

檔 號：
保存年限：

農業部農糧署 函

地址：54044南投縣南投市光華路8號
承辦人：朱慧敏
電話：049-2332380分機1027
傳真：049-2341116
電子信箱：chm1212@mail.afa.gov.tw

受文者：全民儲碳股份有限公司

發文日期：中華民國113年7月31日
發文字號：農糧企字第1131109386號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

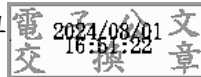
附件：如說明 (A公告pdf檔-亞滅培.pdf、A公告附件pdf檔-亞滅培.pdf、B公告pdf檔-亞托敏.pdf、B公告附件pdf檔-亞托敏.pdf、C公告pdf檔-賜諾特.pdf、C公告附件pdf檔-賜諾特.pdf、0001_1131016465.pdf、1131016465-來文.pdf)

主旨：函轉農業部公告修正「亞滅培、亞托敏、賜諾特」農藥使用方法及其範圍各1份案，請查照。

說明：依據農業部113年7月11日農授防字第1131876262號書函
(如附件) 辦理。

正本：環球國際驗證股份有限公司、中華驗證有限公司、采園生態驗證有限公司、國立中興大學農產品驗證中心、成大智研國際驗證股份有限公司、國立屏東科技大學農水產品檢驗與驗證中心、安心國際驗證股份有限公司、雲嘉國際驗證股份有限公司、曄凱國際檢驗科技股份有限公司、財團法人農業科技研究院、環虹錕騰科技股份有限公司、台灣食農安全檢驗股份有限公司、藍鵲驗證服務股份有限公司、朝陽科技大學、彩虹大地有限公司、亞瑞仕國際驗證股份有限公司、全民儲碳股份有限公司、稻香驗證有限公司、奕嘉國際有限公司

副本：財團法人全國認證基金會、本署企劃組



正 本

檔 號：
保存年限：

農業部農糧署 書函

地址：54044南投縣南投市光華路
8號

540207

南投縣南投市光華路8號

承辦人：范救晨

電話：049-2341126

傳真：049-2359784

電子信箱：ctcdfmc@mail.afa.gov.t

w

受文者：本署企劃組

發文日期：中華民國113年7月16日

發文字號：農糧資字第1131016465號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明

主旨：農業部公告修正「亞滅培、亞托敏、賜諾特」農藥使用方法
及其範圍案，請查照。

說明：依據農業部113年7月11日農授防字第1131876262號書函（如
附件）辦理。

正本：本署企劃組、蔬菜及種苗產業組、果樹及花卉產業組、雜糧特作組、稻作產業
組、北區分署、中區分署、南區分署、東區分署

副本：本署農業資源組(含附件)

內 部 傳 遞
交 14:00:16 章

裝

訂

線

檔 號：
保存年限：

農業部 書函

地址：100212臺北市南海路37號
承辦人：王筱婷
電話：(02)3343-6430
傳真：(02)2304-7355
電子信箱：htwang@aphia.gov.tw

受文者：本部農糧署

發文日期：中華民國113年7月11日

發文字號：農授防字第1131876262號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：公告pdf檔、公告(稿)odf檔、附件pdf檔(副本受文者請至本部動植物防疫檢疫署網站下載<https://www.aphia.gov.tw/>，驗證序號：1131876262)

主旨：檢送本部公告修正「亞滅培、亞托敏、賜諾特」農藥使用方法及其範圍(含附件)各1份，請刊登行政院公報。

正本：行政院公報編印中心(請刊登公報)

副本：衛生福利部食品藥物管理署、環境部、經濟部標準檢驗局、臺北市政府、新北市政府、桃園市政府、新竹縣政府、新竹市政府、苗栗縣政府、臺中市政府、南投縣政府、彰化縣政府、雲林縣動植物防疫所、嘉義市政府、嘉義縣政府、臺南市政府、高雄市政府、屏東縣政府、基隆市政府、宜蘭縣政府、花蓮縣動植物防疫所、臺東縣政府、金門縣政府、連江縣政府、澎湖縣政府、臺灣植物保護工業同業公會、中華民國植物保護商業同業公會全國聯合會、臺北市植物保護商業同業公會、作物永續發展協會臺灣分會、本部農糧署、本部農業試驗所、本部農業藥物試驗所、本部桃園區農業改良場、本部臺中區農業改良場、本部苗栗區農業改良場、本部臺南區農業改良場、本部高雄區農業改良場、本部花蓮區農業改良場、本部臺東區農業改良場、本部茶及飲料作物改良場、本部種苗改良繁殖場

