

正 本

檔 號：
保存年限：

農業部農糧署 函

11070

臺北市信義區基隆路一段101巷19號

受文者：彩虹大地有限公司

發文日期：中華民國113年4月11日

發文字號：農糧企字第1131108589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：函轉農業部公告修正「液化澱粉芽孢桿菌QST713、貝萊斯芽孢桿菌BF、氟派瑞、可尼丁」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3月27日農授防字第1131875631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、暉凱國際檢驗科技股份有限公司、財團法人農業科技研究院、環虹銳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、農業部、本署企劃組(均含附件)

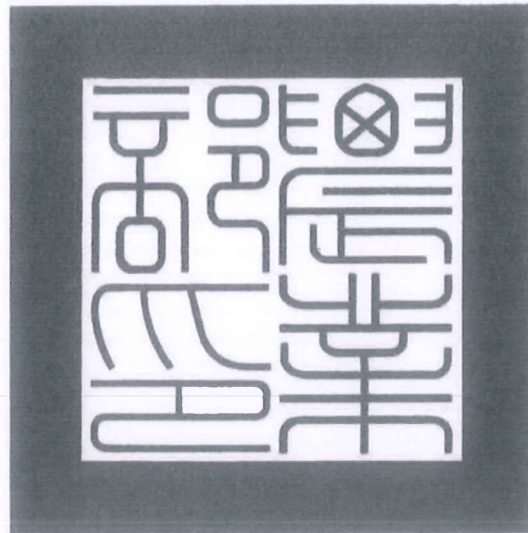
代理署長蘇茂祥

本案依照分層負責授權單位主管決行

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年3月27日
發文字號：農授防字第1131875631A號



主旨：公告修正「液化澱粉芽孢桿菌QST713」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。

代理部長 潘恆宇

「液化澱粉芽孢桿菌 QST713」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 3 月 27 日農授防字第 1131875631A 號公告修正

1×10^9 CFU/g 以上 液化澱粉芽孢桿菌 QST713 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
豆科乾豆 類	露菌病	1.5-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
向日葵	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
十字花科 包葉菜類	露菌病	1.8-3.8 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
菊科包葉 菜類	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
結球萐苣	露菌病	3 公升	400	4 片本葉 前開始施 藥。	7	連續 3 次				
十字花科 小葉菜類	露菌病	1.5-3.8 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
菊科小葉 菜類	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
不結球萐苣 與半結 球萐苣	露菌病	3 公升	400	4 片本葉 前開始施 藥。	7	連續 3 次				
蔥科小葉 菜類	露菌病	1.9-2.6 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
葫蘆科小 葉菜類	露菌病	1.9-4.5 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
羅勒	露菌病	0.6-1.9 公升	400	病害發生 初期開始	7	連續 3 次				

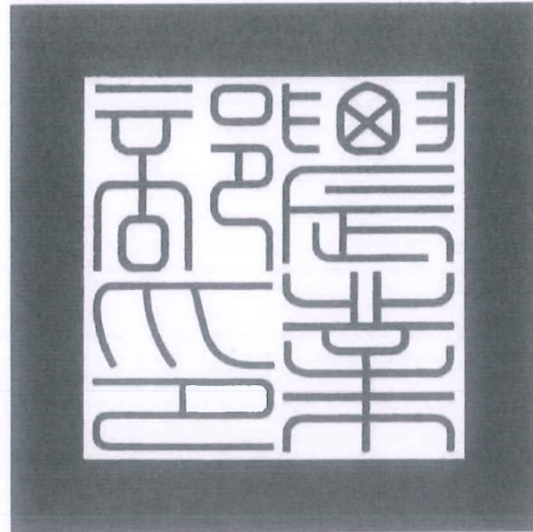
作物 名稱	病蟲 名稱	每公頃 每次用 量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔 (天)	施藥 次數	施藥 方法	安全 採收 期(天)	注意 事項	說明
				施藥。						
紫蘇	露菌病	0.6-1.9 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
仙草	露菌病	0.6-1.9 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
薄荷	露菌病	0.6-1.9 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
菠菜	露菌病	0.6-1.9 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
十字花科 根菜類	露菌病	2.0-3.8 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
菊科根菜 類	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
蔥科根菜 類	露菌病	1.9-2.6 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
瓜菜類	露菌病	1.9-4.5 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
豆科豆菜 類	露菌病	1.3-3.8 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
瓜果類	露菌病	1.9-4.5 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
草莓	灰徽病	5 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
菊	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 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
金盞花	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
洋甘菊	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
蟛蜞菊	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
咸豐草	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
洋桔梗	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
鳳仙	露菌病	1.5-2.5 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
山防風	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
風茹	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
艾草	露菌病	2.0-3.0 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
丹參	露菌病	0.6-1.9 公升	400	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
葡萄	灰徽病	3.5-5 公 升	240	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				本項新增。 原始登記廠 商名稱：台 灣拜耳股份 有限公司。

