

正 本

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

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16日

發文字號：農糧企字第1131108655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「畢芬寧、撲滅松、祿芬隆」農藥使用方法及其範圍案，請查照。

說明：依據農業部113年4月8日農授防字第1131875619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、環虹銀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)

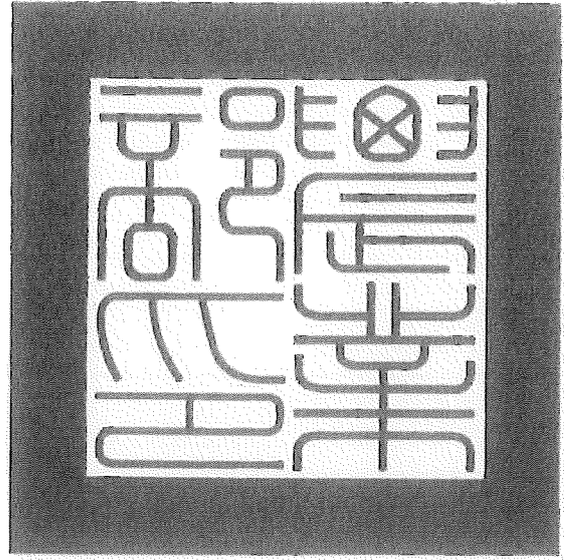
代理署長 蘇茂祥

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4月8日  
發文字號：農授防字第1131875619A號



主旨：公告修正「畢芬寧」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。

說明：新增2.8%(w/w)畢芬寧水基乳劑(EW)之使用範圍(此範圍為業者申請2.8%EC變更為較安全劑型)。

代理部長 陳啟季

## 「畢芬寧」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 4 月 8 日農授防字第 1131875619A 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
2.8% 畢芬寧 EW	大成化學工業股份有限公司	113 年 4 月 8 日	本藥劑係 2.8% 畢芬寧 EC 轉換為更安全劑型

### 二、「畢芬寧」農藥使用方法與範圍一覽表

2.8(%) (w/w) 畢芬寧 乳劑 (EC)

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	鱗翅目害蟲	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	禁用於豆苗。	
豆科乾豆類	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	禁止使用於豆苗。	
落花生	夜蛾類	1 公升	1,000	生育期間心葉被害時施藥。				14		
胡麻	鱗翅目害蟲	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
胡麻	蚜蟲類	0.4-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
胡麻	蚜蟲類	0.4-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
胡麻	蚜蟲類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
胡麻	薊馬類	0.6-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	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
十字花科包葉菜類	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
花椰菜	銀葉粉蝨	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。		2		9		
十字花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芥藍	銀葉粉蝨	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
龍葵	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
龍葵	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
龍葵	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
龍葵	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥	鱗翅目害蟲	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
蔥	夜蛾類	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
蔥	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆科根菜類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	禁用於豆苗。	
豆科根	薊馬類	0.5-0.8	1,000	害蟲發生	7			14	禁止使用於	

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
菜類		公升		時開始施藥。					豆苗。	
十字花科根菜類	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
番茄	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番茄	夜蛾類	0.5-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
番茄	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
甜椒	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
辣椒	薊馬類	0.5-1.5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
茄子	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	二點小綠葉蟬	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	棉蚜	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
茄子	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	本項修正。
								9	適用於枸杞葉。	
枸杞	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	本項修正。
								9	適用於枸杞葉。	
枸杞	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	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
								9	適用於枸杞葉。	
枸杞	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	本項修正。
								9	適用於枸杞葉。	
香瓜茄	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
香瓜茄	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
野茄	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
野茄	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
野茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	鱗翅目害蟲	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於金針花。	本項修正。
								14	適用於碧玉筍。	
金針	蚜蟲類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施	7	最多3次		6	適用於金針花。	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
				藥。						
金針	蚜蟲類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於碧玉筍。	本項修正。
金針	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於金針花。	本項修正。
								14	適用於碧玉筍。	
洛神葵	鱗翅目害蟲	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
洛神葵	蚜蟲類	0.4-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
洛神葵	蚜蟲類	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	注意藥液需噴及新梢處。	
秋葵	鱗翅目害蟲	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	蚜蟲類	0.3-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	薊馬類	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	禁用於豆苗。	
豆菜類	蚜蟲類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	1. 禁止使用於豆苗。 2. 豆莢採收前3天停止用藥。	

