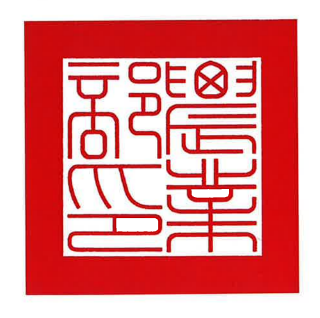
檔 號: 保存年限:

農業部 公告

發文日期:中華民國114年10月27日 發文字號:農授防字第1141878545A號



主旨:公告「得克派瑞」農藥使用方法及其範圍如附件,並自即日

生效。

依據:農藥管理法第十三條。

部長潭较季

「得克派瑞」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 10 月 27 日農授防字第 1141878545A 號公告

一、新農藥普通名稱一覽表

1 77 6 71 7 74	<u> </u>	
普通名稱	英文普通名稱	IUPAC/有效成分
		(1)N- $\{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl\}-\alpha,\alpha,\alpha-$
得克派瑞	fluopyram +	trifluoro-o-toluamide
付兄派瑞	tebuconazole	(2)(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-
		ylmethyl)pentan-3-ol

二、「得克派瑞」農藥使用方法與範圍一覽表

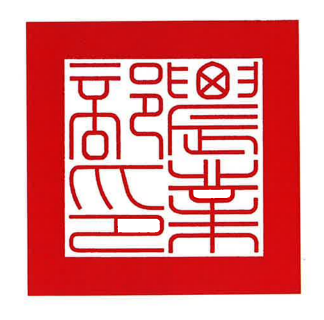
400 g/L (40% w/v) 得克派瑞 水懸劑(SC)

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
胡瓜	白粉病	0.125 公升		病害發生初 期 開 始 施 藥。		最多2 次		3	避免重複使用今氧派程	原始登記廠 商名稱:台 灣拜耳股份 有限公司

檔號: 保存年限:

農業部 公告

發文日期:中華民國114年10月27日 發文字號:農授防字第1141878545B號



主旨:公告修正「鮎澤蘇力菌ABTS-1857」農藥使用方法及其範圍

如附件,並自即日生效。

依據:農藥管理法第十三條。

部長學發季

「鮎澤蘇力菌 ABTS-1857」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 10 月 27 日農授防字第 1141878545B 號公告修正

10.8% (7,000 DBMU/mg) 鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 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
甘藍	小菜蛾	0.8-1 公 升		害蟲發生 時開始施 藥。						

48.1% (35,000 DBMU/mg) 鮎澤蘇力菌 ABTS-1857 水分散性粒劑 (WG)

70.170 (3	5,000 DI	1	加件縣	刀 囷 ABI		小刀	队1土心消			
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
豆科乾	鱗翅目	0.8-1 公	1,000	害蟲發生						
豆類	害蟲	斤		時開始施						
				藥。						
茶	鱗翅目	0.8-1 公	1,000	害蟲發生					適用於茶	
	害蟲	斤		時開始施					籽。	
				藥。						
油茶	鱗翅目	0.8-1 公	1,000	害蟲發生						
	害蟲	斤		時開始施						
				藥。						
十字花	鱗翅目	1-1.2 公	1,000	害蟲發生						
科包葉	害蟲	斤		時開始施						
菜類				藥。						
甘藍	小菜蛾	0.25-0.3	4,000	害蟲發生	7				本劑試驗時	
		公斤		時開始施					加著劑自然	
				藥。					油 1,500	
									倍。	
豆科小	鱗翅目	0.8-1 公	1,000	害蟲發生						
葉菜類	害蟲	斤		時開始施						
				藥。						
十字花	鱗翅目	1-1.2 公	1,000	害蟲發生						
科小葉	害蟲	斤		時開始施						
菜類				藥。						
茄科小	鱗翅目	0.8-1 公	1,000	害蟲發生						
葉菜類	害蟲	斤		時開始施						