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年3月27日
發文字號：農授防字第1131875631B號



主旨：公告修正「貝萊斯芽孢桿菌BF」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。

代理部長 決策

「貝萊斯芽孢桿菌 BF」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 3 月 27 日農授防字第 1131875631B 號公告修正

1×10^9 CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 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
艾草	炭疽病	0.4-1.66 公升								
菊	炭疽病	0.4-1.66 公升								
莧菜	炭疽病	0.4-1.66 公升								
菠菜	炭疽病	0.4-1.66 公升								
山蘇	炭疽病	0.4-1.66 公升								
繖形花科	炭疽病	1.66 公 升								
小葉菜類										
繖形花科	炭疽病	1.66 公 升								
根菜類										
當歸	炭疽病	1.66 公 升								
菱角	炭疽病	1.66 公 升								
洛神葵	炭疽病	1-2 公升								
龍骨瓣薺 菜	炭疽病	2-3 公升								
咖啡	炭疽病	1.2-2.5 公升	600	開花期或幼 果期開始施 藥。	7	連續 4 次				
果樹	炭疽病	0.8-5 公 升	600	幼果期開始 施藥。	7	連續 4 次				
花木	炭疽病	0.8-3.3 公升	600	病害發生初 期開始施 藥。	7	連續 4 次				
葡萄	晚腐病	1.3-2.7 公升	600	開花期開始 施藥，每隔 7 天施藥 1 次，至套袋 前為止。						