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
豆菜類	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	禁止使用於豆苗。	
瓜果類	鱗翅目害蟲	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
瓜果類	鱗翅目害蟲	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。	
瓜果類	銀葉粉蝨	1-1.7公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	金花蟲類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。	
瓜果類	金花蟲類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
瓜果類	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。	
瓜果類	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
瓜果類	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7	2		15		
瓜果類	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7	2		6		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
香蕉	薊馬類	0.3-0.9公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
番荔枝	小黃薊馬	0.75-1.0公升	1,000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	7	3-4		6		
葡萄	神澤氏葉蟬		1,000	害蟎發生時開始施藥。	14	2		9		
楊桃	葉蟎類	1.2-1.5公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7	2		9		
蓮霧	葉蟬類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
番石榴	葉蟬類	0.6-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
檬果	葉蟬類	0.75-0.9公升	2,000	抽穗及開花期受危害時施藥。	10			20	為保護採粉昆蟲及天敵,盛花期避免施藥。	
檬果	薊馬類	0.9-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20		
梨	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
蘋果	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			10		
桃	蚜蟲類	0.7公升	1,400	蚜蟲發生時施藥。				10		
柑桔類	柑桔潛葉蛾	2公升	1,000	新芽萌發時施藥。	7-10	2-3		10		
柑桔類	柑桔葉	2.6公	750	害蟎發生	7	2		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
	蟎	升		時開始施藥。						
花木	粉蝨類	0.6-1.2公升	1,000	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	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
菊	夜蛾類	0.2-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15	避免於開花期使用。	
菊	蚜蟲類	0.2-0.6公升	2,000	害蟲發生時施藥1次。				15		
菊	薊馬類	0.2-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
菊	薊馬類		1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞菊花使用。	
菊	葉蟎類	0.2-0.6公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7			15		
菊	二點葉蟎	0.5公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7				限觀賞菊花使用。	
百合	夜蛾類	0.5-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
百合	二點小綠葉蟬	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
百合	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	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
百合	花薊馬類	1-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	限食用花苞品種使用。	
百合	二點葉蟎	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
玫瑰	葉蟎類	0.5-1.3 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7			15		
茶	捲葉蛾類	3 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				15		
茶	小綠葉蟬	0.5 公升	2,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				15		
茶	葉蟎類	0.5 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。				15		
茶	神澤氏葉蟎	0.5 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。				15		

## 2.5(%) (w/w)畢芬寧 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	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	禁用於豆苗	
豆科乾豆類	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	禁止使用於豆苗。	
落花生	夜蛾類	1公升	1,000	生育期間心葉被害時施藥。				14		
胡麻	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
胡麻	蚜蟲類	0.4-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
胡麻	蚜蟲類	0.4-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
胡麻	蚜蟲類	0.6-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
胡麻	薊馬類	0.6-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
十字花科包葉菜類	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
花椰菜	銀葉粉蝨	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
十字花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芥藍	銀葉粉	1-1.5公	1,000	害蟲發生	7	3		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
	蟲	升		時開始施藥。						
龍葵	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
龍葵	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
龍葵	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
龍葵	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥	鱗翅目害蟲	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
蔥	夜蛾類	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
蔥	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆科根菜類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	禁用於豆苗。	
豆科根菜類	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	禁止使用於豆苗。	
十字花科根菜類	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
番茄	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番茄	夜蛾類	0.5-1公升	1,500	害蟲發生時開始施	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
				藥。						
番茄	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
甜椒	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
辣椒	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	二點小綠葉蟬	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	棉蚜	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
茄子	植食性	0.5-1.5	1,000	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
	瓢蟲類	公升		時開始施藥。						
茄子	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	二點葉蟎	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
枸杞	鱗翅目害蟲	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	本項修正。
								9		
枸杞	蚜蟲類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	本項修正。
								9		
枸杞	植食性瓢蟲類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	本項修正。
								9		
枸杞	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	本項修正。
								9		
香瓜茄	鱗翅目	0.5-1.5	1,000	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
	害蟲	公升		時開始施藥。						
香瓜茄	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
香瓜茄	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
野茄	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
野茄	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
野茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	鱗翅目害蟲	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於金針花。	本項修正。
								14	適用於碧玉筍。	
金針	蚜蟲類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於金針花。	本項修正。
								14	適用於碧玉筍。	
金針	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於金針花。	本項修正。
								14	適用於碧玉筍。	
洛神葵	鱗翅目害蟲	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
洛神葵	蚜蟲類	0.6-1.2	1,000	蚜蟲發生				6	注意藥液需	

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		初期全株施藥1次。					噴及新梢處。	
洛神葵	蚜蟲類	0.4-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
洛神葵	蚜蟲類	0.4-2公升	1,000	蚜蟲發生初期全株施藥1次。				6	注意藥液需噴及新梢處。	重複範圍，本項刪除。
秋葵	鱗翅目害蟲	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	蚜蟲類	0.3-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	薊馬類	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	禁用於豆苗。	
豆菜類	蚜蟲類	0.5-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	1. 禁止使用於豆苗。 2. 豆莢採收前3天停止用藥。	
豆菜類	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	禁止使用於豆苗。	
瓜果類	鱗翅目害蟲	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。	

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	鱗翅目害蟲	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
瓜果類	銀葉粉蝨	1-1.7公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	金花蟲類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
瓜果類	金花蟲類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。	
瓜果類	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
瓜果類	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。	
瓜果類	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7	2		15		
瓜果類	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7	2		6		重複範圍，本項刪除。
香蕉	薊馬類	0.3-0.9公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
番荔枝	小黃薊馬	0.75-1.0公升	1,000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	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
葡萄	神澤氏葉蟎		1,000	害蟎發生時開始施藥。	14	2		9		
楊桃	葉蟎類	1.2-1.5公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7	2		9		
蓮霧	葉蟬類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
番石榴	葉蟬類	0.6-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
檬果	葉蟬類	0.75-0.9公升	2,000	抽穗及開花期受危害時施藥。	10			20	為保護採粉昆蟲及天敵,盛花期避免施藥。	
檬果	薊馬類	0.9-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20		
梨	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
蘋果	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			10		
桃	蚜蟲類	0.7公升	1,400	蚜蟲發生時施藥。				10		
柑桔類	柑桔潛葉蛾	2公升	1,000	新芽萌發時施藥。	7-10	2-3		10		
柑桔類	柑桔葉蟎	2.6公升	750	害蟎發生時開始施藥。	7	2		10		
花木	粉蝨類	0.6-1.2公升	1,000	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。	