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全採	N. N	
名稱	名稱	每次用 量	倍數	使用時期	間隔 (天)	次數		收期 (天)	注意事項	說明
				藥。						
蔥	夜蛾類	1-1.5 公	1,000	害蟲發生	7					
		斤		時開始施						
				藥。						
菠菜	夜蛾類	0.8-1.0	1,000	害蟲發生	7					
		公斤		時開始施						
				藥。						
豆科根	鱗翅目	0.8-1 公	1,000	害蟲發生						
菜類	害蟲	斤		時開始施						
				藥。						
十字花	鱗翅目	1-1.2 公	1,000	害蟲發生						
科根菜	害蟲	斤		時開始施						
類				藥。						
茄科根	鱗翅目	0.8-1 公	1,000	害蟲發生						
菜類	害蟲	斤		時開始施						
				藥。						
胡蘿蔔	夜蛾類	0.8-1.0	1,000	害蟲發生	7					
		公斤		時開始施						
				藥。						
茄科果	鱗翅目	0.8-1 公	1,000	害蟲發生						
菜類	害蟲	斤		時開始施						
				藥。						
豆菜類	鱗翅目	0.8-1 公	1,000	害蟲發生						
	害蟲	斤		時開始施						
				藥。						
草莓	夜蛾類	0.8-1.0	1,000	害蟲發生	7					
		公斤		時開始施						
				藥。						
菊	夜蛾類	0.1-0.3	4,000	害蟲發生	7					
		公斤		時開始施						
				藥。						
野薑	夜蛾類	0.3-0.6	4,000	害蟲發生	7					
		公斤		時開始施						
				藥。						
蓮	夜蛾類	0.3-0.5	4,000	害蟲發生	7					
		公斤		時開始施						
				藥。						

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	安全採 收期 (天)	注意事項	說明
山茶	鱗翅目 害蟲	0.8-1 公 斤	1,000	害蟲發生 時開始施藥。					
茶	鱗翅目 害蟲	0.8-1 公 斤	1,000	害蟲發生 時開始施藥。					
蛇麻	<u></u>	0.5 - 1.5 公斤	1,000	害蟲發生 時開始施藥。	7	共 3 次		本藥劑試驗 時添加農皂 作為展著劑 (稀釋 3,000 倍)。	増。(主管 機 關 依

檔 號:保存年限:

農業部 公告

發文日期:中華民國114年10月27日 發文字號:農授防字第1141878545C號



主旨:公告修正「鮎澤蘇力菌NB-200」農藥使用方法及其範圍如

附件,並自即日生效。

依據:農藥管理法第十三條。

部長學發季

「鮎澤蘇力菌 NB-200」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 10 月 27 日農授防字第 1141878545C 號公告修正

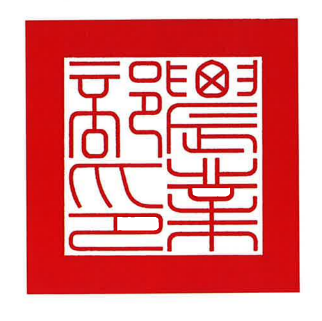
54% (15,000 IU/mg) 鮎澤蘇力菌 NB-200 水分散性粒劑 (WG)

34% (13,	000 10/11	18) 點浑	<i>沐刀</i> 囷 ♪	IB-200 水分	取性和	劑 (WU)				
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
蔬菜	鱗翅目	0.5-2.0	1,000	害蟲發生時	7	共2次				
	害蟲	公斤		開始施藥。						
番茄	夜蛾類	0.5-1.0	1,500	害蟲發生時	7					
		公斤		開始施藥。						
果樹	鱗翅目	1.0-2.0	1,000	害蟲發生時	7	共2次				
	害蟲	公斤		開始施藥。						
鳳梨	鱗翅目	1.0-2.0	1,000	開花末期開	7	連續3				
	害蟲	公斤		始施藥。		次				
葡萄	鱗翅目	1.0-2.0	1,000	害蟲發生時	7	共2次				
	害蟲	公斤		開始施藥。						
山茶科	鱗翅目	0.8-1 公	1,000	害蟲發生時						
茶類	害蟲	斤		開始施藥。						
爱玉子	鱗翅目	1.0-2.0	1,000	害蟲發生時	7	共2次				
	害蟲	公斤		開始施藥。						
檳榔	鱗翅目	1.0-2.0	1,000	害蟲發生時	7	共2次				
	害蟲	公斤		開始施藥。						
咖啡	鱗翅目	1.0-2.0	1,000	害蟲發生時	7	共2次				
	害蟲	公斤		開始施藥。						
破布子	鱗翅目	1.0-2.0	1,000	害蟲發生時	7	共2次				
	害蟲	公斤		開始施藥。						
可可	鱗翅目	1.0-2.0	1,000	害蟲發生時	7	共2次				
	害蟲	公斤		開始施藥。						
蛇麻	鱗翅目	0.5 - 1.5	1,000	害蟲發生時	<u>7</u>	共3次			本 藥 劑	本項新
	害蟲	公斤		開始施藥。					試驗時	增。(主管
									添加農	機關依據
									皂作為	農藥管理
									展著劑	法第11條
									(稀釋	以公務預
									3,000	算辦理之
									<u>倍)。</u>	田間試驗)