1×10^9 CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 可濕性粉劑 (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
水稻	白葉枯 病	1.67 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
水稻	細菌性 條斑病	1.67 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
豆科乾豆 類	炭疽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
豆科乾豆 類	灰徽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
豆科乾豆 類	葉燒病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次				
十字花科 乾豆類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
油菜	黑腐病	1.66 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次			適用於 油菜 籽。	
菊科乾豆 類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
向日葵	灰徽病	0.4-1.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
十字花科 包葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
十字花科 包葉菜類	黑腐病	1.66 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次				
菊科包葉 菜類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 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
				施藥。						
菊科包葉 菜類	灰徽病	0.4-1.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
結球萐苣	細菌性 斑點病	1.3-1.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續4 次				
旋花科小 葉菜類	炭疽病	0.42-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
蕹菜	灰徽病	1.7-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
豆科小葉 菜類	炭疽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
豆科小葉 菜類	灰徽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
豆科小葉 菜類	葉燒病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續4 次				
十字花科 小葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
十字花科 小葉菜類	黑腐病	1.66 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續4 次				
芥藍	灰徽病	1.0-1.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
菊科小葉 菜類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
菊科小葉 菜類	灰徽病	0.4-1.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 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
不結球萬 苣與半結 球萬苣	細菌性 斑點病	1.3-1.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續4 次				
茄科小葉 菜類	炭疽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
茄科小葉 菜類	灰徽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
茄科小葉 菜類	細菌性 斑點病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續4 次				
蔥科小葉 菜類	炭疽病	1.3-3.3 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
蔥科小葉 菜類	灰徽病	1.3-1.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
葫蘆科小 葉菜類	炭疽病	1.66-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
繖形花科 小葉菜類	炭疽病	1.66 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
芹菜	灰徽病	0.4-1.3 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
芫荽	細菌性 葉枯病	0.4-0.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續4 次				
菠菜	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
莧菜	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
龍骨瓣苔	炭疽病	2-3 公斤	600	病害發生	7	連續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
菜				初期開始 施藥。		次				
旋花科根 菜類	炭疽病	0.42-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
豆科根菜 類	炭疽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
豆科根菜 類	灰黴病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
豆科根菜 類	葉燒病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續4 次				
山藥	炭疽病	1.66-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
十字花科 根菜類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
十字花科 根菜類	黑腐病	1.66 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續4 次				
菊科根菜 類	炭疽病	0.4-1.66 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
菊科根菜 類	灰黴病	0.4-1.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
茄科根菜 類	炭疽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
茄科根菜 類	灰黴病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
茄科根菜 類	細菌性 斑點病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始	7	連續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
				施藥。						
蔥科根菜 類	炭疽病	1.3-3.3 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
蔥科根菜 類	灰黴病	1.3-1.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
繖形花科 根菜類	炭疽病	1.66 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
金針	灰黴病	1.3-3.3 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次			適用於 碧玉 筍。	
菱角	炭疽病	1.66 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
蘆筍	灰黴病	1.7-2 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
茄科果菜 類	炭疽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
茄科果菜 類	灰黴病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
茄科果菜 類	細菌性 斑點病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次				
甜椒	炭疽病	2 公斤	600	幼果期間 始施藥。	7	連續 3 次				
金針	灰黴病	1.3-3.3 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次			適用於 金針 花。	
錦葵科果 菜類	炭疽病	1-2 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
洛神葵	灰黴病	1-2 公斤	600	病害發生	7	連續 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
				初期開始 施藥。		次				
秋葵	灰徽病	1-1.7 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
葫蘆科瓜 菜類	炭疽病	1.66-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
豆菜類	灰徽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
豆菜類	葉燒病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次				
豆科豆菜 類	炭疽病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
葫蘆科瓜 果類	炭疽病	1.66-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
果樹	炭疽病		600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次				
草莓	炭疽病	1.3-3.3 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 3 次				
草莓	灰徽病	2 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥，每 隔 7 天施 藥一次， 連續三 次；進一 步施藥則 視病害發 展和藥劑 的持效期						

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
				而定。						
葡萄	灰徽病	1.3-2.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次				
葡萄	晚腐病		600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次				
楊桃	灰徽病	1.3-2.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次				
蓮霧	炭疽病	5 公斤	600	開花盛期 開始施 藥。	7	連續 4 次				
檬果	細菌性 黑斑病	2 公斤	600	葉部發病 初期開 始，每隔 7 天施藥 一次，連 續 3 次。 幼果形成 後開始施 藥，每隔 7 天施藥 一次，連 續 4 次。						
梨	灰徽病	1.7-3.3 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次				
桃	灰徽病	1.7-3.3 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續 4 次				
桃	穿孔病	1.67-3.3 公斤	600	幼果期開 始施藥。	7	連續 3 次				
李	穿孔病	1.67-3.3 公斤	600	幼果期開 始施藥。	7	連續 3 次				
柿	灰徽病	1.66 公 斤	600	病害發生 初期開始						