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	鱗翅目害蟲	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
菊	夜蛾類	0.2-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
菊	蚜蟲類	0.2-0.6 公升	2,000	害蟲發生時施藥 1 次。				15		
菊	薊馬類	0.2-0.6 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
菊	薊馬類		1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞菊花使用。	
菊	葉蟬類	0.2-0.6 公升	2,000	害蟬發生時開始施藥。	7			15	避免於開花期使用。	
菊	二點葉蟬	0.5 公升	2,000	害蟬發生時開始施藥。	7				限觀賞菊花使用。	
百合	夜蛾類	0.5-1.0 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
百合	二點小綠葉蟬	0.5-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
百合	蚜蟲類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
百合	花薊馬類	1-2.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	限食用花苞品種使用。	
百合	二點葉蟬	0.6-0.8 公升	1,500	害蟬發生時開始施藥。	7			6		
玫瑰	葉蟬類	0.5-1.3	2,000	害蟬發生	7			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
		公升		時開始施藥。						
茶	捲葉蛾類	3 公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				15		
茶	小綠葉蟬	0.5 公升	2,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				15		
茶	葉蟎類	0.5 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。				15		
茶	神澤氏葉蟎	0.5 公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。				15		

## 2.8(%) (w/w)畢芬寧水基乳劑 (EW)

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	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	禁用於豆苗。	變更安全劑型
豆科乾豆類	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	禁止使用於豆苗。	
落花生	夜蛾類	1公升	1,000	生育期間心葉被害時施藥。				14		
胡麻	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
胡麻	蚜蟲類	0.6-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
胡麻	薊馬類	0.6-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
十字花科包葉菜類	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
花椰菜	銀葉粉蝨	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。		2		9		
十字花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
芥藍	銀葉粉蝨	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
龍葵	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
龍葵	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	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
龍葵	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
龍葵	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
蔥	鱗翅目害蟲	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
蔥	夜蛾類	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
蔥	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
豆科根菜類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	禁用於豆苗。	
豆科根菜類	薊馬類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	禁止使用於豆苗。	
十字花科根菜類	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
番茄	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番茄	夜蛾類	0.5-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
番茄	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
番茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	鱗翅目	0.5-1.5	1,000	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
	害蟲	公升		時開始施藥。						
甜椒	蚜蟲類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
甜椒	植食性 瓢蟲類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
甜椒	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
辣椒	蚜蟲類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
辣椒	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	鱗翅目 害蟲	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	二點小 綠葉蟬	0.5-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	棉蚜	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
茄子	植食性 瓢蟲類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	薊馬類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
茄子	二點葉 蟎	0.6-0.8 公升	1,500	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
枸杞	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
								9	適用於枸杞葉。	
枸杞	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
								9	適用於枸杞葉。	
枸杞	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
								9	適用於枸杞葉。	
枸杞	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12	果菜類採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
								9	適用於枸杞葉。	
香瓜茄	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
香瓜茄	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	採收前6天(設施栽培12天)停止施藥。	
香瓜茄	植食性瓢蟲類	0.5-1.5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。						
香瓜茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
野茄	鱗翅目害蟲	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
野茄	植食性瓢蟲類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
野茄	薊馬類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
金針	鱗翅目害蟲	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於金針花。	
								14	適用於碧玉筍。	
金針	蚜蟲類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多3次		6	適用於金針花。	
金針	蚜蟲類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於碧玉筍。	
金針	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於金針花。	
								14	適用於碧玉筍。	
洛神葵	鱗翅目害蟲	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
洛神葵	蚜蟲類	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	注意藥液需噴及新梢處。	
秋葵	鱗翅目害蟲	0.4-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
秋葵	蚜蟲類	0.3-1.3	1,500	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
		公升		時開始施藥。						
秋葵	薊馬類	0.4-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
豆菜類	鱗翅目害蟲	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	禁用於豆苗。	
豆菜類	蚜蟲類	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	3. 禁止使用於豆苗。 4. 豆莢採收前 3 天停止用藥。	
豆菜類	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			3	禁止使用於豆苗。	
瓜果類	鱗翅目害蟲	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。	
瓜果類	銀葉粉蝨	1-1.7 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
瓜果類	金花蟲類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。	
瓜果類	薊馬類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	禁止使用於河床地西瓜之害蟲防治。	
瓜果類	二點葉蟎	0.6-0.8 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7	2		15		
香蕉	薊馬類	0.3-0.9	1,000	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
		公升		時開始施藥。						
番荔枝	小黃薊馬	0.75-1.0公升	1,000	害蟲於幼嫩心葉發生時開始施藥。	7	3-4		6		
葡萄	神澤氏葉蟎		1,000	害蟎發生時開始施藥。	14	2		9		
楊桃	葉蟎類	1.2-1.5公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7	2		9		
蓮霧	葉蟬類	0.5-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
番石榴	葉蟬類	0.6-1公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	10			9		
檬果	葉蟬類	0.75-0.9公升	2,000	抽穗及開花期受危害時施藥。	10			20	為保護採粉昆蟲及天敵,盛花期避免施藥。	
檬果	薊馬類	0.9-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			20		
梨	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			12		
蘋果	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			10		
桃	蚜蟲類	0.7公升	1,400	蚜蟲發生時施藥。				10		
柑桔類	柑桔潛葉蛾	2公升	1,000	新芽萌發時施藥。	7-10	2-3		10		
柑桔類	柑桔葉蟎	2.6公升	750	害蟎發生時開始施	7	2		10		

