臺中市政府 函

地址:420018臺中市豐原區陽明街36號

承辦人:技士 張仲萍 電話:0422289111+56108

電子信箱:dj950324@taichung.gov.tw

受文者:臺中市大里區公所

發文日期:中華民國114年11月17日 發文字號:府授農作字第1140353267號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如主旨(387270000G_1140353267_ATTACH1.pdf、

387270000G_1140353267_ATTACH2.pdf \ 387270000G_1140353267_ATTACH3.pdf \ 387270000G_1140353267_ATTACH4.pdf \ 387270000G_1140353267_ATTACH5.pdf)

主旨:檢送農業部公告修正「得恩地、賽安勃」農藥使用方法及 其範圍等相關資料,請協助公告周知,轉請查照。

說明:依據農業部114年11月13日農授防字第1141878655號書函辦理。

正本:臺中市植物保護商業同業公會、臺中市各區公所、臺中市各區農會

副本:臺中市政府農業局電2025/11/17文

農建課 收文:114/11/17 **AA1140033944** 有附件

第1頁,共1頁

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:臺中市政府

發文日期:中華民國114年11月13日 發文字號:農授防字第1141878655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:1141878655)

主旨:檢送本部公告修正「得恩地、賽安勃」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、嘉義縣政府、嘉義縣政府、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、臺灣植物保護商業公會、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、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

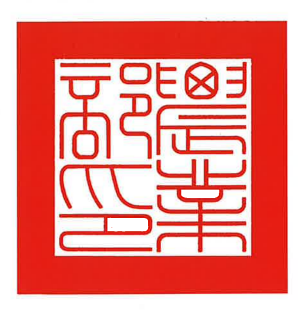
電20至/11/13文 交換。章



第1頁,共1頁

農業部 公告

發文日期:中華民國114年11月13日 發文字號:農授防字第1141878655A號



主旨:公告修正「得恩地」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。

公告事項:新增80%(w/w)得恩地水分散性粒劑(WG)之使用範圍

(此範圍為業者申請80%WP變更為較安全劑型)。



「得恩地」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 11 月 13 日農授防字第 1141878655A 號公告修正

一、變更安全劑型一覽表

	農藥名稱	登記廠商名稱	變更日期	備註
8	80% 得恩地 水分散性粒劑	高事達農化有限公司	114年11月13日	本藥劑係80%得恩地可溼 性粉劑轉換為更安全劑型
	11 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111 11 /1 10 11	性粉劑轉換為更安全劑型

二、「得恩地」農藥使用方法與範圍一覽表

40(%) (w/w) 得恩地 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
樣果	炭疽病	4-5 公	500	開花初期	7			30	最後一次施	
		升		開始施					藥後,藥液	
				藥。					乾後即套	
									袋。	

65(%) (w/w) 得恩地 可溼性粉劑 (WP)

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	晚腐病	1.3-2.7 公斤	600	謝花幼果 期施藥。	7			15		
楊桃	炭疽病	1.3-2.7 公斤	600	謝花幼果 期施藥。	7			15		
蓮霧	炭疽病	1.7-5.0 公斤	600	謝花幼果 期施藥。	7			15		
番石榴	炭疽病	2.0-3.3 公斤	600	謝花幼果 期施藥。	7			15		
無花果	炭疽病	1.3-2.7 公斤	600	謝花幼果 期施藥。	7			15		
桃	縮葉病		160	病害發生 初期開始 施藥。					使用時加展 著劑	
鐘麻	腰折病	17-18 公斤	1,000	播種前施藥。						

80(%) (w/w) 得恩地 可溼性粉劑 (WP)

00(70) (V	v/ w/ 内心	376 773	工物剂	(** 1)						
作物	病蟲	每公頃	稀釋	体田时	施藥	施藥	施藥	安全採	计立声石	出明
名稱	名稱	每次用量	倍數	使用時期	間隔 (天)	次數	方法	(天)	注意事項	說明
草莓	灰黴病	2 公斤	1,000	病害發生	7	連續		15		
				初期開始		3 次				
				施藥。						
葡萄	晚腐病	1-2 公	800	謝花幼果	7			15		
		斤		期施藥。						
楊桃	炭疽病	1-2 公	800	謝花幼果	7			15		
		斤		期施藥。						
蓮霧	炭疽病	1.3-3.8	800	謝花幼果	7			15		
		公斤		期施藥。						
番石榴	炭疽病	1.5-2.5	800	謝花幼果	7			15		
		公斤		期施藥。						
無花果	炭疽病	1-2 公	800	謝花幼果	7			15		
		斤		期施藥。						
檬果	炭疽病		800	開花初期				30	1. 開花初期	
				施藥。					開始施	
									藥,以後	
									每隔7天	
									施藥1次,	
									連續4次。	
									2. 結果後每	
									隔14天施	
									藥 1 次,	
									至套袋為	
									止。	
桃	縮葉病		200	病害發生					使用時加展著	
				初期開始					劑。	
				施藥。						
鐘麻	腰折病		1,200	病害發生						
				初期開始						
				施藥。						
蘭科作	檢疫處			檢疫處理			確定藥		施藥量及稀釋	
物	理			時施藥 1			劑密布		倍數依輸入國	
				次。			全株。		之規定處理。	
輸入植	檢疫處								依「輸入植物	
物檢疫	理								檢疫物檢疫處	
物									理消毒方法」	