檔號: 保存年限:

農業部 公告

發文日期:中華民國114年10月27日 發文字號:農授防字第1141878545D號



主旨:公告修正「克凡派」農藥使用方法及其範圍如附件,並自即

日生效。

依據:農藥管理法第十三條。

部長學發季

「克凡派」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 10 月 27 日農授防字第 1141878545D 號公告修正

10(%)(w/w) 克凡派 水懸劑(SC)

作物	(w/w) 克/ 病蟲	每公頃			施藥	施藥	施藥	安全		
名稱		每次用	· 神祥 · 倍數	使用時期	間隔	次數	施樂 方法	採收	注意事項	說明
石件	名稱	量	石数		(天)	入数	刀伍	期(天)		
綠豆	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
	害蟲	公升		開始施藥。					豆。	
綠豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
		公升		開始施藥。					豆。	
紅豆	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
	害蟲	公升		開始施藥。					豆。	
紅豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
		公升		開始施藥。					豆。	
大豆	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
	害蟲	公升		開始施藥。					豆。	
大豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
		公升		開始施藥。					豆。	
花豆	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
	害蟲	公升		開始施藥。					豆。	
花豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
		公升		開始施藥。					豆。	
樹豆	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
	害蟲	公升		開始施藥。					豆。	
樹豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
		公升		開始施藥。					豆。	
蠶豆	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
	害蟲	公升		開始施藥。					豆。	
蠶豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
		公升		開始施藥。					豆。	
豇豆	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
	害蟲	公升		開始施藥。					豆。	
豇豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於乾	
		公升		開始施藥。					豆。	
油菜	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於油菜	
		升		開始施藥。					籽。	
油菜	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			30	適用於油菜	
		升		開始施藥。					籽。	

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全		
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔	次數	方法	採收	注意事項	說明
石将	石将	量	旧奴		(天)	大 奴	1114	期(天)		
向日葵	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			30	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
向日葵	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			30	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
向日葵	薊馬類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			30	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
油茶	夜蛾類	1-3 公	1,000	害蟲發生時	7			21	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
油茶	毒蛾類	1-3 公	1,000	害蟲發生時	7			21	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
胡麻	夜蛾類	0.6-1.2	1,000	害蟲發生時	7			30		
		公升		開始施藥。						
胡麻	薊馬類	0.6-1.2	1,000	害蟲發生時	7			15	採籽前 15	
		公升		開始施藥。					天停止施	
									藥。	
十字花	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			14	避免於開花	
科包葉		升		開始施藥。					期使用。	
菜類										
十字花	小菜蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時	7			14	避免於開花	
科包葉				開始施藥。					期使用。	
菜類										
十字花	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			14	避免於開花	
科包葉		升		開始施藥。					期使用。	
菜類										
結球萬	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			14		
苣		升		開始施藥。						
結球萬	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			14		
苣		升		開始施藥。						
結球萬	薊馬類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			14		
苣		升		開始施藥。						
小葉菜	鱗翅目	0.8-1.0	1,000	害蟲發生時	7			10		
類	害蟲	公升		開始施藥。						
旋花科	夜蛾類	0.3-1.5	1,000	害蟲發生時	7			10		
小葉菜		公升		開始施藥。						
類										
豌豆	螟蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			10	適用於葉用	