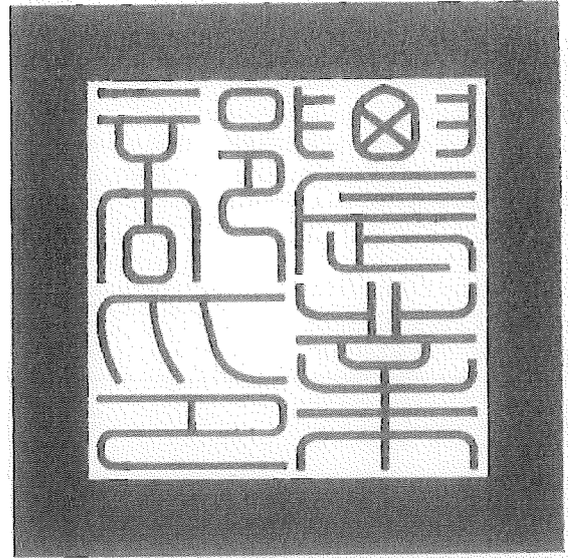
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
				藥。						
花木	粉蝨類	0.6-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
菊	鱗翅目害蟲	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
菊	夜蛾類	0.2-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15	避免於開花期使用。	
菊	蚜蟲類	0.2-0.6公升	2,000	害蟲發生時施藥1次。				15		
菊	薊馬類	0.2-0.6公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
菊	薊馬類		1,000	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞菊花使用。	
菊	葉蟎類	0.2-0.6公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7			15		
菊	二點葉蟎	0.5公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7				限觀賞菊花使用。	
百合	夜蛾類	0.5-1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
百合	二點小綠葉蟬	0.5-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
百合	蚜蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
百合	花薊馬	1-2.5公	1,000	害蟲發生	7			6	限食用花苞	

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	升		時開始施藥。					品種使用。	
百合	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
玫瑰	葉蟎類	0.5-1.3公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。	7			15		
茶	捲葉蛾類	3公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。				15		
茶	小綠葉蟬	0.5公升	2,000	萌芽初期害蟲發生時開始施藥。				15		
茶	葉蟎類	0.5公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。				15		
茶	神澤氏葉蟎	0.5公升	2,000	害蟎發生時開始施藥。				15		



## 農業部 公告

發文日期：中華民國113年4月8日  
發文字號：農授防字第1131875619B號



主旨：公告修正「撲滅松」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。

說明：新增50%(w/w)撲滅松水基乳劑(EW)之使用範圍(此範圍為業者申請50%EC變更為較安全劑型)。

代理部長 陳駿季



## 「撲滅松」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 4 月 8 日農授防字第 1131875619B 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
50% 撲滅松 EW	大成化學工業股份有限公司	113 年 4 月 8 日	本藥劑係 50%撲滅松 EC 轉換為更安全劑型

### 二、「撲滅松」農藥使用方法與範圍一覽表

20%(w/w)撲滅松 乳劑 (EC)

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	螟蛾類	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	一點螟蟲	2-3 公升秧田至孕穗	400					14	齊穗期至收穫前用藥量為 3-3.75 公升。	本項修正。
水稻	二化螟蟲	2-3 公升(幼株期)	100				孕穗期用藥 3-3.75 公升用動力微粒噴霧機噴藥；人力噴霧器噴藥時用藥量 2 公升，稀釋 400 倍。	21		本項修正。
水稻	瘤野螟	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	夜蛾類	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	夜蛾類	2-3 公升	400	孕穗期至齊穗期。				21		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
										項刪除。
水稻	稻螟蛉	2-3 公升	400	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	樹蔭蝶	2-3 公升	400	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	稻苞蟲	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	負泥蟲	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	鐵甲蟲	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	薊馬類	2-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。				21		
玉米	薊馬類	1.3-2.5 公升	600	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。	6	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。	
玉米	條背土蝗	2.5 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
小葉菜類、包葉菜類、根菜類、乾豆類	青椿象	2.5 公升		害蟲發生時開始施藥。				10	十字花科蔬菜避免使用。	本項修正。
瓜菜類、豆									十字花科蔬菜避免使	

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、 果菜類									用。	
綠豆	夜蛾類	1.3-2 公升	400	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
綠豆	毒蛾類	1.3-2 公升	400	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
大豆	螟蛾類	5 公升	400	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	夜蛾類	5 公升	400	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用，防治夜蛾類幼蟲。	
大豆	椿象類	5 公升	400	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	南方綠椿象	5 公升	400	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
茭白筍	二化螟蟲	2-3.5 公升	100	生育初期，發現茭白葉鞘變黃，或田間水面有流葉與折葉情形時，施藥 1 次，必要時於分蘖後期再施藥 1 次。				21		
甘藷	甘藷潛葉蛾	2.5 公升	400	害蟲發生時開始施藥。						
山藥	黑盲椿	2.5-3.75	400	害蟲發生	7	最多		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
	象	公升		時開始施藥。		2次				
薑	玉米螟	2.5-3公升	400	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
黃金果	粉介殼蟲類	2.25-5公升	400	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
黃金果	果實蠅類	1公升	75		7				使用時加蛋白質水解物，果實套袋前或果實蠅密度急遽增加時，作局部施佈毒餌，每7天1次，局部噴施於果園周圍，不得直接噴灑於植株。	
香蕉	粉介殼蟲類		400	十月時施藥。					清園後隨即施藥。	
鳳梨	粉介殼蟲類		1,000	落花後施藥。						
百香果	粉介殼蟲類	0.8-1.6公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免施用於弱勢植株，以免發生藥害。	
榴槤蜜	粉介殼蟲類	2.5-5公升	400	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍眼	細蛾類		400	花落後20天施藥。	10	3-4		10		
龍眼	膠蟲		400	在冬令世代(1-2	7	2-3	可加入95%礦物		1. 施藥防治之前	