電子公文
交13:換34章

農業部農糧署總收文



1131016465 113/07/11

「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	粉蟲類	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	粉蟲類	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		
蘿菜	粉蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蘿菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蘿菜	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蘿菜	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		
茼蒿	粉蟲類	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	粉蟲類	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	粉蟲類	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	粉蟲類	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	粉蟲類	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	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	粉蟲類	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	銀葉粉蟲	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	粉蟲類	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	<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				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		
蕹菜	粉蝨類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蕹菜	蚜蟲類	0.04-0.2公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蕹菜	象鼻蟲類	0.1-0.5公斤	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蕹菜	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		
落蕎	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於蕎頭。	
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	粉蟲類	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	粉蟲類	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。	
檬果	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。						
椪果	粉介殼蟲類	0.4-0.8公斤	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
椪果	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		

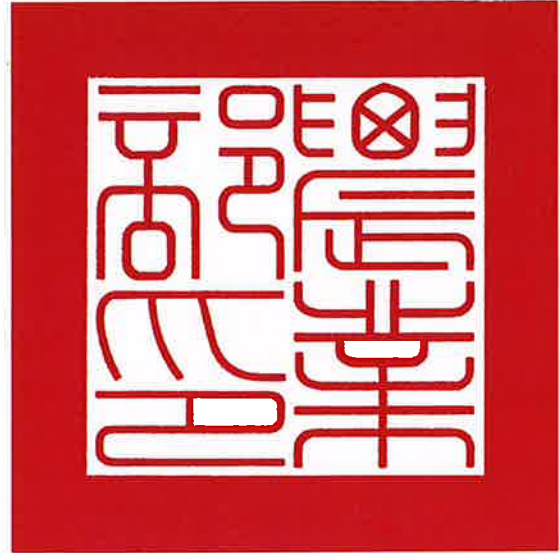
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
蓮	葉部薊馬類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於蓮子。	
蓮	小黃薊馬	0.4-0.6公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴及葉背。	6		
玫瑰	粉蝨類	0.3-0.6公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
玫瑰	薊馬類	0.3-0.8公斤	3,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
臺灣樂樹	椿象類	0.2-0.4公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7				避免於開花期使用。	
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	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1131876262A號



主旨：公告修正「亞滅培」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。
落花生	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	赤葉枯病	1.3-3.8公升	800	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶籽。	本項修正。
油茶	赤葉枯病	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。	

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
									用，以免發生藥害。	
羅勒	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。	
羅勒	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
紫蘇	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
仙草	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
薄荷	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
藜科小葉菜類	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。	
菠菜	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	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	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	

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
									多濕下施用，以免發生藥害。	
莧科小葉菜類	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。	
莧菜	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
香椿	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆科根菜類	疫病	0.5-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
十字花科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
菊科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		10		重複範圍，本項刪除。
茄科根菜類	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。	
馬鈴薯	晚疫病	1 公升	1,000	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
				初期開始施藥。						
蔥科根菜類	紫斑病	0.4-0.5公升	3,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科根菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥科根菜類	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
甜菜	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
薑	疫病	0.9-1.2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
金針	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
芋	疫病	0.8-1.2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
茄科果菜類	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。	
番茄	晚疫病	1公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
金針	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於金針花。	
洛神葵	疫病	0.6-1.2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
秋葵	疫病	0.6-1.2	1,000	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
		公升		初期開始施藥。						
瓜菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
瓜菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		重複範圍，本項刪除。
瓜菜類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜菜類	蔓枯病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	4		6		
胡瓜	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
豆菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
豆菜類	疫病	0.5-0.8 公升	1,000	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	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		6		
瓜果類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜果類	蔓枯病	0.25 公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		6		
香蕉	炭疽病	0.1-0.5 公升	2,000	開花初期施藥。	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
香蕉	黑星病	0.4 公升	加水至 30 公升 /公頃	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；本劑試驗時加展著劑「Agral90」1,500 倍。	本項修正。
木瓜	疫病		1,000	雨季來臨時施藥。	7			9		
木瓜	炭疽病		2,500	開花盛期施藥。	10			9		
番荔枝	炭疽病	0.4-0.8 公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
酪梨	炭疽病		2,000	開花結果期及套袋前施藥。	10-14	各 2 次		6		
紅龍果	炭疽病	0.4-0.8 公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	0.4-0.8 公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.3-0.6 公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
草莓	果腐病	0.8-2 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。	重複範圍，本項刪除。
草莓	果腐病	0.8-2 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。	
葡萄	露菌病	0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	3-4		6		
葡萄	晚腐病	0.4-0.8	2,000	病害發生	7			6	施藥至套袋	

