

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：chml212@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6月6日  
發文字號：農糧企字第1131109040號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：

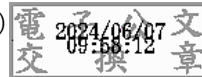
附件：如文 (0001\_1131012252.pdf、1131012252-來文.pdf、A公告pdf檔-三氟派瑞.pdf、A公告附件pdf檔-三氟派瑞.pdf、B公告pdf檔-氟派瑞.pdf、B公告附件pdf檔-氟派瑞.pdf、C公告pdf檔-賽安勃.pdf、C公告附件pdf檔-賽安勃.pdf、D公告pdf檔-滅芬座.pdf、D公告附件pdf檔-滅芬座.pdf)

主旨：函轉農業部公告修正「三氟派瑞、氟派瑞、賽安勃、滅芬座」農藥使用方法及其範圍案，請查照。

說明：依據農業部113年5月27日農授防字第1131876004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、環虹鋨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(均含附件)



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5月27日  
發文字號：農授防字第1131876004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：1131876004)

主旨：檢送本部公告修正「三氟派瑞、氟派瑞、賽安勃、滅芬座」  
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  
2024-06-27  
交17:換17章

農業部農糧署總收文

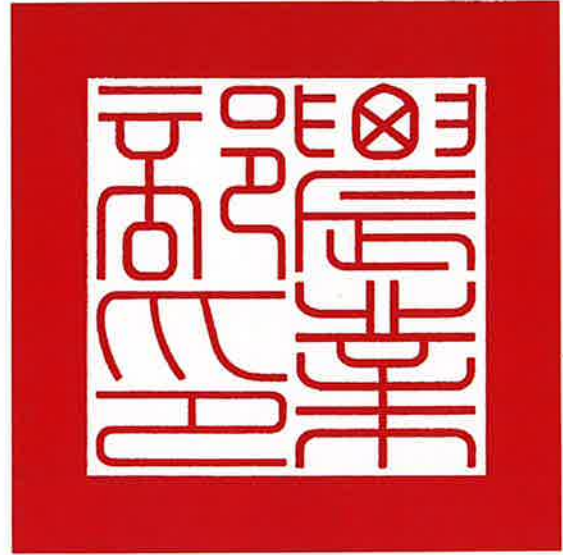


1131012252 113/05/27

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國113年5月27日  
發文字號：農授防字第1131876004A號



主旨：公告修正「三氟派瑞」農藥使用方法及其範圍如附件，並自  
即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳啟季

## 「三氟派瑞」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 5 月 27 日農授防字第 1131876004A 號公告修正

三氟派瑞 水懸劑 (SC) 500 g/L (50% w/v)

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	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		14		
結球萵苣	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		14		
番茄	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
甜椒	炭疽病	0.4公升	2,500	病害發生初期開始施藥，全株均勻噴施。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
辣椒	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
茄子	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
枸杞	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
香瓜茄	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
樹番茄	炭疽病	0.2-0.6公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
瓜菜類	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	連續2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
胡瓜	白粉病	0.1公升	9,000	病害發生初期開始施藥。	7	共2次		3	避免重複使用氟派瑞單劑。	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
瓜果類	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	連續2次		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
香蕉	炭疽病	0.09-0.3公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
木瓜	炭疽病	0.2-0.7公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18		
番荔枝	炭疽病	0.2-0.5公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18		
酪梨	炭疽病	0.3-0.7公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18		
紅龍果	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18		
百香果	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18		
紅毛丹	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18		
草莓	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	2		7	避免重複使用氟派瑞單劑。	本項修正。
葡萄	晚腐病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			7		
楊桃	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			7		
蓮霧	炭疽病	0.3-1公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			7		
番石榴	炭疽病	0.4-0.7公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			7		
無花果	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			7		
龍眼	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18		
荔枝	炭疽病	0.2-0.4公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18		
檬果	炭疽病	0.3公	4,000	結果後施藥。	14			18	結果後每隔	