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
				月), 於若蟲固定前施藥。			油 150 倍混合噴施。		2. 儘量使用動力噴霧機以增加防治效力。 3. 樹勢衰弱時切勿混用礦物油。	
荔枝	荔枝細蛾		400	落花後 20 天左右施藥。	10	3-4		10		本項修正。
荔枝	膠蟲		400	害蟲發生時開始施藥。				10		
荔枝	荔枝癭蚧	2.5-3.75 公升	400	害蟲發生時開始施藥。	10			10		
檬果	螟蛾類	2.5-3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。						
柑桔類	東方果實蠅	1000 毫升	75	成熟前施藥。	7				1. 本劑使用時加蛋白質水解物 1 公升。 2. 防治果實蠅係作局部	

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
									噴施於果園周圍，不得直接噴施於植株上，標示僅加註果實蠅即可	
甘蔗	大螟	3 公升	400	害蟲發生時開始施藥。						

50%(w/w)撲滅松 乳劑 (EC)

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	螟蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	一點螟蟲	0.8-1.2 公升秧田至孕穗	1,000	採收前。				21	孕穗至齊穗期用 1.2 公升。	
水稻	二化螟蟲	0.8-1.2 公升秧田至孕穗	1,000				人力噴霧器噴藥，孕穗至齊穗期用 1.2 公升；動力微粒噴霧機噴藥時孕穗至齊穗期用 1.2 公升稀釋 250 倍。	21		
水稻	瘤野螟	0.8-1.2 公升	1,000	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
水稻	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,000	孕穗期至齊穗期。				21		重複範圍，本項刪除。
水稻	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	稻螟蛉	0.8-1.2公升	1,000	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	樹蔭蝶	0.8-1.2公升	1,000	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	稻苞蟲	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	負泥蟲	0.8-1.2公升	1,000	幼穗形成前。			1. 水稻分蘗期中，負泥蟲幼蟲發生時噴藥，若施藥後田間密度尚高，隔15天再施藥一次。 2. 施用粒劑或粉劑時稻田需保持水位高度3-5公分，7-10天，若水位降低時必須灌溉	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
							補充。			
水稻	鐵甲蟲	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	薊馬類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
玉米	薊馬類	0.5-1公升	1,500	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。	6	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。	
玉米	條背土蝗	1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
小葉菜類、包葉菜類、根菜類、乾豆類	青椿象	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				10	十字花科蔬菜避免使用。	本項修正。
瓜菜類、豆菜類、果菜類									十字花科蔬菜避免使用。	
綠豆	夜蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
綠豆	毒蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
大豆	螟蛾類	2公升	1,000	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
大豆	夜蛾類	2公升	1,000	結莢期施	15			14	限採收乾大	

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。					豆者使用。	
大豆	椿象類	2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	南方綠椿象	2 公升	1,000	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
茭白筍	二化螟蟲	0.8-1.2 公升	1,000	生育初期，發現茭白葉鞘變黃，或田間水面有流葉與折葉情形時，施藥 1 次，必要時於分蘖後期再施藥 1 次。				21		
甘藷	甘藷潛葉蛾	1 公升	1,000	生長期施藥。		1-2		60		
山藥	黑盲椿象	1-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多 2 次		6		
薑	玉米螟	1.0-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
黃金果	粉介殼蟲類	0.9-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10	-	
黃金果	果實蠅類	0.4 公升	200		7				使用時加蛋白質水解物，果實套袋前或果實蠅密度急遽增加時，作局部施佈毒	

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
									餌，每 7 天 1 次，局部噴施於果園周圍，不得直接噴灑於植株。	
香蕉	粉介殼蟲類		1,000	十月時施藥。					清園後隨即施藥。	
鳳梨	粉介殼蟲類	1.2 公升	2,500	鳳梨花謝約 1 個半月左右施藥 1 次。			以人力噴霧器徐徐噴佈於果實及果柄基部。	9		
百香果	粉介殼蟲類	0.3-0.6 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免施用於弱勢植株，以免發生藥害。	
榴槤蜜	粉介殼蟲類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍眼	細蛾類		1,000	花落後 20 天施藥。	10	3-4		10		
龍眼	膠蟲		1,000	在冬令世代 ( 1-2 月 )，於若蟲固定前施藥。	7	2-3	可加入 95% 礦物油 150 倍混合噴施。		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 施藥防治之前先採折枯枝及危害嚴重枝燒毀。</li> <li>2. 儘量使用動力噴霧機以增加防治效力。</li> <li>3. 樹勢衰弱時切勿混用</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
									礦物油。	
荔枝	荔枝細蛾		1,000	落花後 20 天左右施藥。	10	3-4		10		
荔枝	膠蟲		1,000	害蟲發生時開始施藥。						
荔枝	荔枝癭蚧	1.0-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	10			10		
椪果	螟蛾類	1-1.2 公升	1,000	花稍抽出後施藥。					自新梢抽出後每 10 天施藥 1 次共 2 次，花梢抽出後每 10 天施藥 1 次共 4 次。	
柑桔類	東方果實蠅	400 毫升	200	成熟前施藥。	7				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本劑使用時加蛋白質水解物 1 公升。</li> <li>2. 防治果實蠅係作局部噴施於果園周圍，不得直接噴施於植株上，標示僅加註果實蠅即</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
									可。	
甘蔗	大螟	1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。						