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		初期開始施藥。					前為止。	
楊桃	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			12	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病		3,000	開花盛期施藥。	10	5-8	結果後每14天施一次	6	本藥劑試驗時加展著劑Agra190，2,000倍。	
番石榴	炭疽病		2,000	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	0.4-0.8公升	2,000	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病		2,000	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥。	7			12	1. 本藥劑試驗時，添加展著劑「Agra190」2,000倍。 2. 與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。	
檬果	炭疽病		2,000	開花初期施藥。	7	4	結果後每14天施一次	12	加展著劑Agra190，2,000倍。同一季節避	

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
									免施六次	
梨	炭疽病	0.5-1 公升	2,000	開花初期施藥。	7			6		
梨	輪紋病		3,000	花謝後施藥。	10-14	6		6		
蘋果	炭疽病	0.5-0.6 公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
桃	炭疽病	0.5-1 公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
梅	炭疽病	0.6-0.9 公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
枇杷	炭疽病	0.8-1 公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	炭疽病		3,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	2-3		9		
柿	炭疽病	0.5-0.8 公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
柑桔類	炭疽病	0.5-1.2 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
柑桔類	瘡痂病		3,000	<u>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藥。</u>		3		6	1. <u>每公頃之施藥量視植株大小而異，藥量可酌情增減。</u> 2. <u>剪除植株病患部位，另田間之落花、枯枝與落果，均</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
									<u>須清除並燒燬之。</u>	
椰子	炭疽病	0.3-1 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
花木	露菌病	0.6-2.5 公升	1,000	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	0.6-2.5 公升	1,000	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	0.6-2.5 公升	1,000	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	0.2-0.6 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菊	疫病	0.3-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
山茶	<u>赤葉枯病</u>	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7					本項修正。
茶	<u>赤葉枯病</u>	0.5-1.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶葉。	本項修正。
茶	<u>赤葉枯病</u>	<u>0.5-1.5 公升</u>	<u>2,000</u>	<u>病害發生初期開始施藥。</u>	<u>7</u>			<u>21</u>		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
當歸	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
丹參	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
咖啡	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	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	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
可可	炭疽病	0.5-1公升	2,000	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	0.7公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	10	3				
紅龍果	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	病害發生時全株均勻施藥1次。				8	適用於紅龍果花。	本項新增。

250 g/L (25% w/v) 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	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
	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		
十字花科小葉菜類	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
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。