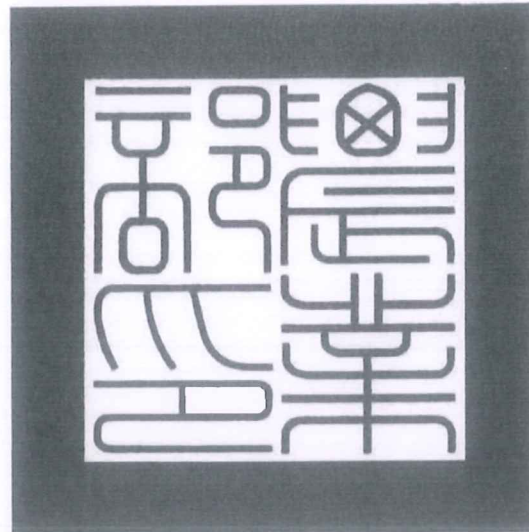
作物 名稱	病蟲 名稱	每公頃 每次用 量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔 (天)	施藥 次數	施藥 方法	安全 採收 期(天)	注意事 項	說明
				施藥，每隔 7 天施藥一次，連續三次；進一步施藥則視病害發展和藥劑的持效期而定。						
柑桔類	潰瘍病	1.3- 4 公 斤	600	幼果期開始施藥。	7	連續 3 次				
花木	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次			限林木 使用。	
花木	灰黴病	1-2 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
菊	灰黴病	0.4-1.7 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
百合	灰黴病	1.3-3.3 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
茶	赤葉枯 病	1.67 公 斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
黃耆	灰黴病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
黃耆	葉燒病	0.8-2.5 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 4 次				
山防風	灰黴病	0.4-1.7 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				
風茹	灰黴病	0.4-1.7	600	病害發生	7	連續 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
		公斤		初期開始 施藥。		次				
艾草	灰黴病	0.4-1.7 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
當歸	炭疽病	1.66 公 斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
金線連	炭疽病	0.42-2.5 公斤	600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續3 次				
咖啡	炭疽病		600	病害發生 初期開始 施藥。	7	連續4 次				

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年3月27日
發文字號：農授防字第1131875631C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。

代理部長 潘恆宇

「氟派瑞」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 3 月 27 日農授防字第 1131875631C 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
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 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-					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
				1,000 公升藥液。						
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。					1. 施用前請保持土壤濕潤。 2. 胡瓜、美濃瓜嫩葉接觸到較高	

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
				液。					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	0.01-0.3 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，使用前須維持根圈土壤濕潤，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。						
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						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
				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。						本項新 增。
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。						本項新 增。

400 g/L (40% w/v) 氣派瑞 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	0.5 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					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
				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。						
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 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					施用前請保持土壤濕潤。	

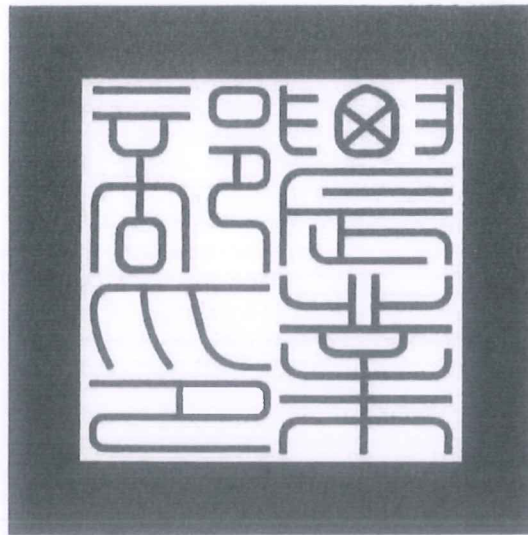
作物 名稱	病蟲 名稱	每公頃 每次用 量	稀釋 倍數	使用時期	施藥 間隔 (天)	施藥 次數	施藥 方法	安全 採收 期(天)	注意事項	說明
				培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。						
香瓜茄	根瘤線 蟲	0.1-0.4 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施用前請保持土壤濕潤。	
樹番茄	根瘤線 蟲	0.1-0.4 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，或依植株栽培密度，每公頃澆灌 250-1,000 公升藥液。					施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。	
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，					1. 施用前請保持土壤濕潤。2. 胡瓜、美濃	