95%(w/w)撲滅松 超低容量液劑 (UL)

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	螟蛾類	0.75-1 公升						21	空中施藥；第一次施藥：插秧後約 30 天；第二次施藥：插秧後約 90 天。	
水稻	二化螟蟲	0.5-0.75 公升					超低容量地面撒佈；動力微粒噴霧機前管上加流控制器(孔徑 0.8 毫米)操作者位上風噴射，人行方向與風向垂直速度 40-70 公尺/分鐘。	21		本項修正。

水稻	蝗蟲類	0.5-0.75 公升					空中施藥；動力微粒噴霧機噴嘴前或藥管上加流量控制器(孔徑 0.8 毫米)；操作者位上風順風噴射，人行方向與風向成直角，速度 40-70 公尺/分鐘	21		本項修正。
甘蔗	條背土蝗	1 公升		害蟲發生時開始施藥。						

40%(w/w)撲滅松 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	螟蛾類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	一點螟蟲	1-1.5 公斤秧田至孕穗	800					14	齊穗期至收穫前用藥量為 1.5 公斤。	
水稻	二化螟蟲	1-1.5 公斤(幼株期)	200				孕穗期用藥 1.5 公斤用動力微粒噴霧	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
							機噴藥；人力噴霧器噴藥時用藥量1公斤，稀釋800倍。			
水稻	瘤野螟	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	夜蛾類	1-1.5 公斤	800	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	稻螟蛉	1-1.5 公斤	800	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	樹蔭蝶	1-1.5 公斤	800	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	稻苞蟲	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	負泥蟲	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	鐵甲蟲	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	薊馬類	1-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。				21		
玉米	薊馬類	0.7-1.3 公斤	1,200	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。	6	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。	
玉米	條背土	1.25 公	1,200	害蟲發生	7	2		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
	蝗	斤		時開始施藥。						
小葉菜類、包葉菜類、根菜類、乾豆類	青椿象	1.25 公斤		害蟲發生時開始施藥。				10	十字花科蔬菜避免使用。	本項修正。
瓜菜類、豆菜類、果菜類									十字花科蔬菜避免使用。	
綠豆	夜蛾類	0.65-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
綠豆	毒蛾類	0.65-1 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
大豆	螟蛾類	2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	夜蛾類	2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用，防治夜蛾類幼蟲。	
大豆	椿象類	2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	南方綠椿象	2.5 公斤	800	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
茭白筍	二化螟蟲	1-1.75 公斤	200	生育初期，發現茭白葉鞘變黃，或田間水面有流葉與折葉情形				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
				時，施藥1次，必要時於分藥後期再施藥1次。						
甘藷	甘藷潛葉蛾	1.25 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。					適用於甘藷塊根。	
山藥	黑盲椿象	1.25-1.9 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6		
薑	玉米螟	1.25-1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
黃金果	粉介殼蟲類	1.13-2.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
黃金果	果實蠅類	0.53 公斤	150		7				使用時加蛋白質水解物，果實套袋前或果實蠅密度急遽增加時，作局部施佈毒餌，每7天1次，局部噴施於果園周圍，不得直接噴灑於植株。	
香蕉	粉介殼蟲類		800	十月時施藥。					清園後隨即施藥。	
鳳梨	粉介殼蟲類		2,000	落花後施藥。						
百香果	粉介殼蟲類	0.4-0.8 公斤	2,000	害蟲發生時開始施	7			10	避免施用於弱勢植株，	

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。					以免發生藥害。	
榴槤蜜	粉介殼蟲類	1.25-2.5公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍眼	細蛾類		800	花落後20天施藥。	10	3-4		10		
龍眼	膠蟲		800	在冬令世代(1-2月),於若蟲固定前施藥。	7	2-3	可加入95%礦物油150倍混合噴施。		1. 施藥防治之前先採折枯枝及危害嚴重枝燒毀。 2. 儘量使用動力噴霧機以增加防治效力。 3. 樹勢衰弱時切勿混用礦物油。	
荔枝	荔枝細蛾		800	落花後20天左右施藥。	10	3-4		10		本項修正。
荔枝	膠蟲		800	害蟲發生時開始施藥。				10		
荔枝	荔枝癭蚧	1.25-1.9公斤	800	害蟲發生時開始施藥。	10			10		
檬果	螟蛾類	1.25-1.5公斤	800	害蟲發生時開始施						

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。						
柑桔類	東方果實蠅	533 公克	150	成熟前施藥。	7				1. 本劑使用時加蛋白質水解物 1 公升。 2. 防治果實蠅係作局部噴施於果園周圍，不得直接噴施於植株上，標示僅加註果實蠅即可。	本項修正。
甘蔗	大螟	1.5 公斤	800	害蟲發生時開始施藥。						