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全		
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔	次數	方法	採收	注意事項	說明
ND 411	>D 411	量	10 30		(天)	7,32	77 12	期(天)		
		公升		開始施藥。					豌豆	
豌豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			10	適用於葉用	
		公升		開始施藥。					豌豆	
豌豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			10	適用於葉用	
		公升		開始施藥。					豌豆	
豌豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			10	適用於葉用	
		公升		開始施藥。					豌豆。	
十字花	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10	避免於開花	
科小葉		升		開始施藥。					期使用。	
菜類										
十字花	小菜蛾	1 公升	1,000	害蟲發生時	7			10	避免於開花	
科小葉				開始施藥。					期使用。	
菜類										
十字花	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10	避免於開花	
科小葉		升		開始施藥。					期使用。	
菜類										
菊科小	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
葉菜類		升		開始施藥。						
菊科小	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
葉菜類		升		開始施藥。						
菊科小	薊馬類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
葉菜類		升		開始施藥。						
茼蒿	夜蛾類	0.8-1.0	1,000	害蟲發生時	7			10		
		公升		開始施藥。						
茄科小	夜蛾類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			10		
葉菜類		公升		開始施藥。						
枸杞	薊馬類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			10	適用於枸杞	
		公升		開始施藥。					葉。	
蔥科小	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9		
葉菜類		升		開始施藥。						
蔥科小	薊馬類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9		
葉菜類		升		開始施藥。						
韭	薊馬類	0.8-1.0	1,000	害蟲發生時	7	3		9		
		公升		開始施藥。						
龍鬚菜	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			10	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全	.	
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔	次數	方法	採收	注意事項	說明
- 114	- 114	量			(天)	, , , ,		期(天)		
龍鬚菜	薊馬類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			10	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
芹菜	夜蛾類	0.3-3 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						
芫荽	夜蛾類	0.3-3 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						
羅勒	夜蛾類	0.3-0.8	1,000	害蟲發生時	7			10		
		公升		開始施藥。						
紫蘇	夜蛾類	0.3-0.8	1,000	害蟲發生時	7			10		
		公升		開始施藥。						
仙草	夜蛾類	0.3-0.8	1,000	害蟲發生時	7			21		
		公升		開始施藥。						
薄荷	夜蛾類	0.3-0.8	1,000	害蟲發生時	7			21		
		公升		開始施藥。						
菠菜	夜蛾類	0.8-1.0	1,000	害蟲發生時	7			10		
		公升		開始施藥。						
菠菜	薊馬類	0.3-0.8	1,000	害蟲發生時	7			10		
		公升		開始施藥。						
甜菜	薊馬類	0.3-0.8	1,000	害蟲發生時	7			10	適用於葉用	
		公升		開始施藥。					甜菜。	
莧菜	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						
莧菜	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						
莧菜	薊馬類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						
山蘇	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						
山蘇	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						
過溝菜	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
蕨		升		開始施藥。						
過溝菜	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
蕨		升		開始施藥。						
落葵	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全		
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔	次數	方法	採收	注意事項	說明
ND 4113	\U \117	量	10 30		(天)	八致	17 12	期(天)		
落葵	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						
香椿	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						
香椿	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			10		
		升		開始施藥。						
甘藷	夜蛾類	0.3-1.5	1,000	害蟲發生時	7			3		
		公升		開始施藥。						
豆薯	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			3		
	害蟲	公升		開始施藥。						
豆薯	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			3		
		公升		開始施藥。						
狗尾草	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			3		
	害蟲	公升		開始施藥。						
狗尾草	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			3		
		公升		開始施藥。						
闊葉大	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			3		
豆	害蟲	公升		開始施藥。						
闊葉大	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			3		
豆		公升		開始施藥。						
山藥	夜蛾類	1-1.5 公	1,000	害蟲發生時	7			6		
		升		開始施藥。						
山藥	黑盲椿	0.8-1.0	1,500	害蟲發生時	7	最多2		6		
	象	公升		開始施藥。		次				
山藥	薊馬類	0.8-1.5	1,000	害蟲發生時	7			6		
		公升		開始施藥。						
山藥	優美藺	1-1.5 公	1,000	害蟲發生時	7			6		
	葉蜂	升		開始施藥。						
蘿蔔	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			3	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。適	
									用於蘿蔔	
									根。	
蘿蔔	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			3	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。適	
									用於蘿蔔	
									根。	

