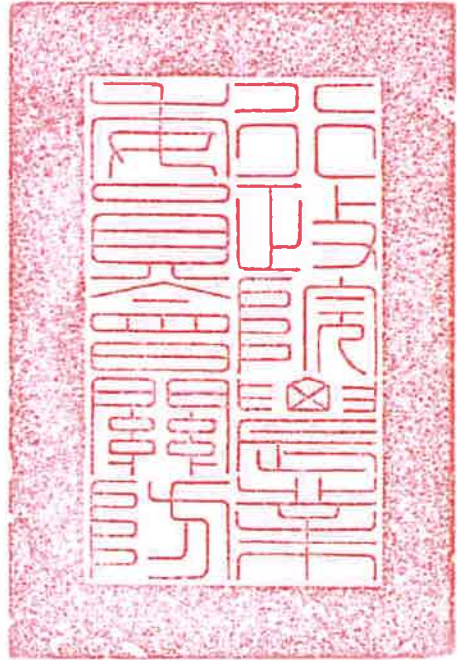


檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國111年7月8日
發文字號：農授防字第1111489211A號



主旨：公告修正「祿芬隆」農藥使用方法及其範圍如附件。
依據：農藥管理法第13條暨本會92年12月18日農糧字第0920021778號公告。

主任委員 傅吉仲

「祿芬隆」農藥使用方法及其範圍

中華民國 111 年 7 月 8 日農授防字第 1111489211A 號公告修正

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		
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			<u>7</u>		本項修正。
蔥科小葉菜類	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		重複範圍，本項刪除。
蔥	夜蛾類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
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		
落萵	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於落萵頭。	
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。	

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
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。	
十字花科小葉	鱗翅目害蟲、	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施	7	共 2 次		7		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
菜類	金花蟲類			藥。						
莧菜、 芹菜、 山芹 菜、落 葵、菊 科小葉 菜類、 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		本項新增。
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。	本項新增。
茄科小 葉菜類	鱗翅目 害蟲、 植食性 瓢蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7	共 2- 3 次		7		本項新增。
龍鬚 菜、紫 蘇、羅 勒、旋 花科小 葉菜類	鱗翅目 害蟲、 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		本項新增。
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		本項新增。

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		
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		本項修 正。
蔥科小 葉菜類	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		重複範 圍，本項 刪除。
蔥	夜蛾類	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10		
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		
落萵	夜蛾類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			10	適用於落萵 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。	
十字花科小葉菜類	鱗翅目害蟲、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		本項新增。
莧菜、	鱗翅目	0.6-0.8	1,500	害蟲發生	7	共 2-		7		本項新

作物名稱	病蟲名稱	每公頃每次用量	稀釋倍數	使用時期	施藥間隔(天)	施藥次數	施藥方法	安全採收期(天)	注意事項	說明
芹菜、山芹、菜、落葵、菊科小葉菜類、藜科小葉菜類	害蟲	公升		時開始施藥。		3次				增。
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。	本項新增。
茄科小葉菜類	鱗翅目 害蟲、 植食性 瓢蟲	0.6-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共2-3次		7		本項新增。
龍鬚菜、紫蘇、羅勒、旋花科小葉菜類	鱗翅目 害蟲、 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		本項新增。
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		本項新增。