50%(w/w)撲滅松 水基乳劑 (EW)

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	螟蛾類	0.8-1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		變更安全劑型
水稻	一點螟蟲	0.8-1.2 公升秧田至孕	1,000	採收前。				21	孕穗至齊穗期用 1.2 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
		穗								
水稻	二化螟蟲	0.8-1.2公升秧田至孕穗	1,000				人力噴霧器噴藥，孕穗至齊穗期用 1.2公升；動力微粒噴霧機噴藥時孕穗至齊穗期用 1.2公升稀釋250倍。	21		
水稻	瘤野螟	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	夜蛾類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	稻螟蛉	0.8-1.2公升	1,000	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	樹蔭蝶	0.8-1.2公升	1,000	孕穗期至齊穗期。				21		
水稻	稻苞蟲	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	負泥蟲	0.8-1.2公升	1,000	幼穗形成前。			3. 水稻分藥期中，負泥蟲幼蟲發生時噴藥，若施藥後田間密度尚高，隔15天再施藥一次。 4. 施用粒劑或粉	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
							劑時稻田需保持水位高度3-5公分,7-10天,若水位降低時必須灌溉補充。			
水稻	鐵甲蟲	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
水稻	薊馬類	0.8-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				21		
玉米	薊馬類	0.5-1公升	1,500	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。	6	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。	
玉米	條背土蝗	1.0公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
小葉菜類、包葉菜類、根菜類、乾豆類	青椿象	1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。				10	十字花科蔬菜避免使用。	
瓜菜類、豆菜類、果菜類										

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
綠豆	夜蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
綠豆	毒蛾類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
大豆	螟蛾類	2公升	1,000	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
大豆	夜蛾類	2公升	1,000	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
大豆	椿象類	2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。					限採收乾大豆者使用。	
大豆	南方綠椿象	2公升	1,000	結莢期施藥。	15			14	限採收乾大豆者使用。	
茭白筍	二化螟蟲	0.8-1.2公升	1,000	生育初期，發現茭白葉鞘變黃，或田間水面有流葉與折葉情形時，施藥1次，必要時於分蘗後期再施藥1次。				21		
甘藷	甘藷潛葉蛾	1公升	1,000	生長期施藥。		1-2		60		
山藥	黑盲椿象	1-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	最多2次		6		
薑	玉米螟	1.0-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
黃金果	粉介殼	0.9-2公升	1,000	害蟲發生	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
	蟲類	升		時開始施藥。						
黃金果	果實蠅類	0.4 公升	200		7				使用時加蛋白質水解物，果實套袋前或果實蠅密度急遽增加時，作局部施佈毒餌，每 7 天 1 次，局部噴施於果園周圍，不得直接噴灑於植株。	
香蕉	粉介殼蟲類		1,000	十月時施藥。					清園後隨即施藥。	
鳳梨	粉介殼蟲類	1.2 公升	2,500	鳳梨花謝約 1 個半月左右施藥 1 次。			以人力噴霧器徐徐噴佈於果實及果柄基部。	9		
百香果	粉介殼蟲類	0.3-0.6 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10	避免施用於弱勢植株，以免發生藥害。	
榴槤蜜	粉介殼蟲類	1-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍眼	細蛾類		1,000	花落後 20 天施藥。	10	3-4		10		
龍眼	膠蟲		1,000	在冬令世代 ( 1-2 月 )，於若蟲固定前施藥。	7	2-3	可加入 95% 礦物油 150 倍混合噴施。		1. 施藥防治之前先採折枯枝及危害嚴重枝燒毀。	

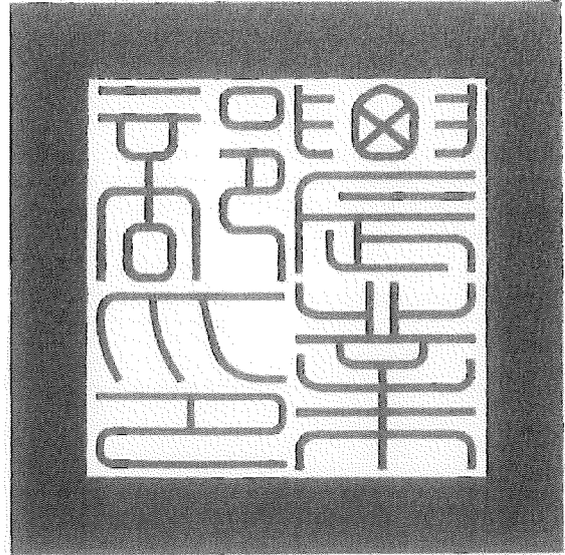
作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
									2. 儘量使用動力噴霧機以增加防治效力。 3. 樹勢衰弱時切勿混用礦物油。	
荔枝	荔枝細蛾		1,000	落花後 20 天左右施藥。	10	3-4		10		
荔枝	膠蟲		1,000	害蟲發生時開始施藥。						
荔枝	荔枝癭蚧	1.0-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	10			10		
檬果	螟蛾類	1-1.2 公升	1,000	花稍抽出後施藥。					自新梢抽出後每 10 天施藥 1 次共 2 次，花梢抽出後每 10 天施藥 1 次共 4 次。	
柑桔類	東方果實蠅	400 毫升	200	成熟前施藥。	7				1. 本劑使用時加蛋白質水解物 1 公升。 2. 防治果實蠅係作局部噴施於	