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
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	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
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	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，以免發生藥害。	
羅勒	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。	
羅勒	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
紫蘇	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
仙草	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
薄荷	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
藜科小葉菜類	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。	
菠菜	露菌病	0.1-0.5公升	2,000	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	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。	
莧科小	白銹病	0.5公	2,000	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	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
香椿	疫病	0.3-1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆科根菜類	疫病	0.5-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
十字花科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
菊科根菜類	露菌病	0.1-0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		10		重複範圍，本項刪除。
茄科根菜類	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。	
馬鈴薯	晚疫病	1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	紫斑病	0.4-0.5 公升	3,000	病害發生初期開始	10			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
				施藥。						
蔥科根菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥科根菜類	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
甜菜	疫病	0.3-0.8 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
薑	疫病	0.9-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
芋	疫病	0.8-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
茄科果菜類	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。	
番茄	晚疫病	1 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
金針	疫病	0.8-2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於金針花。	
洛神葵	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
秋葵	疫病	0.6-1.2 公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜菜類	露菌病	0.5 公升	2,000	病害發生初期開始	7	3		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
				施藥。						
瓜菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		重複範圍，本項刪除。
瓜菜類	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜菜類	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	4		6		
胡瓜	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
豆菜類	露菌病	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
豆菜類	疫病	0.5-0.8公升	1,000	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	0.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		6		
瓜果類	疫病	0.8-2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜果類	蔓枯病	0.25公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3-4		6		
香蕉	炭疽病	0.1-0.5公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
香蕉	黑星病	0.4公升	加水至30公升/公頃	病害發生初期開始施藥。	14		動力噴霧器噴於心葉及其它	12	施藥時如有抽穗蕉株，果房應先行套袋，以免	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
							葉片		藥害；本劑試驗時加展著劑「Agral90」1,500倍	
木瓜	疫病		1,000	雨季來臨時施藥。	7			9		
木瓜	炭疽病		2,500	開花盛期施藥。	10			9		
番荔枝	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
酪梨	炭疽病		2,000	開花結果期及套袋前施藥。	10-14	各2次		6		
紅龍果	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.3-0.6公升	2,000	開花初期施藥。	7			12		
草莓	果腐病	0.8-2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。	
草莓	果腐病	0.8-2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。	重複範圍，本項刪除。
葡萄	露菌病	0.6公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	3-4		6		
葡萄	晚腐病	0.4-0.8公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	施藥至套袋前為止。	
楊桃	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			12	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病		3,000	開花盛期	10	5-8	結果後	6	本藥劑試驗	

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。			每 14 天施一次。		時加展著劑 Agral90，2,000 倍。	
番石榴	炭疽病		2,000	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	0.4-0.8 公升	2,000	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.4-0.8 公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病		2,000	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥。	7			12	1. 本藥劑試驗時，添加展著劑「Agral 190」2,000 倍。 2. 與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。	
椪柑	炭疽病		2,000	開花初期施藥。	7	4	結果後每 14 天施一次。	12	加展著劑 Agral90，2,000 倍。同一季節避免施六次	
梨	炭疽病	0.5-1 公升	2,000	開花初期施藥。	7			6		
梨	輪紋病		3,000	花謝後施藥。	10-14	6		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
蘋果	炭疽病	0.5-0.6公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
桃	炭疽病	0.5-1公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
梅	炭疽病	0.6-0.9公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
枇杷	炭疽病	0.8-1公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	炭疽病		3,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	2-3		9		
柿	炭疽病	0.5-0.8公升	2,000	開花初期施藥。	7			9		
柑桔類	炭疽病	0.5-1.2公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
柑桔類	瘡痂病		3,000	<u>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藥。</u>		3		6	1. <u>每公頃之施藥量視植株大小而異，藥量可酌情增減。</u> 2. <u>剪除植株病患部位，另田間之落花、枯枝與落果，均須清除並燒燬之。</u>	本項修正。
椰子	炭疽病	0.3-1公升	2,000	病害發生初期開始	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
				施藥。						
花木	露菌病	0.6-2.5公升	1,000	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	0.6-2.5公升	1,000	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	0.6-2.5公升	1,000	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	0.2-0.6公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菊	疫病	0.3-1.2公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
山茶	<u>赤葉枯病</u>	0.5-1.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7					本項修正。
茶	<u>赤葉枯病</u>	0.5-1.5公升	2,000	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	0.5-1.5公升	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		重複範圍，本項刪除。
當歸	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
丹參	疫病	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始	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
				施藥。						
咖啡	炭疽病	0.4-0.8公升	2,000	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	0.3-0.8公升	1,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
可可	炭疽病	0.5-1公升	2,000	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	0.7公升	1,500	病害發生初期開始施藥。	10	3				