作物名稱	病蟲 名稱	每公頃 每次用 量	稀釋倍數	使用時期	施藥 間隔 (天)	施藥次數	施藥方法	安全採 收期 (天)	注意事項	說明
									之規定處理。	
觀賞植	苗檢疫			檢疫處理			確定藥		施藥量及稀釋	
物	處理			時施藥1			劑密布		倍數依輸入國	
				次。			全株。		之規定處理。	
蔬菜	種子檢			檢疫處理					施藥量及稀釋	
	疫處理			時施藥1					倍數依輸入國	
				次。					之規定處理。	

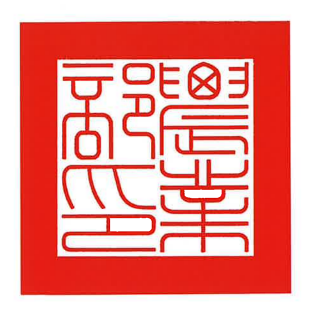
80(%) (w/w) 得恩地 水分散性粒劑 (WG)

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
草莓	灰黴病	2 公斤	1,000	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次		15		變更更全劑型
葡萄	晚腐病	1-2 公 斤	800	謝花幼果 期施藥。	7			15		
楊桃	炭疽病	1-2 公 斤	800	謝花幼果 期施藥。	7			15		
蓮霧	炭疽病	1.3-3.8 公斤	800	謝花幼果 期施藥。	7			15		
番石榴	炭疽病	公斤	800	謝花幼果期施藥。				15		
無花果	炭疽病	1-2 公斤	800	謝花幼果期施藥。	7			15		
樣果	炭疽病		800	開花初期施藥。				30	1. 開 藥 每 施 連 結 隔 藥 至 止花 始 , 隔 藥 續 果 14 1 套。	施後天こで毎施,

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		安全採 收期 (天)	注意事項	說明
桃	縮葉病		200	病害發生					使用時加展著	
				初期開始施藥。					劑。	
鐘麻	腰折病		1,200	病害發生 初期開始 施藥。						
蘭科作	檢疫處			檢疫處理			確定藥		施藥量及稀釋	
物	理			時施藥1			劑密布		倍數依輸入國	
				次。			全株。		之規定處理。	
	檢疫處								依「輸入植物	
物檢疫	理								檢疫物檢疫處	
物									理消毒方法」	
									之規定處理。	
觀賞植	苗檢疫			檢疫處理			確定藥		施藥量及稀釋	
物	處理			時施藥1			劑密布		倍數依輸入國	
				次。			全株。		之規定處理。	
蔬菜	種子檢			檢疫處理					施藥量及稀釋	
	疫處理			時施藥1					倍數依輸入國	
				次。					之規定處理。	

農業部 公告

發文日期:中華民國114年11月13日 發文字號:農授防字第1141878655B號



主旨:公告修正「賽安勃」農藥使用方法及其範圍如附件,並自即

日生效。

依據:農藥管理法第十三條。

部長學發季

「賽安勃」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 11 月 13 日農授防字第 1141878655B 號公告修正

10.26(%) (w/w) 賽安勃 水分散性油懸劑 (OD)

