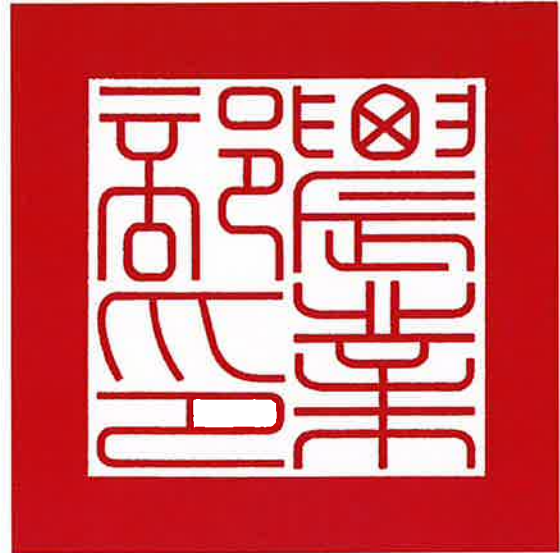


農業部 公告

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 陳駱季

「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	害蟲發生時開始施藥。	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 <u>施栽培12天</u>)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 <u>施栽培12天</u>)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 <u>施栽培12天</u>)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	害蟲發生時開始施藥。	14	2		9		
楊桃	葉蟬類	1.2-1.5公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	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	二點葉蟬	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
蘋果	二點葉蟬	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	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	害蟲發生	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
	蚜	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
	蝨	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	神澤氏葉蟬		1,000	害蟬發生時開始施藥。	14	2		9		
楊桃	葉蟬類	1.2-1.5公升	2,000	害蟬發生時開始施藥。	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	二點葉蟬	0.6-0.8公升	1,500	害蟬發生時開始施藥。	7			12		
蘋果	二點葉蟬	0.6-0.8公升	1,500	害蟬發生時開始施藥。	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	柑桔葉蟬	2.6公升	750	害蟬發生時開始施藥。	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	2,000	害蟎發生	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
				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	<u>適用於金針花。</u>	
								14	<u>適用於碧玉筍。</u>	
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	<u>適用於金針花。</u>	
金針	蚜蟲類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	<u>適用於碧玉筍。</u>	
金針	薊馬類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6	<u>適用於金針花。</u>	
								14	<u>適用於碧玉筍。</u>	
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	神澤氏葉蟥		1,000	害蟥發生時開始施藥。	14	2		9		
楊桃	葉蟥類	1.2-1.5公升	2,000	害蟥發生時開始施藥。	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	二點葉蟥	0.6-0.8公升	1,500	害蟥發生時開始施藥。	7			12		
蘋果	二點葉蟥	0.6-0.8公升	1,500	害蟥發生時開始施藥。	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	柑桔葉蟥	2.6公升	750	害蟥發生時開始施	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		