化 Ha	亡虫	每公頃	稀釋		施藥	长旅	施藥	安全		
作物	病蟲	每次用		使用時期	間隔	施藥		採收	注意事項	說明
名稱	名稱	量	倍數		(天)	次數	方法	期(天)		
蕪菁	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			3	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
蕪菁	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			3	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
山葵	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			3	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。適	
									用於山葵根	
									芝。	
山葵	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			3	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。適	
									用於山葵根	
									芝。	
牛蒡	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			3		
		升		開始施藥。						
牛蒡	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			3		
		升		開始施藥。						
牛蒡	薊馬類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			3		
		升		開始施藥。						
馬鈴薯	夜蛾類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			3		
		公升		開始施藥。						
馬鈴薯	薊馬類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			3		
		公升		開始施藥。						
蒜	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9	適用於蒜	
		升		開始施藥。					頭。	
蒜	薊馬類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9	適用於蒜	
		升		開始施藥。					頭。	
洋蔥	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9		
		升		開始施藥。						
洋蔥	薊馬類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9		
		升		開始施藥。						
蕗蕎	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9	適用於蕗蕎	
		升		開始施藥。					頭。	
蕗蕎	薊馬類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9	適用於蕗蕎	
		升		開始施藥。					頭。	
珠蔥	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9	適用於紅蔥	
		升		開始施藥。					頭。	

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全		
名稱	名稱	每次用 量	倍數	使用時期	間隔 (天)	次數	方法	採收 期(天)	注意事項	說明
珠蔥	薊馬類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9	適用於紅蔥	
, ,3	,,	升	, , , , ,	開始施藥。					頭。	
胡蘿蔔	夜蛾類	0.8-1.0	1,000	害蟲發生時	7			3	適用於胡蘿	
		公升		開始施藥。					蔔根。	
胡蘿蔔	夜蛾類	0.8-1.0	1,000	害蟲發生時	7			3	適用於胡蘿	
		公升		開始施藥。					蔔根。	
甜菜	薊馬類	0.3-0.8	1,000	害蟲發生時	7			3	適用於甜菜	
		公升		開始施藥。					根。	
薑	夜蛾類	0.8-1.2	1,000	害蟲發生時	7			3		
		公升		開始施藥。						
金針	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9	適用於碧玉	
		升		開始施藥。					筍。	
金針	薊馬類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9	適用於碧玉	
		升		開始施藥。					 	
芋	夜蛾類	0.8-1.2	1,000	害蟲發生時	7			3		
		公升		開始施藥。						
芋	天蛾類	0.8-1.2	1,000	害蟲發生時	7			3		
		公升		開始施藥。						
蘆筍	夜蛾類	1-1.2 公	1,000	害蟲發生時	7			3	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
蘆筍	薊馬類	1-1.2 公	1,000	害蟲發生時	7			3	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
番茄	夜蛾類	1.0-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
番茄	薊馬類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
甜椒	夜蛾類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
甜椒	薊馬類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
辣椒	夜蛾類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
	14 -	公升		開始施藥。						
辣椒	薊馬類	0.5-1.5	1,000		7			9		
	,	公升		開始施藥。				_		
茄子	夜蛾類	0.5-1.5	1,000		7			9		
		公升		開始施藥。						