名稿 名稿 事故用 信数 使用時期 間隔 (天) 次数 方法 牧期 (天) 注意事項 説明 (天) 十字花 粉蘇類 0.625 公升 800	10.20(%)) (W/W) -	黄女物 ス	人分散性	油懸劑(O	עי)					
科包葉 公升 時開始施養養。 番茄 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 次 次 時開始施棄。 辦椒 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 次 次 時開始施棄。 辣椒 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 次 次 時開始施棄。 茄子 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 次 次 時開始施棄。 枸杞 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 次 次 時開始施棄。 香瓜茄 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 次 次 時開始施棄。 樹番茄 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 次 次 時開始施棄。 水升 中別每業 7 次 時開始施棄。 次 縣凍 2 次 500 公升 4 期使用。 瓜菜類 粉蝨類 0.625 800 平均每業 7 連續 藥液量 4 避免於開花 月公頃,藥剤量 0.625 公升/公頃,藥剤量 0.625 公升/公頃,藥剤量 0.625 公升/公 頁。	作物 名稱		每次用		使用時期	間隔			收期	注意事項	說明
 業類 簡茄 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 3 以外 2 中間始施	十字花	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		7		
番茄 粉蟲類 0.625	科包葉		公升		時開始施		次				
耐椒 粉雞類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 辣椒 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 茄子 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 枸杞 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 杏瓜茄 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 哈開始施 菜 中時開始施 菜 菜 3 水升 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 水升 中時開始施 菜 菜 菜 水升 中時開始施 菜 菜 菜 水升 中時開始施 菜 菜 菜 <td< td=""><td>菜類</td><td></td><td></td><td></td><td>藥。</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	菜類				藥。						
	番茄	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
甜椒 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			公升		時開始施		次				
					藥。						
禁心 禁心 禁心 禁心 禁心 禁心 禁心 禁心	甜椒	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
辣椒 粉蟲類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2			公升		時開始施		次				
応子 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共2 3 枸杞 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共2 3 香瓜茄 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共2 3 查升 它開始施藥。 藥 少 少 3 樹番茄 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共2 3 公升 時開始施藥。 平均每葉 次 3 遊免於開花期使用。 瓜菜類 粉蝨類 0.625 800 平均每葉 7 連續藥液量 4 避免於開花期使用。 1 隻以上 1 週後開始施藥。 0.625公升/公頃,藥劑量 0.625公升/公頃,藥劑量 0.625公升/公員。					藥。						
茄子 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共2 3 枸杞 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共2 3 香瓜茄 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共2 3 查析 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共2 3 次升 時開始施藥。 東藥 7 共2 3 水井 公升 時開始施藥。 次次 3 瓜菜類 粉蝨類 0.625 800 平均每葉 7 共2 3 水黄藥。 公升 中均每葉 次次 2次 500公升 期使用。 瓜菜類 粉蝨類 0.625 800 平均每葉 2次 500公升 期使用。 小菜劑量 0.625公升 公項, 藥劑量 0.625公升 分 小滋養別 公規費 2次 500公升 以資, 與免於開花期使用。	辣椒	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
が子 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 3 4 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6			公升				次				
					藥。						
	茄子	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
			公升		時開始施		次				
本 本 時開始施藥。 次 香瓜茄 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 本 公升 時開始施藥。 次 3 3 基額 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 3 水菜類 粉蝨類 0.625 800 平均每葉 7 連續藥液量 2次 4 避免於開花期使用。 1 隻以上 1 週後開始施藥。 2次 500公升/公頃,藥劑量 0.625公升/公頃,藥劑量 0.625公升/公頃。											
香瓜茄 粉蝨類 0.625 公升 800 害蟲發生 7 共 2 3	枸杞	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
香瓜茄 粉蝨類 0.625			公升		時開始施		次				
公升					藥。						
横番茄 粉蝨類 0.625 800 害蟲發生 7 共 2 次 時開始施藥。	香瓜茄	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
樹番茄 粉蝨類 0.625			公升		時開始施		次				
公升 時開始施藥。 次 瓜菜類 粉蝨類 0.625 800 平均每葉 7 連續 藥液量 4 遊免於開花 以蟲數達 1 隻以上 1 週後開始藥。 2 次 500 公升 /公頃, 藥劑量 0.625 公升/公頃。					藥。						
瓜菜類 粉蝨類 0.625 800 平均每葉 7	樹番茄	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3		
瓜菜類 粉蝨類 0.625 800 平均每葉 7			公升				次				
公升 成蟲數達 1隻以上 1週後開 始施藥。 2次 500 公升 /公頃, 藥劑量 0.625 公 升/公 頃。					藥。						
1隻以上 /公頃, 1週後開始施藥。 0.625公升/公頃。	瓜菜類	粉蝨類	0.625	800	平均每葉	7	連續	藥液量	4	避免於開花	
1 週後開始施藥。 藥劑量 5 分析/公頃。 0.625 公			公升		成蟲數達		2 次	500 公升		期使用。	
始施藥。 10.625 公 升/公 頃。								/公頃,			
升/公 頃。					1 週後開			藥劑量			
填。					始施藥。			0.625 公			
								升/公			
大豆 粉蝨類 0.625 800								頃。			
	大豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於毛	