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
				或依植株裁 培密度，每公 頃澆灌 50- 1,000 公升藥 液。					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 持根圈土壤 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。						

檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國113年3月27日
發文字號：農授防字第1131875631D號



主旨：公告修正「可尼丁」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。

代理部長 決策

緣

「可尼丁」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 3 月 27 日農授防字第 1131875631D 號公告修正

0.5% (w/w) 可尼丁 粒劑 (GR)

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	稻蟲類	本田： 40-60 公斤/公 頃		害蟲發生時 開始施藥。	7				本田使用：有 施藥時稻田 需保持水位 約 1 公分。	
水稻	稻蟲類	育苗 箱：50 公克/公 頃		插秧前 24 小時。			育苗箱 使用：將 藥劑均 勻撒布 於育苗 箱，並灑 水至飽 和狀態。			
水稻	水象鼻 蟲	50 公克		插秧前 24 小時。					插秧前 24 小 時，將藥劑均 勻撒布於育 苗箱，並灑水 至飽和狀態。 2.限育苗箱使 用。	
豆科乾 豆類	粉蟲類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥 後全園灌水 至畦面濕 潤。						
豆科乾 豆類	潛蟻類	60 公斤		定植後於畦 上施藥 1 次，施藥後 全園灌水至 畦面濕潤。						
大豆	粉蟲類	60 公斤		播種後 21 天畦上施藥 1 次。施藥					與大類 範圍重 疊，本項	

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
				後全園灌水 至畦面濕潤。						刪除。
十字花 科包葉 菜類	斑潛蠅	60 公斤		定植後 14 天畦面施藥 1 次。				15	施藥後全園 灌水至畦面 濕潤。	
菊科包 葉菜類	斑潛蠅	60 公斤		定植後 14 天畦面施藥 一次。				15		
結球萐 萐	番茄斑 潛蠅	60 公斤		定植後 14 天畦上施 藥。				12		
蕹菜	斑潛蠅	60 公斤						9	1. 小葉菜 類播種 前畦面 施藥一 次。 2. 施藥後 全園灌 水至畦 面濕潤。 3. 小葉菜 類採收 前 9 天 (設施裁 培 15 天) 停止施 藥。	
甘藷	斑潛蠅	60 公斤						9	1. 小葉菜 類播種 前畦面 施藥一 次。 2. 施藥後 全園灌 水至畦 面濕潤。	

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
									3. 小葉菜 類採收 前 9 天 (設施栽 培 15 天) 停止施 藥。 4. 限用於 葉用甘 藷。	
豌豆	粉蟲類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥 後全園灌水 至畦面濕潤。					適用於葉用 豌豆。	本項修 正。
豌豆	潛蠅類	60 公斤		定植後於畦 上施藥 1 次，施藥後 全園灌水至 畦面濕潤。					適用於葉用 豌豆。	
十字花 科小葉 菜類	斑潛蠅 類	60 公斤		播種前畦面 施藥 1 次。				9	1. 施藥後 全園灌 水至畦 面濕潤。 2. 小葉菜 類採收 前 9 天 (設施栽 培 15 天) 停止施 藥。	
菊科小 葉菜類	斑潛蠅 類	60 公斤		播種前畦面 施藥 1 次。				9	1. 施藥後 全園灌 水至畦 面濕潤。 2. 小葉菜	

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
									類採收 前9天 (設施裁 培15天) 停止施 藥。	
芹菜	斑潛蠅 類	60公斤						9	1. 小葉菜 類播種 前畦面 施藥一 次。 2. 施藥後 全園灌 水至畦 面濕潤。 3. 小葉菜 類採收 前9天 (設施裁 培15天) 停止施 藥。	
菠菜	斑潛蠅 類	60公斤						9	1. 小葉菜 類播種 前畦面 施藥一 次。 2. 施藥後 全園灌 水至畦 面濕潤。 3. 小葉菜 類採收 前9天 (設施裁 培15天) 停止施	