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
									果園周圍，不得直接噴施於植株上，標示僅加註果實蠅即可。	
甘蔗	大螟	1.2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。						

檔 號：  
保存年限：

## 農業部 公告

發文日期：中華民國113年4月8日  
發文字號：農授防字第1131875619C號



主旨：公告修正「祿芬隆」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。

說明：新增4.4%(w/w)祿芬隆水懸劑(SC)之使用範圍(此範圍為業者申請4.4%EC變更為較安全劑型)。

代理部長 陳駿季

## 「祿芬隆」農藥使用方法及其範圍

中華民國 113 年 4 月 8 日農授防字第 1131875619C 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
4.4%祿芬隆 SC	大成化學工業股份有限公司	113 年 4 月 8 日	本藥劑係 4.4%祿芬隆 EC 轉換為更安全劑型

### 二、「祿芬隆」農藥使用方法與範圍一覽表

#### 4.4%(w/w) 祿芬隆 乳劑 (EC)

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	紋白蝶	0.67 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			18		
旋花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
旋花科小葉菜類	金花蟲類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
豌豆	鱗翅目害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		7		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.67 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
十字花科小葉菜類	金花蟲類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		7		
菊科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
茄科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施	7	共 2-3 次		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。						
茄科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
蔥科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		10		
蔥	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍鬚菜	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
龍鬚菜	金花蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
芹菜	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
山芹菜	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
羅勒	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
羅勒	金花蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
紫蘇	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
紫蘇	金花蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
藜科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		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
莧菜	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
落葵	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
蒜	夜蛾類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於蒜頭。	
洋蔥	夜蛾類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
落蔞	夜蛾類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於落蔞頭。	
珠蔥	夜蛾類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於紅蔥頭。	
番茄	夜蛾類	0.6公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
大豆	夜蛾類	0.4-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		7	適用於毛豆。	
花豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
樹豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
豌豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮	

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。					豆。	
蠶豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
扁豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
翼豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
刀豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
豇豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
草莓	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
花木	夜蛾類	0.4-1.7 公升	1,500	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。	

50 g/L (5% w/v) 祿芬隆 乳劑 (EC)

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	紋白蝶	0.67 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			18		
旋花科小葉菜	鱗翅目害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施	7	共 2-3 次		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
類				藥。						
旋花科小葉菜類	金花蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
豌豆	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		7		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.67 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
十字花科小葉菜類	金花蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		7		
菊科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
茄科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
茄科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
蔥科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		10		
蔥	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍鬚菜	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
龍鬚菜	金花蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		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
芹菜	鱗翅目 害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
山芹菜	鱗翅目 害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
羅勒	鱗翅目 害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
羅勒	金花蟲 類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
紫蘇	鱗翅目 害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
紫蘇	金花蟲 類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
藜科小 葉菜類	鱗翅目 害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
莧菜	鱗翅目 害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
落葵	鱗翅目 害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
蒜	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10	適用於蒜 頭。	
洋蔥	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		
落蔞	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10	適用於落蔞 頭。	
珠蔥	夜蛾類	0.5-1.3	1,500	害蟲發生	7			10	適用於紅蔥	

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。					頭。	
果菜類	夜蛾類	0.6公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
番茄	夜蛾類	0.6公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
大豆	夜蛾類	0.4-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 1-2 次		7	適用於毛豆。	
花豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
樹豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
豌豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
蠶豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
扁豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
翼豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
刀豆	夜蛾類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施	7			14	適用於鮮豆。	

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。						
豇豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
草莓	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
花木	夜蛾類	0.4-1.7 公升	1,500	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。	

#### 4.4(%) (w/w) 祿芬隆 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
十字花科包葉菜類	紋白蝶	0.67 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			18		變更安全劑型
旋花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
旋花科小葉菜類	金花蟲類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
豌豆	鱗翅目害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		7		
十字花科小葉菜類	紋白蝶	0.67 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
十字花科小葉菜類	金花蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		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
科小葉菜類	類	公升		時開始施藥。						
菊科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
茄科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
茄科小葉菜類	植食性瓢蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
蔥科小葉菜類	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		10		
蔥	夜蛾類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
龍鬚菜	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
龍鬚菜	金花蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
芹菜	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
山芹菜	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
羅勒	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
羅勒	金花蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2-3 次		7		
紫蘇	鱗翅目害蟲	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施	7	共 2-3 次		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。						
紫蘇	金花蟲 類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
藜科小 葉菜類	鱗翅目 害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
莧菜	鱗翅目 害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
落葵	鱗翅目 害蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2-3 次		7		
蒜	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10	適用於蒜 頭。	
洋蔥	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		
落蕎	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10	適用於落蕎 頭。	
珠蔥	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10	適用於紅蔥 頭。	
番茄	夜蛾類	0.6 公 升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	2		6		
大豆	夜蛾類	0.4-0.7 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 1-2 次		7	適用於毛 豆。	
花豆	夜蛾類	0.3-1 公 升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14	適用於鮮 豆。	
樹豆	夜蛾類	0.3-1 公 升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14	適用於鮮 豆。	

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
豌豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
蠶豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
扁豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
翼豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
刀豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
豇豆	夜蛾類	0.3-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
草莓	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
花木	夜蛾類	0.4-1.7 公升	1,500	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。	