

「亞滅培」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 7 月 11 日農授防字第 1131876262A 號公告修正

20%(w/w) 亞滅培 水溶性粒劑 (SG)

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
臺灣藜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
落花生	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
綠豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
紅豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
大豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
花豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
樹豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
蠶豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
豇豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
油菜	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於油菜籽。	
茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施	7			21	適用於茶籽。	

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。						
油茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
胡麻	蚜蟲類	0.1-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.15-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
結球萵苣	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
結球萵苣	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
結球萵苣	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
薤菜	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薤菜	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薤菜	象鼻蟲類	0.1-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薤菜	金花蟲類	0.1-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施	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
				藥。						
甘藷	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
甘藷	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
甘藷	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
甘藷	金花蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
豌豆	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於葉用豌豆。	
豌豆	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。	
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	0.15-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
不結球萵苣與半結球萵苣	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
不結球萵苣與半結球萵苣	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	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
不結球莴苣與半結球莴苣	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茼蒿	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茼蒿	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茼蒿	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山茼蒿	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山茼蒿	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山茼蒿	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
紅鳳菜	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
白鳳菜	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
白鳳菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	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
白鳳菜	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
芳香萬壽菊	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芳香萬壽菊	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芳香萬壽菊	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊包菊	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
闊包菊	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
闊包菊	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞葉。	
龍鬚菜	葉部薊馬類	0.2-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
芹菜	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芫荽	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紫蘇	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生	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
		公斤		時開始施藥。						
仙草	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
薄荷	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
菠菜	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菠菜	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甜菜。	
莧菜	蚜蟲類	0.05-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茭白筍	長綠飛蟲	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		3		
竹	蚜蟲類	0.05-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藷	蚜蟲類	0.1-1.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
甘藷	象鼻蟲類	0.1-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
甘藷	金花蟲類	0.1-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
豆薯	薊馬類	0.1-0.2 公斤	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。						
豆薯	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
狗尾草	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
狗尾草	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊葉大豆	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊葉大豆	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山藥	薊馬類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘿蔔	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘿蔔	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕪菁	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕪菁	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山葵	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山葵	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	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
牛蒡	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
牛蒡	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
馬鈴薯	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。	
蒜	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於蒜頭。	
洋蔥	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落萹	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於萹頭。	
珠蔥	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於紅蔥頭。	
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甜菜根。	
金針	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
菱角	金花蟲類	0.5-0.6 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	金花蟲類	0.5-0.6 公斤	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。						
蘆筍	薊馬類	0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3		
茄科果菜類	粉蝨類	0.1-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
茄科果菜類	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。	
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
番茄	銀葉粉蝨	0.2-0.25 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	本藥試驗時加展著劑「組展」3,000 倍。	
金針	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
洛神葵	蚜蟲類	0.1-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。	
秋葵	粉蝨類	0.1-0.5 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
秋葵	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生	7			12	採收前 6 天	

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。					停止施藥，設施栽培12天停止施藥。	
秋葵	葉部薊馬類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前6天停止施藥，設施栽培採收前12天停止施藥。	
瓜菜類	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
豆菜類	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
瓜果類	南黃薊馬	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。	
黃金果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
香蕉	粉介殼蟲類	0.1-0.4公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
木瓜	粉介殼蟲類	0.2-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
木瓜	薊馬類	0.1-0.5公斤	4,000	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。						
鳳梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
番荔枝	粉介殼蟲類	0.4-0.5公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
番荔枝	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
酪梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
酪梨	薊馬類	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅龍果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅龍果	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
百香果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
百香果	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅毛丹	軟介殼蟲類	0.2-0.6公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
榴槤蜜	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
草莓	葉部薊馬類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	採果期避免施藥。	

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
葡萄	薊馬類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊桃	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蓮霧	葉蟬類	0.3-0.8公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			12		
蓮霧	腹鉤薊馬	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。				9		
番石榴	葉蟬類	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			12		
番石榴	薊馬類	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
無患子科核果類	軟介殼蟲類	0.2-0.6公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
龍眼	荔枝細蛾	0.2-0.4公斤	4,000	花落後7-10天開始施藥。	7	連續2-3次		7	避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。	
龍眼	椿象類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
荔枝	荔枝細蛾	0.2-0.4公斤	4,000	花落後7-10天開始施藥。	7	連續2-3次		7	避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。	