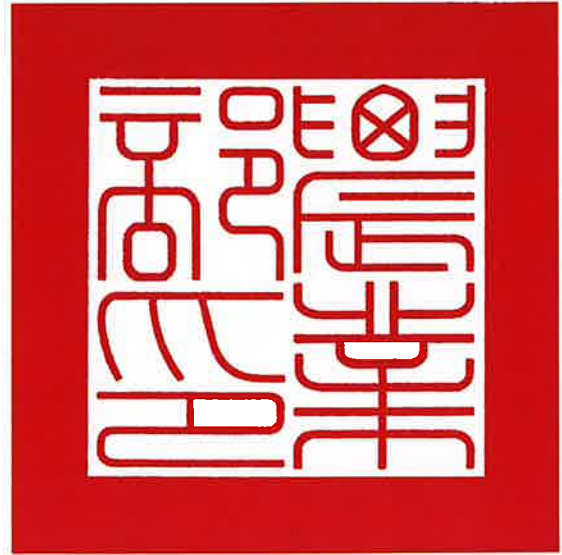
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
		升							14天施藥1次至套袋前為止。	
蘋果	炭疽病	0.1-0.8公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	14	最多4次		14		
桃	炭疽病	0.1-0.8公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	14	最多4次		14		
梅	炭疽病	0.1-0.8公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	14	最多4次		14		
印度棗	炭疽病	0.3-0.4公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	14	最多4次		14		
柿	炭疽病	0.3-0.5公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18		
椰子	炭疽病	0.2-0.7公升	4,000	謝花幼果期施藥。	14			18		
山茶科茶類	赤葉枯病	0.3-1公升	4,000	病害發生初期開始施藥。	14			14		
十字花科小葉菜類	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共2次		10		本項新增。
不結球萵苣與半結球萵苣	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共2次		10		本項新增。
茼蒿	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共2次		10		本項新增。
山茼蒿	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共2次		10		本項新增。
紅鳳菜	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共2次		10		本項新增。
白鳳菜	炭疽病	0.1-0.4公升	2,500	本葉期開始施藥。	7	共2次		10		本項新增。
蔥	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	定植後開始施藥。	7	共2次		10		本項新增。
韭	炭疽病	0.3-0.8公升	2,500	定植後開始施藥。	7	共2次		10	採收韭菜花者不得使	本項新增。

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。	
菠菜	炭疽病	0.1-0.3 公升	2,500	本葉期開始 施藥。	7	共 2 次		10		本項新增。
柑桔類	炭疽病	0.5 公 升	4,000	幼果期開始 施藥。	14	共 3 次		14		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5月27日  
發文字號：農授防字第1131876004B號



主旨：公告修正「氟派瑞」農藥使用方法及其範圍如附件，並自即日生效。

依據：農藥管理法第十三條。

部長 陳啟季



## 「氟派瑞」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 5 月 27 日農授防字第 1131876004B 號公告修正

500 g/L (50% w/v) 氟派瑞 水懸劑 (SC)

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
馬鈴薯	根瘤線蟲	0.4 公升	4,000	定植後第 3 天，澆灌藥液 1 次，施用前請保持土壤濕潤。						
洋蔥	根瘤線蟲	0.4 公升	4,000	定植後第 3 天，澆灌藥液 1 次，施用前請保持土壤濕潤。						
胡蘿蔔	根瘤線蟲	0.4 公升	4,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						
番茄	根瘤線蟲	0.2 公升	4,000	於植株定植後第 3 天澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或每公頃澆灌 800 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
甜椒	根瘤線蟲	0.1-0.3 公升	4,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
辣椒	根瘤線蟲	0.1-0.3 公升	4,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
茄子	根瘤線	0.1-0.3	4,000	於植株定植後澆					施用前請保	

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	公升		灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					持土壤濕潤。	
枸杞	根瘤線蟲	0.1-0.3 公升	4,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
香瓜茄	根瘤線蟲	0.1-0.3 公升	4,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
樹番茄	根瘤線蟲	0.1-0.3 公升	4,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
瓜菜類	根瘤線蟲	0.01-0.3 公升	4,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 50-1,000 公升藥液。					<ol style="list-style-type: none"> <li>施用前請保持土壤濕潤。</li> <li>胡瓜、美濃瓜嫩葉接觸到較高劑量氟派瑞</li> </ol>	

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，會引起葉緣發生黃白化藥斑之現象。	
瓜果類	根瘤線蟲	0.01-0.3公升	4,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 50-1,000 公升藥液。					1. 施用前請保持土壤濕潤。 2. 胡瓜、美濃瓜嫩葉接觸到較高劑量氟派瑞時，會引起葉緣發生黃白化藥斑之現象。	
香蕉	根瘤線蟲	0.45 公升	10,000	限苗期使用，使用前須維持根圍土壤濕潤，每株澆灌 2-3 公升藥液。						
草莓	根瘤線蟲	0.46-0.72 公升	4,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，施用前保持土壤濕潤。						
落花生	根瘤線蟲	0.4 公升	4,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
紅豆	根瘤線蟲	0.4 公升	4,000	播種後子葉展開						本項新