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
									藥。	
竹	蚜蟲類	9 公斤/ 分地		害蟲發生初 期 施藥 1 次。			施藥前 要先把 基部落 葉剷除， 施藥後 應灌水 或澆水 至土壤 溼潤。	3		
豆薯	粉蟲類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥 後全園灌水 至畦面濕 潤。						
豆薯	潛蟻類	60 公斤		定植後於畦 上施藥 1 次，施藥後 全園灌水至 畦面濕潤。						
狗尾草	粉蟲類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥 後全園灌水 至畦面濕 潤。						
狗尾草	潛蟻類	60 公斤		定植後於畦 上施藥 1 次，施藥後 全園灌水至 畦面濕潤。						
闊葉大 豆	粉蟲類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥 後全園灌水 至畦面濕						

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
				潤。						
闊葉大 豆	潛蟻類	60 公斤		定植後於畦 上施藥 1 次，施藥後 全園灌水至 畦面濕潤。						
茄科果 菜類	粉蟲類	60 公斤		定植後於畦 上施藥 1 次。						
瓜菜類	粉蟲類	25-30 公斤		定植前 3 日 施藥於植穴 上。			每穴用 藥量 1 公 克。		限植穴使用。	
胡瓜	銀葉粉 蟲			定植前 3 日 施藥於植 穴。					限植穴使用	
豆菜類	粉蟲類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥 後全園灌水 至畦面濕 潤。						
豆科豆 菜類	潛蟻類	60 公斤		定植後於畦 上施藥 1 次，施藥後 全園灌水至 畦面濕潤。						
大豆	銀葉粉 蟲	60 公斤		播種後 21 天畦上施 藥。			6		限毛豆使用。	
瓜果類	粉蟲類	25-30 公斤		定植前 3 日 施藥於植穴 上。			每穴用 藥量 1 公 克。		限植穴使用。	
花木	粉蟲類	60 公斤		定植前 3 天 畦上施藥 1 次。					1. 限觀賞 花卉使 用，使用 前宜先 進行小	

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
									面積藥害測試。 2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。	
菊	斑潛蠅類	60 公斤		定植後 14 天畦面施藥 1 次。			施藥後全園灌水至畦面濕潤。	9		
黃耆	粉蟲類	60 公斤		種植後 21 天畦上施藥 1 次。施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
黃耆	潛蠅類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次，施藥後全園灌水至畦面濕潤。						
茶	蟻螬害蟲	24 公斤 (2 公克/ 株茶苗)		苗期施用，刨除表土 10 公分後，均勻撒施並覆土，施用後澆水至土壤濕潤。					依使用方法用藥，無需訂定期。	本項新增。
香蕉	象鼻蟲類	81-90 公斤(45 公克/ 株)		苗期施藥一次，將藥劑均勻施用於莖基周圍 15 公分處，覆土後灌水，保持適當濕度。					依使用方法用藥，無需訂定期。	本項新增。