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
									次。	
荔枝	椿象類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
椪柑	葉蟬類	0.3-0.5公斤	4,000	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。	10			6		
椪柑	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
椪柑	薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨果類	薊馬類	0.2-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.15-0.63公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	柑桔捲葉蚜	0.3-0.4公斤	4,000	蚜蟲發生時施藥1次。				6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.15-0.63公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.15-0.63公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	蚜蟲類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
柑桔類	薊馬類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
花木	夜蛾類	0.2-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施	7	最多2次			限觀賞花卉使用，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
				藥。					前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	粉蝨類	0.2-0.3公斤	4,000	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	銀葉粉蝨	0.2-0.3公斤	4,000	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。本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。	
花木	蚜蟲類	0.1-0.4公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次			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	0.2-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
野薑	夜蛾類	0.3-0.8	3,000	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
		公斤		時開始施藥。						
蓮	夜蛾類	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		
蓮	葉部薊馬類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於蓮子。	
蓮	小黃薊馬	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		
玫瑰	粉蝨類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
玫瑰	薊馬類	0.3-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣欒樹	椿象類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶	薊馬類	0.3-0.8公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7					
睡蓮	薊馬類	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時施藥1次。				12		
茶	葉蟬類	0.3-0.8公斤	4,000	萌芽初期葉蟬發生時施藥1次。				12	適用於茶葉。	本項修正。
茶	葉蟬類	0.3-0.8公斤	4,000	萌芽初期葉蟬發生時施藥1次。				21	適用於茶籽。	
茶	小綠葉蟬	0.25公斤	4,000	萌芽初期害蟲發生時開始施				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。						
茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶葉。	
黃耆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
風茹	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
當歸	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
丹參	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	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。	

20%(w/w) 亞滅培 水溶性粉劑 (SP)

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
臺灣藜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
落花生	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
綠豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
紅豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
大豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
花豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
樹豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
蠶豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
豇豆	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於乾豆。	
油菜	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於油菜籽。	
茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21	適用於茶籽。	
油茶	薊馬類	0.3-0.8 公斤	4,000	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
胡麻	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
十字花科包葉菜類	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.15-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
十字花科包葉菜類	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
結球萵苣	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
結球萵苣	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
結球萵苣	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
薺菜	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
薺菜	金花蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甘藷	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	

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
甘藷	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
甘藷	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
甘藷	金花蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甘藷。	
豌豆	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於葉用豌豆。	
豌豆	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	避免使用於白菜幼苗，以免發生藥害。	
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	0.15-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科小葉菜類	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
不結球萵苣與半結球萵苣	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
不結球萵苣與半結球萵苣	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
不結球萵苣與半結球萵苣	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	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
茼蒿	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茼蒿	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
茼蒿	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山茼蒿	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山茼蒿	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山茼蒿	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
紅鳳菜	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
白鳳菜	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
白鳳菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
白鳳菜	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
芳香萬	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生	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
壽菊		公斤		時開始施藥。						
芳香萬壽菊	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芳香萬壽菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊包菊	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
闊包菊	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
闊包菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞葉。	
龍鬚菜	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
芹菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芫荽	蚜蟲類	0.04-0.5公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
羅勒	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紫蘇	蚜蟲類	0.04-0.1公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
仙草	蚜蟲類	0.04-0.1公斤	6,000	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。						
薄荷	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
菠菜	粉蝨類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
菠菜	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於葉用甜菜。	
莧菜	蚜蟲類	0.05-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
茭白筍	長綠飛蟲	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		3		
竹	蚜蟲類	0.05-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甘藷	蚜蟲類	0.1-1.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
甘藷	象鼻蟲類	0.1-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
甘藷	金花蟲類	0.1-0.5 公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甘藷塊根。	
豆薯	薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆薯	葉部薊馬類	0.1-0.2 公斤	4,000	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
狗尾草	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
狗尾草	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊葉大豆	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
闊葉大豆	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山藥	薊馬類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘿蔔	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘿蔔	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕪菁	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕪菁	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山葵	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
山葵	黃條葉蚤	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
牛蒡	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
牛蒡	薊馬類	0.1-0.3公斤	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
		公斤		時開始施藥。						
馬鈴薯	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前6天停止施藥，設施栽培12天停止施藥。	
蒜	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於蒜頭。	
洋蔥	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
落萵	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於萵頭。	
珠蔥	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於紅蔥頭。	
胡蘿蔔	蚜蟲類	0.04-0.5公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜菜	蚜蟲類	0.04-0.1公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於甜菜根。	
金針	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
菱角	金花蟲類	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	金花蟲類	0.5-0.6公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蘆筍	薊馬類	0.3公斤	4,000	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
茄科果菜類	粉蝨類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
茄科果菜類	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。	
茄科果菜類	葉部薊馬類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
番茄	銀葉粉蝨	0.2-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	本藥試驗時加展著劑「組展」3,000 倍。	
金針	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
洛神葵	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。	
秋葵	粉蝨類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培採收前 12 天停止施藥。	
秋葵	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前 6 天停止施藥，設施栽培 12 天停止施藥。	