作物 名稱 五豆	病蟲 名稱	每次用 量 公升	稀釋倍數	使用時期	間隔	施藥	施藥	JL Hn	11. + + -	\$. \$
大豆		公升			(天)	次數	方法	(天)	注意事項	說明
 大豆		4 / 1		時開始施		次			豆。	
大豆				藥。						
	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於毛	
ı	類	公升		時開始施		次			豆。	
l'				藥。						
花豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
ı		公升		時開始施		次			豆。	
ı				藥。						
花豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共2		3	適用於鮮	
ı	類	公升		時開始施		次			豆。	
ı				藥。						
樹豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共2		3	適用於鮮	
ı		公升		時開始施		次			豆。	
ı				藥。						
樹豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
ı	類	公升		時開始施		次			豆。	
ı				藥。						
豌豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
ı		公升		時開始施		次			豆。	
ı				藥。						
豌豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
ı	類	公升		時開始施		次			豆。	
ı				藥。						
菜豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共2		3	適用於鮮	
ı		公升		時開始施		次			豆。	
ı				藥。						
菜豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
ı	類	公升		時開始施		次			豆。	
ı				藥。						
萊豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
- 		公升		時開始施		次			豆。	
ı		·		藥。						
萊豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
•	類	公升		時開始施		次			豆。	
ı		,		藥。						
 	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次 一			豆。	

作物	病蟲	每公頃	稀釋		施藥	施藥	施藥	安全採		
名稱	名稱	每次用 量	倍數	使用時期	間隔 (天)	次數		收期 (天)	注意事項	說明
				藥。				. , ,		
蠶豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
扁豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
扁豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
異豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
				藥。						
翼豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施		次			豆。	
_				藥。					N	
刀豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
		公升		時開始施		次			豆。	
n =		0.625	000	藥。	7	11. 2			立田 4 22	
刀豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共2		3	適用於鮮	
	類	公升		時開始施藥。		次			豆。	
豇豆	粉蝨類	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
五五	初虫	公升	800	告 軸 發 生時 開 始 施	/	次 次		3	通用於許豆。	
		公 月		藥。		-X			五。	
豇豆	斑潛蠅	0.625	800	害蟲發生	7	共 2		3	適用於鮮	
JE 3E	類	公升	000	時開始施		次 次			豆。	
				藥。						
瓜果類	粉蝨類	0.625	800	平均每葉	7	連續	藥液量	4	避免於開花	
		公升		成蟲數達			500 公升		期使用。	
				1隻以上			/公頃,			
				1週後開			藥劑量			
				始施藥。			0.625 公			
							升/公			
							頃。			

10.2(%) (w/w) 賽安勃 濃懸乳劑 (SE)

	· / ^	2. 50	C 10 A1	,						
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	小菜蛾	0.33 公	3,000	害蟲發生				7		
科包葉		升		時施藥1						
菜類				次。						
荔枝	荔枝細	0.5 公	3,000	花落後	15	共 2		14		
	蛾	升		10-20 天		次				
				開始施						
				藥。						
檬果	螟蛾類	0.5 公	3,000	新梢抽出	15	連續		21	避免於開花	
		升		後開始施		2 次			期使用影響	
				藥。					授粉昆蟲。	
山茶	毒蛾類	0.5 公	3,000	害蟲發生						
		升		時施藥1						
				次。						
山茶	避債蛾	0.5 公	3,000	害蟲發生						
	類	升		時施藥1						
				次。						
茶	毒蛾類	0.5 公	3,000	害蟲發生				21	適用於茶	
		升		時施藥1					葉。	
				次。						
茶	捲葉蛾	0.5 公	3,000	害蟲發生				21	適用於茶	
	類	升		時施藥1					葉。	
				次。						
茶	避債蛾	0.5 公	3,000	害蟲發生				21	適用於茶	
	類	升		時施藥1					葉。	
				次。						
十字花	小菜蛾	0.33 公	3,000	害蟲發生				7		
科包葉		升		時施藥 1						
菜類				次。						
	I	I.	l .	1	I	1		l .		

18.41(%) (w/w) 賽安勃 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	·	安全採 收期 (天)	注意事項	說明
番茄、	粉蝨類	0.5 公	2,000	植株移植					限苗期使	本項新
甜椒、		<u>升</u>		後7天,					用,依使用	增。原始
茄子、				每株灌注					方法用藥,	登記廠
辣椒、				藥液 50					不須訂定安	商名稱:
枸杞、				毫升 1					全採收期。	台灣富
香瓜				<u>次。</u>						美實有
<u> 茄、</u>										限公司。
樹番茄										