

檔 號：

保存年限：

農業部農糧署 函

機關地址：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：國立中興大學農產品驗證中心

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(ATTCH1 1131006899-來文.pdf、ATTCH2 A公告pdf檔-液化澱粉芽孢桿菌QST713.pdf、ATTCH3 A公告附件pdf檔-液化澱粉芽孢桿菌QST713.pdf、ATTCH4 B公告pdf檔-貝萊斯芽孢桿菌BF.pdf、ATTCH5 B公告附件pdf檔-貝萊斯芽孢桿菌BF.pdf、ATTCH6 C公告pdf檔-氟派瑞.pdf、ATTCH7 C公告附件pdf檔-氟派瑞.pdf、ATTCH8 D公告pdf檔-可尼丁.pdf、ATTCH9 D公告附件pdf檔-可尼丁.pdf)

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、農業部、本署企劃組(均含附件)

113/04/12
08:29:31



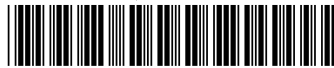
裝

訂

線

國立中興大學

第1頁，共40頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共41頁



1130007558 113/04/12

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3月27日

發文字號：農授防字第1131875631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：1131875631)

主旨：檢送本部公告修正「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(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

2024-03-28 14:52:08

農業部農糧署總收文



1131006899 113/03/28

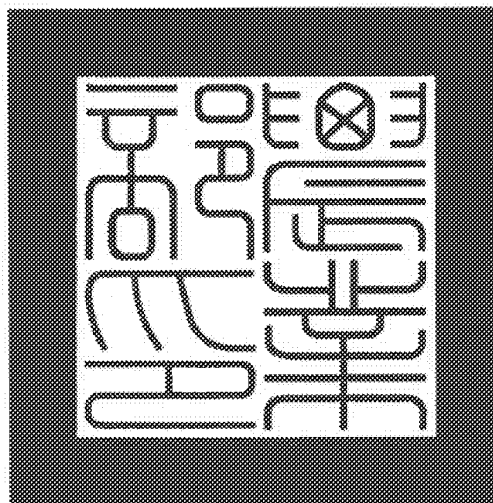
第 3 頁 共 41 頁

線上簽核文件列印 - 第 3 頁 / 共 41 頁

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 陳 駿 季



「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

1x10⁹ 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				
結球萵苣	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				
結球萵苣與半結球萵苣	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				



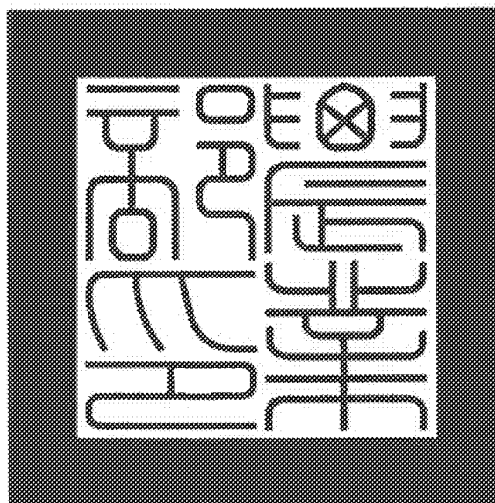
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				施藥。						
紫蘇	露菌病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
仙草	露菌病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
薄荷	露菌病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菠菜	露菌病	0.6-1.9公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
十字花科根菜類	露菌病	2.0-3.8公升	400	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
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	灰黴病	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	灰黴病	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 陳駿季

「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

1x10⁹ 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
甜椒	炭疽病	2 公升	600	幼果期開始施藥。	7	連續 3 次				
蓮霧	炭疽病	5 公升	600	開花盛期開始施藥，每隔 7 天施藥 1 次，連續 4 次，在套袋前完成施藥。	7					
水稻	白葉枯病	1.67 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次			全株均勻噴施。	本項新增。原始登記廠商名稱：亞亮生技股份有限公司。
瓜菜類	炭疽病	1.66-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續 3 次				本項新增。
龍鬚菜	炭疽病	1.66-2.5 公升								
山藥	炭疽病	1.66-2.5 公升								
蔥科小葉菜類	炭疽病	1.3-3.3 公升								
蔥科根菜類	炭疽病	1.3-3.3 公升								
豆菜類	炭疽病	0.8-2.5 公升								
豆科乾豆類	炭疽病	0.8-2.5 公升								
豆科小葉菜類	炭疽病	0.8-2.5 公升								

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	炭疽病	0.8-2.5 公升								
茄科果菜類	炭疽病	0.8-2.5 公升								
枸杞	炭疽病	0.8-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次			適用於枸杞葉。	
馬鈴薯	炭疽病	0.8-2.5 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
旋花科小葉菜類	炭疽病	0.42-2.5 公升								
旋花科根菜類	炭疽病	0.42-2.5 公升								
金線蓮	炭疽病	0.42-2.5 公升								
十字花科包葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升								
十字花科小葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升								
十字花科根菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升								
油菜	炭疽病	0.4-1.66 公升	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次			適用於油菜籽。	
菊科包葉菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升	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 公升								
菊科根菜類	炭疽病	0.4-1.66 公升								
向日葵	炭疽病	0.4-1.66 公升								
風茹	炭疽病	0.4-1.66 公升								
山防風	炭疽病	0.4-1.66 公升								

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								
萵菜	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 小葉菜類	炭疽病	1.66 公 升								
繖形花科 葉菜類	炭疽病	1.66 公 升								
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								
龍骨瓣蒼 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。						