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
秋葵	葉部薊馬類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	採收前6天停止施藥，設施栽培採收前12天停止施藥。	
瓜菜類	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
豆菜類	薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	葉部薊馬類	0.1-0.2公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	葉部薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免苗期使用。	
瓜果類	南黃薊馬	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。	
黃金果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
香蕉	粉介殼蟲類	0.1-0.4公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
木瓜	粉介殼蟲類	0.2-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
木瓜	薊馬類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
鳳梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
番荔枝	粉介殼	0.4-0.5	2,500	害蟲發生				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
	蟲類	公斤		時施藥1次。						
番荔枝	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
酪梨	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
酪梨	薊馬類	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅龍果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅龍果	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
百香果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
百香果	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
紅毛丹	軟介殼蟲類	0.2-0.6公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
榴槤蜜	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
草莓	葉部薊馬類	0.25-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	採果期避免施藥。	
葡萄	薊馬類	0.3-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
楊桃	薊馬類	0.2-0.4公斤	4,000	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。						
蓮霧	葉蟬類	0.3-0.8公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			12		
蓮霧	腹鉤薊馬	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。				9		
番石榴	葉蟬類	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	10			12		
番石榴	薊馬類	0.3-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
無患子科核果類	軟介殼蟲類	0.2-0.6公斤	2,500	害蟲發生時施藥1次。				7		
龍眼	荔枝細蛾	0.2-0.4公斤	4,000	花落後7-10天開始施藥。	7	連續2-3次		7	避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。	
龍眼	椿象類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
荔枝	荔枝細蛾	0.2-0.4公斤	4,000	花落後7-10天開始施藥。	7	連續2-3次		7	避免於開花期使用。與荔枝椿象聯合防治時，一個生長季不超過4次。	
荔枝	椿象類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免於開花期使用。	
椪柑	葉蟬類	0.3-0.5公斤	4,000	抽穗及開	10			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		花期害蟲發生時開始施藥。						
椽果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
椽果	薊馬類	0.2-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨果類	薊馬類	0.2-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
薔薇科梨果類	薊馬類	0.15-0.63公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	柑桔捲葉蚜	0.3-0.4公斤	4,000	蚜蟲發生時施藥1次。				6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.15-0.63公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.15-0.63公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柑桔類	蚜蟲類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
柑桔類	薊馬類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
花木	夜蛾類	0.2-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	粉蝨類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施	7				限觀賞花卉使用，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
				藥。					前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	銀葉粉蝨	0.2-0.3公斤	4,000	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。本藥劑試驗時加組展(展著劑)3,000倍。	
花木	蚜蟲類	0.1-0.4公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次			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	0.2-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	蚜蟲類	0.1-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
菊	薊馬類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
野薑	夜蛾類	0.3-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蓮	夜蛾類	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		