16% (w/w) 可尼丁 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
水稻	稻蟲類	0.4 公 斤	3,000					10	田間褐飛蟲密 度每檣平均 5 隻 左右施藥一次， 其後如密度升 高至每檣 20 隻 以上時，行第二 次施藥。	
豆科乾 豆類	粉蟲類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	最多 2 次		21		
茶	葉蟬類	0.25 - 0.75 公 斤	4,000	發芽初期 害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	避免於開花期 使用。 <u>適用於茶 籽。</u>	本項修 正。
茶	薊馬類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	避免於開花期 使用。 <u>適用於茶 籽。</u>	本項修 正。
油茶	葉蟬類	0.25 - 0.75 公 斤	4,000	發芽初期 害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	避免於開花期 使用。 <u>適用於油 茶籽。</u>	本項修 正。
油茶	薊馬類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	避免於開花期 使用。 <u>適用於油 茶籽。</u>	本項修 正。
十字花 科包葉 菜類	蚜蟲類	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			15		
菊科包 葉菜類	蚜蟲類	0.06- 0.25 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			15		
蕹菜	蚜蟲類	0.06- 0.25 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9	小葉菜類採收 前 9 天 (設施栽 培 15 天) 停止 施藥。	
甘藷	蚜蟲類	0.06- 0.25 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9	小葉菜類採收 前 9 天 (設施栽 培 15 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
		斤		藥。					培 15 天) 停止 施藥，限用於葉 用甘藷。	
豌豆	粉蟲類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	最 多 2 次		9	適用於葉用豌 豆。	
十字花 科小葉 菜類	蚜蟲類	0.2-0.3 公斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
菊科小 葉菜類	蚜蟲類	0.06- 0.25 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9	採收前 9 天 (設 施栽培 15 天) 停止施藥。	
芹菜	蚜蟲類	0.06- 0.25 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9	小葉菜類採收 前 9 天 (設施栽 培 15 天) 停止 施藥。	
羅勒	蚜蟲類	0.06- 0.25 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9	小葉菜類採收 前 9 天 (設施栽 培 15 天) 停止 施藥。	
菠菜	蚜蟲類	0.06- 0.25 公 斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9	小葉菜類採收 前 9 天 (設施栽 培 15 天) 停止 施藥。	
豆薯	粉蟲類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	最 多 2 次		21		
狗尾草	粉蟲類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	最 多 2 次		21		
闊葉大 豆	粉蟲類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	最 多 2 次		21		
茄科果 菜類	粉蟲類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
瓜菜類	粉蟲類	0.4-0.6	3,000	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。						
豆菜類	粉蟲類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	最多 2次		6		
瓜果類	粉蟲類	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
瓜果類	銀葉粉 蟲	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
黃金果	粉介殼 蟲類	0.6-1.3 公斤	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		
香蕉	薊馬類	0.1-0.3 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		
木瓜	薊馬類	0.2-0.7 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		
番荔枝	粉介殼 蟲類	0.5-0.7 公斤	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		
百香果	薊馬類	0.3-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		
紅毛丹	薊馬類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		
榴槤蜜	粉介殼 蟲類	0.7-1.3 公斤	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		
草莓	薊馬類	0.2-0.5 公斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
蓮霧	腹鈎薊 馬	0.5-1.0 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。				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
				藥。						
檬果	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。	7			6		
檬果	薊馬類	0.3-0.7 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			6		
薔薇科 梨果類	薊馬類	0.2- 0.83 公 斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
梨	梨木蟲	0.6-0.8 公斤	2,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
鼠李科 梨果類	薊馬類	0.2- 0.83 公 斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
鼠李科 梨果類	薊馬類	0.2- 0.83公 斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		重複範 圍，本 項刪 除。
柿	薊馬類	0.2- 0.83 公 斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			9		
花木	粉蟲類	0.2-0.4 公斤	3,000	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。	
薑	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
臺灣欒 樹	椿象類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7				避免於開花期 使用。	
臺灣欒 樹	薊馬類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7				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
山茶	葉蟬類	0.25 - 0.75 公 斤	4,000	發芽初期 害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
山茶	薊馬類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
茶	葉蟬類	0.25 - 0.75 公 斤	4,000	發芽初期 害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	避免於開花期 使用。	
茶	小綠葉 蟬	0.25 公 斤	4,000	萌芽初期 害蟲發生 時開始施 藥。				21		
茶	薊馬類	0.3-1 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21	避免於開花期 使用。	
黃耆	粉蟲類	0.2-0.5 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	最 多 2 次		21		
風茹	蚜蟲類	0.1-0.3 公斤	4,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			21		
咖啡	粉介殼 蟲類	0.5-0.7 公斤	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	連續 2 次		28	避免於開花期 使用。	本項新 增。