50%(w/w) 亞托敏 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
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	0.25-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
	疫病	0.25-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		本項修正。
落花生	銹病	0.25-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始	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
				施藥。						
油菜	露菌病	0.06-0.3公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			7	適用於油菜籽。	
茶	赤葉枯病	0.2-0.7公斤	4,500	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	0.2-0.7公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			21		本項修正。
胡麻	疫病	0.3-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
胡麻	疫病	0.3-0.6公斤	2,000	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。	重複範圍，本項刪除。
十字花科包葉菜類	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		15		
菊科包葉菜類	露菌病	0.05-0.25公斤	4,000	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	0.15-0.5公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		本項修正。
結球萵苣	露菌病	0.05-0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			15		
旋花科小葉菜	露菌病	0.2公斤	4,500	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
類				施藥。					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	0.2 公斤	4,500	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	0.2 公斤	4,500	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。	
豌豆	疫病	0.3-0.4 公斤	2,000	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	0.06-0.3 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	露菌病	0.2 公斤	4,500	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	0.15-0.5 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科小葉菜類	白銹病	0.2 公斤	4,500	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。	
不結球萵苣與半結球萵苣	露菌病	0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		12	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	0.25-0.75 公斤	2,000	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	0.2-0.25 公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科小葉菜類	露菌病	0.2 公斤	4,500	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。	
蔥科小葉菜類	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥	紫斑病	0.2-0.25 公斤	6,000	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	0.2-0.25 公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		與大類範圍重疊，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
葫蘆科小葉菜類	露菌病	0.2 公斤	4500	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	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
繖形花科小葉菜類	葉斑病	0.2 公斤	4,500	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	0.2 公斤	4,500	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	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
紫蘇	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
仙草	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
薄荷	疫病	0.1-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
藜科小	露菌病	0.2 公	4,500	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		斤		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。	
菠菜	露菌病	0.05- 0.25 公斤	4,000	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	0.2 公斤	4,500	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。	
莧科小葉菜類	白銹病	0.2 公斤	4,500	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。	
莧菜	疫病	0.2-0.5 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
香椿	疫病	0.1-0.5 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
豆科根菜類	露菌病	0.25 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
豆科根菜類	疫病	0.25-0.4 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	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
十字花科根菜類	露菌病	0.06-0.3公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
菊科根菜類	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			7		
茄科根菜類	疫病	0.25-0.75公斤	2,000	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。	
馬鈴薯	晚疫病	0.5公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
蔥科根菜類	紫斑病	0.2-0.25公斤	6,000	病害發生初期開始施藥。	10			10		
蔥科根菜類	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
蔥科根菜類	疫病	0.4-1公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
甜菜	疫病	0.1-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
薑	疫病	0.5-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
薑	疫病	0.45-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
金針	疫病	0.4-1公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於碧玉筍。	
芋	疫病	0.4-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始	7			10		重複範圍，本

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。						項刪除。
芋	疫病	0.4-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			10		
茄科果菜類	疫病	0.25-0.75公斤	2,000	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。	
番茄	晚疫病	0.5公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
金針	疫病	0.4-1公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	適用於金針花	
洛神葵	疫病	0.3-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
秋葵	疫病	0.3-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
瓜菜類	疫病	0.4-1公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
胡瓜	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7	3		6		
豆菜類	露菌病	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			14		
豆菜類	疫病	0.25-0.4公斤	2,000	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	0.25公斤	4,000	病害發生初期開始	7	3-4		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
				施藥。						
瓜果類	疫病	0.4-1 公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			6		
木瓜	疫病		2,000	雨季來臨時施藥。	7			9		
木瓜	炭疽病		5,000	開花盛期施藥。	10			9		
番荔枝	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4,000	開花初期施藥。	7			12		
酪梨	炭疽病		4,000	開花結果期及套袋前施藥。	10-14	各 2 次		6		
紅龍果	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4,000	開花初期施藥。	7			12		
百香果	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4,000	開花初期施藥。	7			12		
紅毛丹	炭疽病	0.15-0.3 公斤	4,000	開花初期施藥。	7			12		
草莓	果腐病	0.4-1 公斤	2,000	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。	重複範圍，本項刪除。
草莓	果腐病	0.4-1 公斤	2,000	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。	
葡萄	露菌病	0.3 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7-10	3-4		6		
葡萄	晚腐病	0.2-0.4 公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			6	施藥至套袋前為止。	
楊桃	炭疽病	0.2-0.4 公斤	4,000	開花初期施藥。	7			12	施藥至套袋前為止。	
蓮霧	炭疽病		6,000	開花盛期施藥。	10	5-8	結果後每 14 天	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
							施一次。			
番石榴	炭疽病		4,000	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	0.2-0.4公斤	4,000	小果期施藥。	7			12		
龍眼	炭疽病	0.2-0.3公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			12		
荔枝	炭疽病		4,000	雨季來臨時或病害發生初期開始施藥	7			12	與其他藥劑輪流施用可避免抗藥性產生。	
檬果	炭疽病		4,000	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	0.25-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			6		
梨	輪紋病		6,000	花謝後施藥。	10-14	6		6		
蘋果	炭疽病	0.25-0.3公斤	4,000	開花初期施藥。	7			9		
桃	炭疽病	0.25-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			9		
梅	炭疽病	0.3-0.45公斤	4,000	開花初期施藥。	7			9		
枇杷	炭疽病	0.4-0.5公斤	4,000	開花初期施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	炭疽病		6,000	病害發生初期開始施藥。	10-14	2-3		9		
柿	炭疽病	0.25-0.4公斤	4,000	開花初期施藥。	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
柑桔類	炭疽病	0.2-0.5公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			6		
柑桔類	瘡痂病		6,000	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藥。		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	0.1-0.4公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			12		
花木	露菌病	0.3-1.3公斤	2,000	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	0.3-1.3公斤	2,000	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	0.3-1.3公斤	2,000	發病初期開始施藥。	7	最多2次			限觀賞花卉使用，使用	

