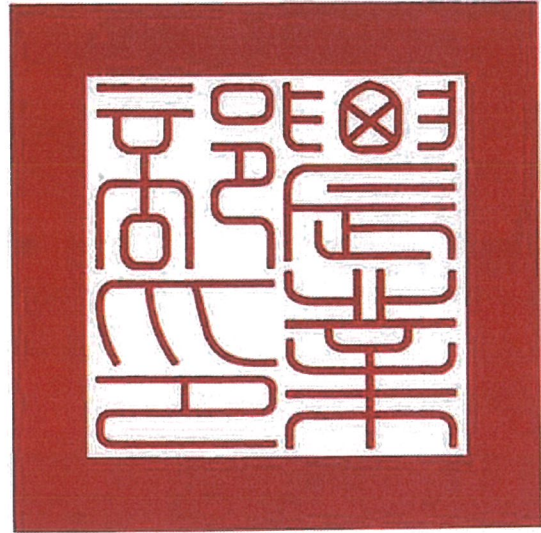


檔 號：
保存年限：

農業部 公告

發文日期：中華民國112年11月24日
發文字號：農授防字第1121489975A號



主旨：公告修正「布芬淨」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

「布芬淨」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 11 月 24 日農授防字第 1121489975A 號公告修正

40%(w/w) 布芬淨 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
水稻	褐飛蟲	0.48 公升	2,500	孕穗末期若蟲發生盛期。				15	1. 本劑對若蟲防治效果較佳。 2. 宜於水稻孕穗末期若蟲發生盛期使用一次。	
水稻	斑飛蟲	0.5 公升	加水至 15 公升	一期作插秧後 40-50 天。			1. 空中施藥：每 8 平方公分相紙內應有直徑 1,000 μ 以下之藥點 135 點以上。 2. 人力噴藥：稀釋 2,000 倍，每穗 1-2 隻斑飛蟲時。	15	避免南瓜田使用，以免藥害。	
花椰菜	銀葉粉蝨	0.67-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施		2		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
				藥。						
小葉菜類	粉蝨類	0.6-0.9公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
芥藍	銀葉粉蝨	0.6-0.9公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜菜類	粉蝨類	0.67-1.13公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		7		
瓜果類	粉蝨類	0.67-1.13公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
瓜果類	銀葉粉蝨	0.67-1.13公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			15		與大類範圍重疊，本項刪除。
檬果	葉蟬類		1,200	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。	10			15	為保護授粉昆蟲及天敵，盛花期避免施藥。	
檬果	檬果木蝨	0.38-0.81公升	1,200	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
梨	梨木蝨	0.96公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
印度棗	粉介殼蟲類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				6		本項修正。
柑桔類	盾介殼蟲類	1-1.5公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				18		
花木	粉蝨類	0.4-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7				限觀賞花卉使用，使用前宜先進行	

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
									小面積藥害測試。	
花木	銀葉粉蝨		1,500	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴到葉背		限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	與大類範圍重疊，本項刪除。
菊	粉蝨類	0.2-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7		藥液應噴到葉背。	12		
菊	溫室粉蝨	0.4-0.8公升	1,500	發現葉片有溫室粉蝨時開始施藥。	7		藥液應噴到葉背。			與大類範圍重疊，本項刪除。
茶	柑桔刺粉蝨	0.5公升	2,000	若蟲發生初期施藥。				15		
咖啡	軟介殼蟲類	0.5-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		整併範圍，本項刪除。
咖啡	介殼蟲類	1.0-1.5公升	1,500	害蟲發生時施藥 1次。				7		本項新增。

25(%) (w/w) 布芬淨 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	褐飛蟲	0.8 公斤	1,500	孕穗末期若蟲發生盛期。				15	1. 本劑對若蟲防治效果較佳。 2. 宜於水稻孕穗末期若蟲發生盛期使用一次。 3. 本劑試驗時加「新利農」展著劑 3,000 倍。	
水稻	斑飛蟲	0.8 公斤	1,500	孕穗期後若蟲發生高時。			孕穗期後若蟲發生密度高時施藥一次。	15	本劑試驗時加「新利農展著劑」 3,000 倍。	
花椰菜	銀葉粉蟲	1-1.2 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。		2		15		
芥藍	銀葉粉蟲	1-1.5 公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		6		
瓜菜類	粉蟲類	1-1.7 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		7		
瓜果類	粉蟲類	1-1.7 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
瓜果類	銀葉粉蟲	1-1.7 公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	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
				藥。						
椪果	葉蟬類		750	抽穗及開花期害蟲發生時開始施藥。	10			15	1. 為保護授粉昆蟲及天敵，盛花期避免施藥。 2. 本劑試驗時加展著劑「新利農」3,000倍。	
椪果	椪果木蝨	0.6-1.3公斤	750	害蟲發生時開始施藥。	7			15		
梨	梨木蝨	1.6公斤	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
花木	粉蝨類	0.6-1.2公斤	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。	
花木	銀葉粉蝨		1,000	害蟲發生時開始施藥。	7		應噴到葉背。		限觀賞花卉使用，使用前宜先進行小面積藥害測試。	
花木	棉絮粉蝨		1,000	害蟲發生時。	7		<u>藥液應噴到葉背。</u>		1. 限觀賞植物使用。 2. 本藥劑委託田間試驗	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
									之作物對象為聖誕紅。3.藥液應噴到葉背。	
菊	粉蝨類	0.3-1.2公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7		藥液應噴到葉背。	12		
菊	溫室粉蝨	0.6-1.2公斤	1,000	發現葉片有溫室粉蝨時開始施藥。	7		藥液應噴到葉背。			
咖啡	軟介殼蟲類	0.7-1.5公斤	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		整併範圍，本項刪除。
咖啡	介殼蟲類	1.6-2.4公斤	1,000	害蟲發生時施藥 1次。				7		本項新增。