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			時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						增。
蒜	根瘤線蟲	0.4公升	4,000	定植後第3天，澆灌藥液1次，施用前請保持土壤濕潤。					適用於蒜頭。	本項新增。
山藥	根瘤線蟲	0.4公升	4,000	定植後第3天，澆灌藥液1次，施用前請保持土壤濕潤。						本項新增。
牛蒡	根瘤線蟲	0.4公升	4,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
甘藷	根瘤線蟲	0.4公升	4,000	定植後第3天，澆灌藥液1次，施用前請保持土壤濕潤。						本項新增。
蘿蔔	根瘤線蟲	0.4公升	4,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
蕪菁	根瘤線蟲	0.4公升	4,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
豆薯	根瘤線蟲	0.4公升	4,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
薑	根瘤線蟲	0.4公升	4,000	定植後第3天，澆灌藥液1次，施用前請保持土壤濕潤。						本項新增。
芋	根瘤線蟲	0.4公升	4,000	定植後第3天，澆灌藥液1次，						本項新增。

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
				施用前請保持土壤濕潤。						

氟派瑞 水懸劑 (SC) 400 g/L (40% w/v)

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
馬鈴薯	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	定植後第 3 天，澆灌藥液 1 次，施用前請保持土壤濕潤。						
洋蔥	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	定植後第 3 天，澆灌藥液 1 次，施用前請保持土壤濕潤。						
胡蘿蔔	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						
番茄	根瘤線蟲	0.266 公升	3,000	於植株定植後第 3 天澆灌稀釋藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或每公頃澆灌 800 公升藥液。					施用前保持土壤濕潤。	
甜椒	根瘤線蟲	0.1-0.4 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
辣椒	根瘤線蟲	0.1-0.4 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫					施用前請保持土壤濕潤。	

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，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。						
茄子	根瘤線蟲	0.1-0.4 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
枸杞	根瘤線蟲	0.1-0.4 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
香瓜茄	根瘤線蟲	0.1-0.4 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
樹番茄	根瘤線蟲	0.1-0.4 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
瓜菜類	根瘤線蟲	0.01-0.4 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃					1. 施用前請保持土壤濕潤。 2. 胡瓜、	

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
				澆灌 50-1,000 公升藥液。					美濃瓜嫩葉接觸到較高劑量氟派瑞時，會引起葉緣發生黃白化藥斑之現象。	
瓜果類	根瘤線蟲	0.01-0.4 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 50-1,000 公升藥液。					1. 施用前請保持土壤濕潤。 2. 胡瓜、美濃瓜嫩葉接觸到較高劑量氟派瑞時，會引起葉緣發生黃白化藥斑之現象。	
香蕉	根瘤線蟲	0.6 公升	7,500	限苗期使用，使用前須維持根圍土壤濕潤，每株澆灌 2-3 公升藥液。						
草莓	根瘤線蟲	0.62-0.96 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，施用前保持土壤濕潤。						

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	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
紅豆	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
蒜	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	定植後第 3 天，澆灌藥液 1 次，施用前請保持土壤濕潤。					適用於蒜頭。	本項新增。
山藥	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	定植後第 3 天，澆灌藥液 1 次，施用前請保持土壤濕潤。						本項新增。
牛蒡	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
甘藷	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	定植後第 3 天，澆灌藥液 1 次，施用前請保持土壤濕潤。						本項新增。
蘿蔔	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
蕪菁	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
豆薯	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	播種後子葉展開時，於土壤濕潤情形下，將稀釋液噴佈於土表。						本項新增。
薑	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	定植後第 3 天，						本項新

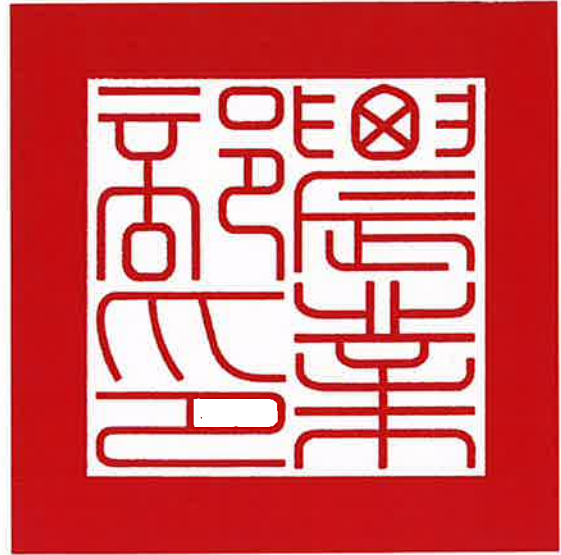


作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
	蟲	升		澆灌藥液 1 次， 施用前請保持土壤濕潤。						增。
芋	根瘤線蟲	0.5 公升	3,000	定植後第 3 天， 澆灌藥液 1 次， 施用前請保持土壤濕潤。						本項新增。