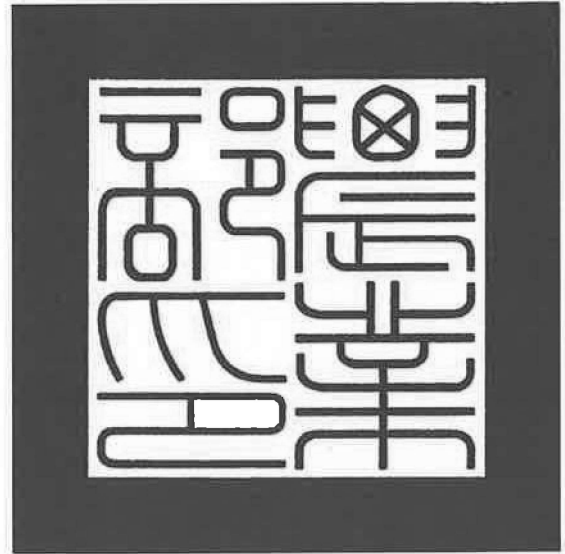
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
蓮	葉部薊馬類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於蓮子。	
蓮	小黃薊馬	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		
玫瑰	粉蝨類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
玫瑰	薊馬類	0.3-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣樂樹	椿象類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
山茶	薊馬類	0.3-0.8公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7					
睡蓮	薊馬類	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時施藥1次。				12		
茶	葉蟬類	0.3-0.8公斤	4,000	萌芽初期葉蟬發生時施藥1次。				12	<u>適用於茶葉。</u>	本項修正。
茶	葉蟬類	0.3-0.8公斤	4,000	萌芽初期葉蟬發生時施藥1次。				21	<u>適用於茶籽。</u>	
茶	小綠葉蟬	0.25公斤	4,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				12		
茶	薊馬類	0.3-0.8公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	適用於茶葉。	
黃耆	薊馬類	0.1-0.2	4,000	害蟲發生	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
		公斤		時開始施藥。						
風茹	蚜蟲類	0.04-0.2 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
風茹	薊馬類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
當歸	蚜蟲類	0.04-0.5 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
丹參	蚜蟲類	0.04-0.1 公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
檳榔	椰子綴蛾	0.5 公 斤	2,000	檳榔花苞形成初期開始施藥。	7	共 3 次		60	1. 請於傍晚施藥。 2. 施藥時請注意人員安全防護。	
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。	
紅龍果	粉介殼 蟲類	0.4-0.5 公斤	2,500	害蟲發生時施藥 1 次。				8	適用於紅龍果花。	本項新增。
紅龍果	薊馬類	0.4-0.5 公斤	2,500	害蟲發生時施藥 1 次。				8	適用於紅龍果花。	本項新增。

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年7月11日
發文字號：農授防字第1131876262B號



主旨：公告修正「亞托敏」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 陳駿季

「亞托敏」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 7 月 11 日農授防字第 1131876262B 號公告修正

10(%) (w/w) 亞托敏 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
落花生、 綠豆、 紅豆、 大豆、 花豆、 樹豆、 蠶豆、 豇豆、 菜豆、 菜豆、 豌豆	露菌病	1.25-2 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7			7		本項修正。
	疫病	1.25-2 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7			7		本項修正。
落花生	銹病	0.5 公 升	2,000	病害發生 初期開始 施藥。	10			7		
油菜	露菌病	0.3-1.3 公升	800	病害發生 初期開始 施藥。	7			7	適用於油菜 籽。	
茶	<u>赤葉枯 病</u>	1.3-3.8 公升	800	病害發生 初期開始 施藥。	7			21	適用於茶 籽。	本項修正。
油茶	<u>赤葉枯 病</u>	1.3-3.8 公升	800	病害發生 初期開始 施藥。	7			21		本項修正。
胡麻	疫病	1.5-3 公 升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7			7		
胡麻	疫病	1.5-3 公 升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7			7	1. 避免與 高浸透 性展著 劑混合 使用。	重複範圍，本項刪除。

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. 高溫下施用，注意避免發生藥害。	
十字花科包葉菜類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7	3		15		
菊科包葉菜類	露菌病	0.25-1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
結球萵苣	疫病	0.75-2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			15		本項修正。
結球萵苣	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7	3		15		
旋花科小葉菜類	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
旋花科小葉菜類	白銹病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
豆科小葉菜類	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發	