1x10⁹ CFU/g 貝萊斯芽孢桿菌 BF 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
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	灰黴病	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	灰黴病	0.4-1.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
結球萵苣	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	灰黴病	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	灰黴病	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	灰黴病	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
不結球萵苣與半結球萵苣	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	灰黴病	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	灰黴病	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				
龍骨瓣蒼	炭疽病	2-3公斤	600	病害發生	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
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				
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				
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	灰黴病	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				
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	灰黴病	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	灰黴病	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	灰黴病	1.3-2.7公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
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	灰黴病	1.7-3.3公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次				
桃	灰黴病	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	灰黴病	1.66公斤	600	病害發生初期開始						

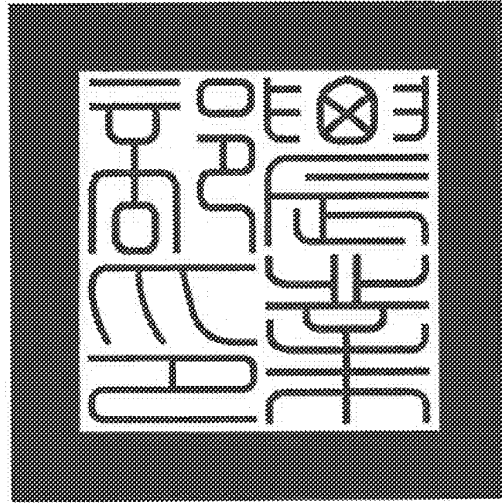
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				施藥，每隔7天施藥一次，連續三次；進一步施藥則視病害發展和藥劑的持效期而定。						
柑桔類	潰瘍病	1.3-4 公斤	600	幼果期開始施藥。	7	連續3次				
花木	炭疽病		600	病害發生初期開始施藥。	7	連續4次			限林木使用。	
花木	灰黴病	1-2 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
菊	灰黴病	0.4-1.7 公斤	600	病害發生初期開始施藥。	7	連續3次				
百合	灰黴病	1.3-3.3 公斤	600	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 公斤	600	病害發生	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
		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「氣派瑞」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 陳駿季



「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					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。						
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) 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	0.5 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	

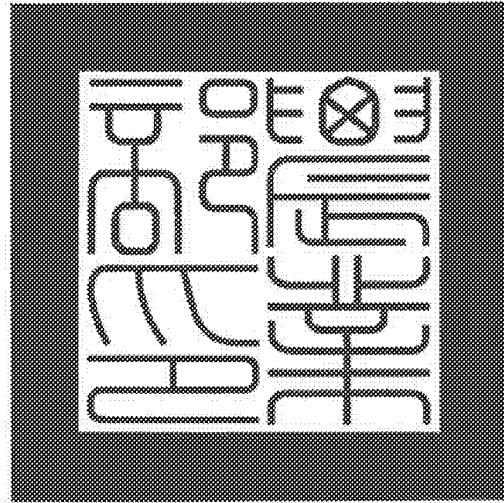
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				或依植株栽培密度，每公頃澆灌 50-1,000 公升藥液。					瓜嫩葉接觸到較高劑量氟派瑞時，會引起葉緣發生黃白化藥斑之現象。	
香蕉	根瘤線蟲	0.6 公升	7,500	限苗期使用，使用前須維持根圈土壤濕潤，每株澆灌 2-3 公升藥液。						
草莓	根瘤線蟲	0.62-0.96 公升	3,000	於植株定植後澆灌藥液 1 次，每株澆灌 40 毫升，施用前保持土壤濕潤。						



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 陳駿季


「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。						
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	斑潛蠅類	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	斑潛蠅類	60 公斤		定植後 14 天畦面施藥 1 次。				15		
結球萵苣	番茄斑潛蠅	60 公斤		定植後 14 天畦上施藥。				12		
蘿菜	斑潛蠅類	60 公斤						9	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小葉菜類播種前畦面施藥 1 次。 2. 施藥後全園灌水至畦面濕潤。 3. 小葉菜類採收前 9 天（設施栽培 15 天）停止施藥。 	
甘藷	斑潛蠅類	60 公斤						9	<ol style="list-style-type: none"> 1. 小葉菜類播種前畦面施藥 1 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	粉蝨類	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(設施栽培15天)停止施藥。	
芹菜	斑潛蠅類	60公斤						9	<ol style="list-style-type: none"> 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(設施栽培15天)停止施藥。 	
菠菜	斑潛蠅類	60公斤						9	<ol style="list-style-type: none"> 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
									藥。	
竹	蚜蟲類	9 公斤/分地		害蟲發生初期施藥 1 次。			施藥前 3 天要把基部落葉剷除，施藥後應灌水或澆水至土壤溼潤。			
豆薯	粉蝨類	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。						
狗尾草	粉蝨類	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。						
闊葉大豆	粉蝨類	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。						

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。						
茄科果菜類	粉蝨類	60 公斤		定植後於畦上施藥 1 次。						
瓜菜類	粉蝨類	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	銀葉粉蝨			定植前 3 日施藥於植穴。					限植穴使用	
豆菜類	粉蝨類	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。						
豆科豆類	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。						
大豆	銀葉粉蝨	60 公斤		播種後 21 天畦上施藥。				6	限毛豆使用。	
瓜果類	粉蝨類	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	粉蝨類	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溼潤。	9		
黃耆	粉蝨類	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	蟻蟻害蟲	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 定安全採收 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 定安全採收 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	田間褐飛蟲密度每樣平均5隻左右施藥一次，其後如密度升高至每樣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	4,000	害蟲發生時開始施	7			9	小葉菜類採收前9天(設施栽	

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 公斤	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	粉蝨類	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	粉蝨類	0.4-0.6 公斤	3,000	害蟲發生 時開始施藥。	7			9		
瓜果類	銀葉粉蝨	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	梨木蝨	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	粉蝨類	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。	
菊	蚜蟲類	0.1-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
臺灣樂樹	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。	
臺灣樂樹	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	粉蝨類	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。