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國113年5月27日  
發文字號：農授防字第1131876004C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 陳啟季

## 「賽安勃」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 5 月 27 日農授防字第 1131876004C 號公告修正  
10.26(%) (w/w) 賽安勃 水分散性油懸劑 (OD)

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	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		7		
番茄	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3		
甜椒	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3		
辣椒	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3		
茄子	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3		
枸杞	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3		
香瓜茄	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3		
樹番茄	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3		
瓜菜類	粉蝨類	0.625公升	800	平均每葉成蟲數達1隻以上1週後開始施藥。	7	連續2次	藥液量500公升/公頃，藥劑量0.625公升/公頃。	4	避免於開花期使用。	
瓜果類	粉蝨類	0.625公升	800	平均每葉成蟲數達1隻以上1	7	連續2次	藥液量500公升/公頃，藥	4	避免於開花期使用。	

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
				週後開始施藥。			劑量 0.625公升/公頃。			
大豆	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3	適用於毛豆。	本項新增。
刀豆、 花豆、 扁豆、 豇豆、 菜豆、 菜豆、 豌豆、 樹豆、 翼豆、 蠶豆	粉蝨類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3	適用於鮮豆。	本項新增。
大豆	斑潛蠅類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3	適用於毛豆。	本項新增。原始登記廠商名稱：台灣富美實有限公司。
刀豆、 花豆、 扁豆、 豇豆、 菜豆、 菜豆、 豌豆、 樹豆、 翼豆、 蠶豆	斑潛蠅類	0.625公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		3	適用於鮮豆。	本項新增。原始登記廠商名稱：台灣富美實有限公司。

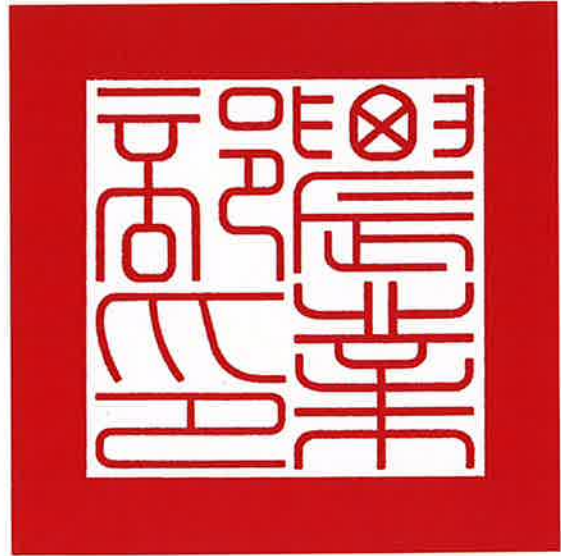
10.2%(w/w) 賽安勃 濃懸乳劑 (SE)

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
荔枝	荔枝細蛾	0.5 公升	3,000	花落後 10-20 天開始施藥。	15	共 2 次		14		
椪果	螟蛾類	0.5 公升	3,000	新梢抽出後開始施藥。	15	連續 2 次		21	避免於開花期使用影響授粉昆蟲。	
山茶	毒蛾類	0.5 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。						
山茶	避債蛾類	0.5 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。						
茶	毒蛾類	0.5 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。				21	適用於茶葉。	
茶	捲葉蛾類	0.5 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。				21	適用於茶葉。	
茶	避債蛾類	0.5 公升	3,000	害蟲發生時施藥 1 次。				21	適用於茶葉。	

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國113年5月27日  
發文字號：農授防字第1131876004D號



主旨：公告修正「滅芬座」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

## 「滅芬座」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 5 月 27 日農授防字第 1131876004D 號公告修正

400 g/L (40% w/v) 滅芬座 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
水稻	紋枯病	0.25 公升	3,200	病害發生初期開始施藥。	14	共 2 次		14		
胡瓜	白粉病	0.32 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次		4		
苦瓜	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		4		
絲瓜	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		4		
冬瓜	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		4		
南瓜	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		4		
扁蒲	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		4		
隼人瓜	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		4		
越瓜	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		4		
夏南瓜	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		4		
木鱧果	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共 3 次		4		

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
西瓜	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共3次		4		本項新增。
香瓜	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共3次		4		本項新增。
洋香瓜	白粉病	0.3-0.5 公升	2,500	病害發生初期開始施藥。	7	共3次		4		本項新增。