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
									生藥害。	
豌豆	疫病	1.3-2 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	露菌病	0.3-1.3 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菊科小葉菜類	疫病	0.75-2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	白銹病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7	3		10	採收前10天(設施栽培12天)停止施藥。	與大類範圍重疊，本項刪除。
茄科小葉菜類	疫病	1.25-3.75 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
蔥科小葉菜類	紫斑病	1-1.25 公升	1,200	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科小葉菜類	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始	7			10	避免與高浸透性展著劑	

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
				施藥。					混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥	紫斑病	1-1.25 公升	1,200	病害發生初期開始施藥。	10			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
韭	紫斑病	1-1.25 公升	1,200	病害發生初期開始施藥。	10			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
葫蘆科小葉菜類	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			6	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
龍鬚菜	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	葉斑病	1.1 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
羅勒	露菌病	1.1 公升	900	病害發生初期開始	7			10	避免與高浸透性展著劑	

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
				施藥。					混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
羅勒	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
紫蘇	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
仙草	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
薄荷	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
藜科小葉菜類	露菌病	1.1公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菠菜	露菌病	0.25-1.25公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			10		與大類範圍重疊，本項刪除。
莧科小葉菜類	露菌病	1.1公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
莧科小	白銹病	1.1公	900	病害發生	7			10	避免與高浸	

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		升		初期開始施藥。					透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
莧菜	疫病	0.8-2.5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
香椿	疫病	0.6-2.5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	露菌病	1.25公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆科根菜類	疫病	1.25-2公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			7		
十字花科根菜類	露菌病	0.3-1.3公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科根菜類	露菌病	1.25公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			7		
茄科根菜類	疫病	1.25-3.75公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
馬鈴薯	晚疫病	2.5公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	紫斑病	1-1.25公升	1,200	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科根菜類	露菌病	1.25公升	800	病害發生初期開始施藥。	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
蔥科根菜類	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
甜菜	疫病	0.6-1.9 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
薑	疫病	2.3-3 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
薑	疫病	2.25-3 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
金針	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
芋	疫病	2-3 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
芋	疫病	2-3 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			10		
茄科果菜類	疫病	1.25-3.75 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	
番茄	晚疫病	2.5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
金針	疫病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於金針花。	
洛神葵	疫病	1.5-3 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
秋葵	疫病	1.5-3 公升	400	病害發生	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
		升		初期開始施藥。						
瓜菜類	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
胡瓜	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
豆菜類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			14		
豆菜類	疫病	1.25-2 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			14	豆菜類採收前 14 天、豆苗採收前 10 天停止施藥。	
瓜果類	露菌病	1.25 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		6		
瓜果類	疫病	1.9-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			6		
香蕉	炭疽病	1.25 公升	800	開花初期施藥。	7			12		
香蕉	黑星病	0.9 公升	每公頃加水稀釋至 30 公升	病害發生初期開始施藥。	14		動力噴霧器噴於心葉及其它葉片。	12	施藥時如有抽穗蕉株，果房應先行套袋，以免藥害。	
木瓜	疫病		400	雨季來臨時施藥。	7			9		
木瓜	炭疽病		1,000	開花盛期施藥。	10			9		
番荔枝	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥。	7			12		
酪梨	炭疽病		800	開花結果期及套袋	10-14	各 2 次		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
				前施藥。						
紅龍果	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.75-1.5 公升	800	開花初期施藥。	7			12		
草莓	果腐病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	重複範圍，本項刪除。
草莓	果腐病	2-5 公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前 6 天(設施栽培 12 天)停止施藥。	
葡萄	露菌病	1.5 公升	800	病害發生初期開始施藥。	7-10	3-4		6		
葡萄	晚腐病		800	開花初期施藥。	10			30		
楊桃	炭疽病	1-2 公升	800	開花初期施藥。	7			12	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病		1,200	開花盛期施藥。	10	5-8	結果後每 14 天施一次。	6		
番石榴	炭疽病		800	花謝後施藥。	10			21	於套袋前可再施藥一次，待藥液乾後立即套袋。	
無花果	炭疽病	1-2 公升	800	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.8-1.7 公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病		800	雨季來臨	7			12	與其他藥劑	