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全		
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔	次數	方法	採收	注意事項	說明
71/117	71 117	量	旧奴		(天)	八级	17 14	期(天)		
茄子	薊馬類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
枸杞	夜蛾類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
枸杞	薊馬類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
香瓜茄	夜蛾類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
香瓜茄	薊馬類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
樹番茄	夜蛾類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
樹番茄	薊馬類	0.5-1.5	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
金針	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9	適用於金針	
		升		開始施藥。					花。	
金針	薊馬類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9	適用於金針	
		升		開始施藥。					花。	
洛神葵	夜蛾類	0.6-1.2	1,000	害蟲發生時	7			9		
		公升		開始施藥。						
秋葵	夜蛾類	0.4-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9		
		升		開始施藥。						
秋葵	薊馬類	0.4-2 公	1,000	害蟲發生時	7			9		
		升		開始施藥。						
瓜菜類	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7	最多2		6	避免於開花	
		升		開始施藥。		次			期使用。	
瓜菜類	薊馬類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7	最多2		6	避免於開花	
		升		開始施藥。		次			期使用。	
花豆	螟蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
花豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
花豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
花豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全		
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔	次數	方法	採收	注意事項	說明
		量			(天)		•	期(天)		
樹豆	螟蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
樹豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
樹豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
樹豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
豌豆	螟蛾類		1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
豌豆	夜蛾類	0.5-1 公	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		升		開始施藥。					豆。	
豌豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
豌豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
菜豆	螟蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
菜豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
菜豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
菜豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
萊豆	螟蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
萊豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
萊豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
萊豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
蠶豆	螟蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
蠶豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全	.	
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔	次數	方法	採收	注意事項	說明
悉二	主业宏	量 0.5-0.8	1.000	r 电双上nt	(天)			期(天)		
蠶豆	毒蛾類	公升	1,000	害蟲發生時 開始施藥。	/			18	適用於鮮 豆。	
蠶豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
<u></u> 	则闷积	0.3-0.8 公升	1,000	開始施藥。	/			10	豆。	
扁豆	螟蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
	2 5, 24, 55	公升	1,000	開始施藥。	,			10	豆。	
扁豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
M 1	1文5代天祭	公升	1,000	開始施藥。	,			10	豆。	
扁豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
) III <u>J</u>	- W - W - W - W - W - W - W - W - W - W	公升	1,000	開始施藥。	,			10	豆。	
扁豆	薊馬類	-	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
//// <u></u>		公升	1,000	開始施藥。	,				豆。	
翼豆	螟蛾類	-	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
	7, 1,	公升	_,,,,,	開始施藥。	,				豆。	
翼豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
異豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
異豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
刀豆	螟蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
刀豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
刀豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
刀豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
鷹嘴豆	螟蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
鷹嘴豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
鷹嘴豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
豇豆	螟蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全		
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔	次數	方法	採收	注意事項	說明
		量			(天)		•	期(天)		
豇豆	夜蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
豇豆	毒蛾類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
豇豆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			18	適用於鮮	
		公升		開始施藥。					豆。	
瓜果類	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			6	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
瓜果類	薊馬類	1-1.5 公	1,000	害蟲發生時	7			6	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
酪梨	夜蛾類	1-2 公	1,000	害蟲發生時	7			12		
		升		開始施藥。						
酪梨	毒蛾類	1-2 公	1,000	害蟲發生時	7			12		
		升		開始施藥。						
百香果	夜蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			12		
		升		開始施藥。						
百香果	毒蛾類	0.8-2 公	1,000	害蟲發生時	7			12		
		升		開始施藥。						
百香果	葉蟎類	0.5-1 公	2,000	害蟎發生時	7			12		
		升		開始施藥。						
草莓	葉蟎類	1.25 公	800	害蟎發生初	7	共2次		<u>5</u>		本項修
		升		期開始施						正。
				藥。						
葡萄	夜蛾類	1.0-1.2	1,000	結果期害蟲	10			30	避免於開花	
		公升		發生時開始					期使用。	
				施藥。						
楊桃	薊馬類	0.5-1.1	1,500	害蟲發生時	7			12	避免於開花	
		公升		開始施藥。					期使用。	
蓮霧	薊馬類	0.6-2 公	1,500	害蟲發生時				12	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
番石榴	薊馬類	0.8-1.3	1,500	害蟲發生時	7			12	避免於開花	
		公升		開始施藥。					期使用。	
檬果	薊馬類	1.5-2.0	1,000	薊馬發生初	7	最多2		12		
		公升		期。		次				
楊梅	夜蛾類	1-2 公	1,000	害蟲發生時	7			12		
		升	1		1	1	Ī	1	ĺ	