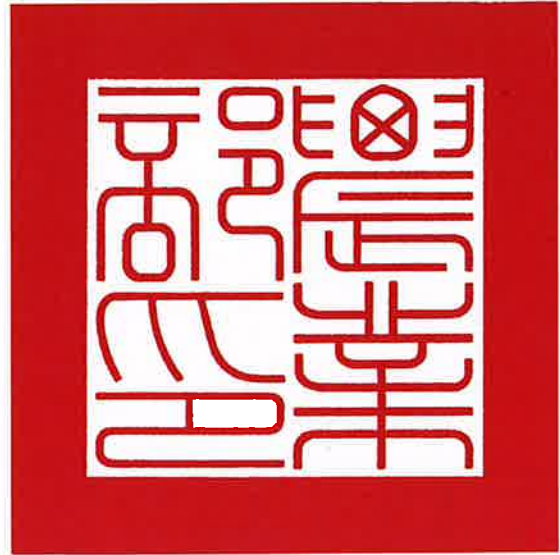
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。					前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	露菌病	0.1-0.3公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
菊	疫病	0.15-0.6公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
山茶	赤葉枯病	0.2-0.7公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7					本項修正。
茶	赤葉枯病	0.2-0.7公斤	4,500	病害發生初期開始施藥。	7			21	適用於茶葉。	本項修正。
茶	赤葉枯病	0.25-0.75公斤	4,000	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	0.1-0.2公斤	4,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
黃耆	疫病	0.3-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
當歸	疫病	0.1-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
丹參	疫病	0.1-0.4公斤	2,000	病害發生初期開始施藥。	7			21		
咖啡	炭疽病	0.2-0.3公斤	4,500	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	0.1-0.4公斤	2,000	病害發生	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		初期開始施藥。						
可可	炭疽病	0.2-0.4公斤	4,500	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	0.35 公斤	3,000	病害發生初期開始施藥。	10	3				

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。

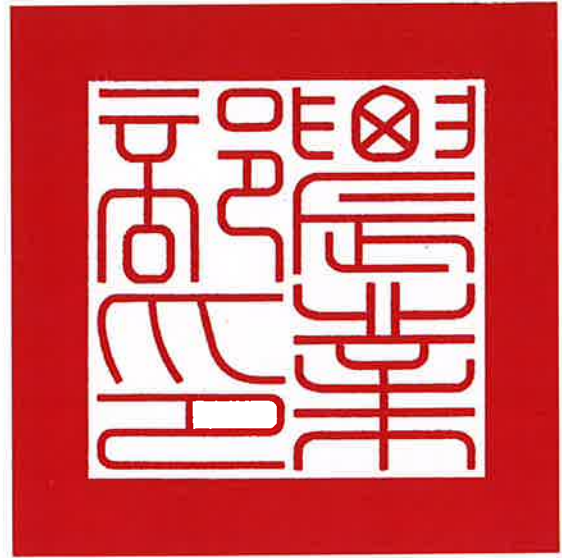
依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳啟季