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
				時或病害發生初期開始施藥。					輪流施用可避免抗藥性產生。	
檬果	炭疽病		800	開花初期施藥。	7	4	結果後每14天施一次。	12	同一季節避免施六次。	
梨	炭疽病	1.25-2.5公升	800	開花初期施藥。	7			6		
梨	輪紋病		1,200	花謝後施藥。	10-14	6		6		
蘋果	炭疽病	1.25-1.5公升	800	開花初期施藥。	7			9		
桃	炭疽病	1.25-2.5公升	800	開花初期施藥。	7			9		
梅	炭疽病	1.5-2.25公升	800	開花初期施藥。	7			9		
枇杷	炭疽病	2-2.5公升	800	開花初期施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	炭疽病		1,200	病害發生初期開始施藥。	10-14	2-3		9		
柿	炭疽病	1.25-2公升	800	開花初期施藥。	7			9		
柑桔類	炭疽病	1.1-2.7公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			6		
柑桔類	瘡痂病		1,200	花苞將開放時行第一次施藥，結小果時行第二次施藥，隔三星期再行第三次施		3		6	1. 每公頃之施藥量視植株大小而異，藥量可酌情增減。 2. 剪除植	

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。					株病患部位，另田間之落花、枯枝與落果，均須清除並燒燬之。	
椰子	炭疽病	0.6-2.2公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			12		
花木	露菌病	1.5-6.3公升	400	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	疫病	1.5-6.3公升	400	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	炭疽病	1.5-6.3公升	400	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	露菌病	0.5-1.5公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菊	疫病	0.75-3公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
山茶	<u>赤葉枯病</u>	1.3-3.8公升	800	病害發生初期開始施藥。	7					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
茶	赤葉枯病	1.3-3.8公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶葉。	本項修正。
茶	赤葉枯病	1.25-3.75公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21		重複範圍，本項刪除。
黃耆	露菌病	0.6-1公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21		
黃耆	疫病	1.3-2公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
當歸	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
丹參	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
咖啡	炭疽病	0.8-1.7公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			14	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
地黃	疫病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7			21		
可可	炭疽病	1-2.2公升	900	病害發生初期開始施藥。	7			14	避免與滲透性強的展著劑混合使用，以免發生藥害。	
百慕達草	褐斑病	1.75公升	600	病害發生初期開始施藥。	10	3				

23(%) (w/w) 亞托敏 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
落花 生、 綠豆、 紅豆、 大豆、 花豆、	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
樹豆、 蠶豆、 豇豆、 菜豆、 菜豆、 豌豆	疫病	0.5-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
落花生	銹病	0.5-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
油菜	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於油菜籽。	
茶	赤葉枯病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶籽。	本項修正。
油茶	赤葉枯病	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
胡麻	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	1. 避免與高浸透性展著劑混合使用。 2. 高溫下施用，注意避免發生藥害。	
十字花科包葉	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始	7	3		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
菜類				施藥。						
菊科包葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
菊科包葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		重複範圍，本項刪除。
結球萵苣	疫病	0.3-1公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		本項修正。
結球萵苣	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
旋花科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
旋花科小葉菜類	白銹病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
豆科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
十字花科小葉	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始	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
菜類				施藥。						
菊科小葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
菊科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
菊科小葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
菊科小葉菜類	疫病	0.3-1公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	白銹病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
茄科小葉菜類	疫病	0.5-1.5公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			12	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
蔥科小葉菜類	紫斑病	0.4-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始	7			10	避免與高浸透性展著劑	

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
				施藥。					混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
蔥科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
蔥科小葉菜類	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥	紫斑病	0.4-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10	本藥劑試驗時加展著劑「嘉展(Agral90)」1,500倍。	
韭	紫斑病	0.4-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10	本藥劑試驗時加展著劑「Agral90」1,500倍。	與大類範圍重疊，本項刪除。
葫蘆科小葉菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用，以免發生藥害。	
龍鬚菜	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	葉斑病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10	避免與高浸透性展著劑混合使用，避免於高溫多濕下施用。	