作物	病蟲	每公頃	稀釋	the mark the	施藥	施藥	施藥	安全	+ -b	VN17
名稱	名稱	每次用	倍數	使用時期	間隔	次數	方法	採收	注意事項	說明
19 16	丰小小	量 1.2 小	1.000	中央小叶	(天)			期(天)		
楊梅	毒蛾類	1-2 公	1,000	害蟲發生時	7			12		
4 11	拉 正 业 工	升 0.7.1.2	1.500	開始施藥。	7			1.7	いか ク よん 月日 +ナ	
梨	薊馬類	0.7-1.3	1,500	害蟲發生時	7			15	避免於開花	
4 11	址 LH 业工	公升	2 000	開始施藥。	1.0			1.7	期使用。	
梨	葉蟎類	0.5-0.7	2,000	害蟎發生時	10			15	避免於開花	
拉田	上小 虾	公升	1 000	開始施藥。	7			1.7	期使用。	
蘋果	夜蛾類	0.4-2.5	1,000	害蟲發生時	/			15		
拉田	丰小水	公升	1 000	開始施藥。				1.5		
蘋果	毒蛾類	0.4-2.5	1,000	害蟲發生時	7			15		
+ 田	* 14 4	公升	2 000	開始施藥。				1.5		
蘋果	葉蟎類		2,000	害蟎發生時	7			15		
lat.	址 LH 业工	公升	2 000	開始施藥。	7			1.7	いか ク よん 月日 +ナ	
桃	葉蟎類		2,000	害蟎發生時	/			15	避免於開花	
1 <i>F</i>	拉 正 业 工	公升	1.500	開始施藥。	7			1.7	期使用。	
梅	薊馬類	0.8-1.2	1,500	害蟲發生時	7			15	避免於開花	
16	林 14 	公升	2 000	開始施藥。	7			1.7	期使用。	
梅	葉蟎類		2,000	害蟎發生時	/			15	避免於開花	
*	拉 正 业 工	公升	1.500	開始施藥。	7			1.7	期使用。	
李	薊馬類	0.7-1.3	1,500	害蟲發生時	/			15	避免於開花	
lat. lan	to E va	公升	1.500	開始施藥。	7			1.5	期使用。	
枇杷	薊馬類	1-1.3 公升	1,500	害蟲發生時	/			15	避免於開花期使用。	
枇杷	茶品类	0.8-1.0	2 000	開始施藥。	7			15		
机化	葉蟎類	公升	2,000	声	/			13	避免於開花 期使用。	
印度棗	夜蛾類	0.8-1.2	1,000	害蟲發生時	7			15	别役用 [。]	
竹及束	仪筑织	公升	1,000	古蚰發生时開始施藥。	/			13		
印度棗	毒蛾類	0.8-1.2	1,000	害蟲發生時	7			15		
竹及束	带机规	公升	1,000	開始施藥。	/			13		
印度棗	薊馬類	0.5-0.8	1,500	害蟲發生時	7			15		
千及泉	無りがり大気	公升	1,500	開始施藥。	,			13		
印度棗	葉蟎類	0.4-0.6	2,000	害蟎發生時	7			15		
1/2/1/	\\\ -\\\\ >\\\\	公升	2,000	開始施藥。	'					
	夜蛾類	0.8-1.2	1,000	害蟲發生時	7			15		
~	PC- TVAR	公升	-,000	開始施藥。	,					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	毒蛾類	0.8-1.2	1,000	害蟲發生時	7			15		
AC.	44424	公升	1,,,,,,,,	開始施藥。						
	1	4/1		がなるが			<u> </u>			

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全		
		每次用		使用時期	間隔			採收	注意事項	說明
名稱	名稱	量	倍數		(天)	次數	方法	期(天)		
棗	薊馬類	0.5-0.8	1,500	害蟲發生時	7			15		
		公升		開始施藥。						
棗	葉蟎類	0.4-0.6	2,000	害蟎發生時	7			15		
		公升		開始施藥。						
柿	薊馬類	0.7-1 公	1,500	害蟲發生時	7			15		
		升		開始施藥。						
柑桔類	薊馬類	1-2.4 公	1,000	害蟲發生時	7			7	避免於開花	
		升		開始施藥。					期使用。	
花木	夜蛾類	0.6-2.5	1,000	害蟲發生時	7				限觀賞花卉	
		公升		開始施藥。					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	1,000	害蟲發生時	7				限觀賞花卉	
		公升		開始施藥。					使用,使用	
									前宜先進行	
									小面積藥害	
									測試。	
菊	夜蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			21		
		升		開始施藥。						
菊	毒蛾類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			21		
		升		開始施藥。						
菊	薊馬類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			21		
		升		開始施藥。						
洋甘菊	薊馬類	0.3-1 公	1,000	害蟲發生時	7			21		
		升		開始施藥。						
茉莉	薊馬類	0.6-2.5	1,000	害蟲發生時	7			6		
		公升		開始施藥。						
茶	葉蟎類	1 公升	1,000	害蟎發生時				21	避免於開花	
				開始施藥。					期使用。	
茶	神澤氏	1 公升	1,000	害蟎發生時				21	避免於開花	
	葉蟎			開始施藥。					期使用。	
黄耆	鱗翅目	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			21		
	害蟲	公升		開始施藥。						
黄耆	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生時	7			21		
		公升		開始施藥。						

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
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		
薑黄	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 入國之規定 處理。	