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1131876262C號



主旨：公告修正「賜諾特」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 陳駱季

「賜諾特」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 1131876262C 號公告修正

11.7(%) (w/w) 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。	
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。	
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。	
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		
落花生	螟蛾類	0.33公升	3,000	害蟲發生時開始施藥。	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	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		
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			24	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。	
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			24	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。	
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			24	1. 採收前 18 天停止施藥(設施栽培	

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
									24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			24	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。	
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			24	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。	
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			24	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。	
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	7			24	1. 採收前18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
菜類				藥。					停止施藥(設施栽培24天)。 2. 避免於開花時使用。	
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			12	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。	
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			12	1. 採收前6天停止施藥(設施	

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
									栽培12天)。 2. 避免於開花時使用。	
十字花科小葉菜類	夜蛾類	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	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。	
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			12	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。	
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			12	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。	
十字花科小葉菜類	毒蛾類	0.45-0.6公升	2,000	害蟲發生	7			12	1. 採收前	

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。					6天停止施藥(設施栽培12天)。 2. 避免於開花時使用。	
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			12	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。	
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。	

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		
牛蒡	薊馬類	0.03-0.1公升	8,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
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	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	0.4-0.7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	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		15	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	3,200	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
				時開始施藥。						
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		
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。				18	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			18	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		

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
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。				7		
蓮霧	米爾頓袖小蜂	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	2,000	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
		升		時開始施藥。						
梨	刺蛾類	0.5-1 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	中國梨木蝨	0.24-0.34 公升	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
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	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	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	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
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	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。						
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	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
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		
荔枝	荔枝細蛾	0.75公升	2,000	花落後7-10天開始施藥。	7	最多3次		7	避免於開花期使用。	本項新增。

5.87%(w/w) 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。	
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。	
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。	
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		
落花生	螟蛾類	0.66公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
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		
落花生	天蛾類	0.66公	1,500	害蟲發生	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
		升		時開始施藥。						
落花生	毒蛾類	0.66 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
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			24	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。	
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			24	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。	
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			24	1. 採收前 18 天停止施藥(設施栽培 24 天)。 2. 避免於開花時	

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
									使用。	
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			24	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。	
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			24	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。	
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			24	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。	
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			24	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。	

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。	
菊科包葉菜類	薊馬類	0.06-0.2公升	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
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			12	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。	
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			12	1. 採收前6天停止施藥(設施栽培12天)。 2. 避免於	

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
									開花時使用。	
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			12	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。	
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			12	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。	
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			12	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。	
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			12	1. 採收前6天停止施藥(設施栽培	

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
									12天)。 2. 避免於開花時使用。	
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			12	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。	
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		
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	毒蛾類	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
菜類		公升		時開始施藥。					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	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
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		
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		
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 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			7	避免開花期使用。	
豆菜類	夜蛾類	0.8-1.4 公升	600	害蟲發生時開始施	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
				藥。						
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		15	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	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
酪梨	毒蛾類	1-2公升	1,000	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。						
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。				18	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			18	採收前12天(設施栽培18天)停止施藥。	
楊桃	烏羽蛾類	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	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蓮霧	薊馬類	0.7-2.0	1,500	害蟲發生	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
		公升		時開始施藥。						
蓮霧	米爾頓袖小蜂	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	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梨	刺蛾類	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	中國梨木蝨	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		
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		

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	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		
百合	薊馬類	0.2-0.6 公升	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
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%(w/w) 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			24	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。	
十字花科小葉菜類	小菜蛾	0.178-0.267公斤	4,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	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。	
蘿蔔	小菜蛾	0.178-0.267公斤	4,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥 1 次。	7			6	避免於開花期施藥。	
蕪菁	小菜蛾	0.178-0.267公斤	4,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥 1 次。	7			6	避免於開花期施藥。	
山葵	小菜蛾	0.178-0.267公斤	4,500	害蟲發生時開始施藥，必要時隔 7 天再施藥 1 次。	7			6	避免於開花期施藥。	