-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15	避免於開花期使用。	本項修正。
梅	葉蟬類	0.6-0.9公升	2,000	害蟬發生時開始施藥。	7			15	避免於開花期使用。	本項修正。
李	薊馬類	0.7-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15	避免於開花期使用。	本項修正。
枇杷	薊馬類	1-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15	避免於開花期使用。	本項修正。
枇杷	葉蟬類	0.8-1.0公升	2,000	害蟬發生時開始施藥。	7			15	避免於開花期使用。	本項修正。
印度棗、棗	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		本項修正。
印度棗、棗	毒蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		本項修正。
印度棗、棗	薊馬類	0.5-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		本項修正。
鼠李科梨果類	薊馬類	0.5-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
鼠李科梨果類	葉蟬類	0.4-0.6公升	2,000	害蟬發生時開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
印度棗、棗	葉蟬類	0.4-0.6公升	2,000	害蟬發生時開始施藥。	7			15		本項修正。
柿	薊馬類	0.7-1公升	1,500	害蟲發生	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
		升		時開始施藥。						
柑桔類	薊馬類	1-2.4 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	本項修正。
花木	夜蛾類	0.6-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	薊馬類	0.6-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	夜蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
菊	毒蛾類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
菊	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
洋甘菊	薊馬類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
茉莉	薊馬類	0.6-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茶	葉蟎類	1 公升	1,000	害蟎發生時開始施藥。				21	避免於開花期使用。	本項修正。
茶	神澤氏葉蟎	1 公升	1,000	害蟎發生時開始施				21	避免於開花期使	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
				藥。					用。	
黃耆	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
黃耆	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
風茹	夜蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
風茹	毒蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
風茹	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
艾草	夜蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
艾草	毒蛾類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
艾草	薊馬類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
當歸	夜蛾類	0.3-3公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
丹參	夜蛾類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
薑黃	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
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	

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
									之規定處理。	
草莓	二點葉蟎	1.25公升	800	害蟎發生初期開始施藥。	7	共 2 次		2		本項新增。原始登記廠商名稱：台灣巴斯夫股份有限公司。