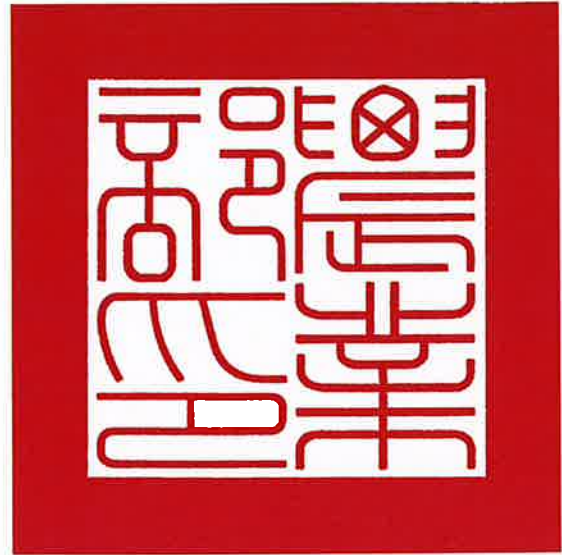


農業部 公告

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 陳駱季

「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		
落蔴	夜蛾類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10	適用於落蔴頭。	
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	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	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。	

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。	