

「百利普芬」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 2 月 4 日農授防字第 1121488141B 號公告修正

11 (w/w) 百利普芬 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
茼蒿	粉蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山茼蒿	粉蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	粉蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
白鳳菜	粉蟲類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
枸杞	粉蟲類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞葉。	本項修正。
葫蘆科小葉菜類	粉蟲類	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生時施藥 1 次。				9		
菠菜	粉蟲類	0.3-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜、茄、樹番茄	粉蟲類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		本項修正。
秋葵	粉蟲類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜菜類	粉蟲類	1-1.2 公升	1,000	害蟲發生	7	連續		9	本藥劑使用	重複範

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。		2-3次			範圍：瓜菜類粉蝨類(胡瓜除外)	圍，本項刪除。
冬瓜、 南瓜、 胡瓜、 苦瓜、 夏南瓜、 隼人瓜、 絲瓜、 越瓜、 扁蒲、 木鱧果	粉蝨類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				9		本項修正。
花豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
樹豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
豌豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
蠶豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
扁豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	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
翼豆	粉蝨類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14	適用於鮮 豆。	
刀豆	粉蝨類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14	適用於鮮 豆。	
豇豆	粉蝨類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7			14	適用於鮮 豆。	
瓜果類	粉蝨類	1-1.2 公 升	1,000	害蟲發生 時施藥 1 次。				9		
瓜果類	銀葉粉 蝨	1-1.2 公 升	1,000	害蟲發生 時開始施 藥。	7	2-3		9		
榴槤蜜	盾介殼 蟲類	0.2-0.3 公升	1,500	害蟲發生 時施藥 1 次。				12		本項修 正。
草莓	粉介殼 蟲類	0.5-1.3 公升	1,500	害蟲發生 時開始施 藥。	7			7		
葡萄	介殼蟲 類	0.3-0.7 公升	1,500	害蟲發生 時施藥 1 次。				12		
楊桃	介殼蟲 類	0.4-1.0 公升	1,500	害蟲發生 時施藥 1 次。				12		
蓮霧	介殼蟲 類	1-2 公 升	1,500	介殼蟲發 生時施藥 1 次。				9		
番石榴	介殼蟲 類	1-2 公 升	1,500	介殼蟲發 生時施藥 1 次。				12		
桑科小 漿果類	盾介殼 蟲類	0.2-0.3 公升	1,500	害蟲發生 時施藥 1 次。				12		
無花果	介殼蟲	0.5-1.3	1,500	害蟲發生	7	共 2		12		

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	公升		時開始施藥。		次				
薔薇科梨果類	介殼蟲類	0.75-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
梨	中國梨木蝨	0.6-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	介殼蟲類	0.75-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
柿樹科梨果類	介殼蟲類	0.75-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
柑桔類	介殼蟲類	1-1.5公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				12		
椰子	盾介殼蟲類	2.5-10公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				21		
花木	粉蟲類	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	粉蟲類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
洋甘菊	粉蟲類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
蘇鐵	盾介殼蟲類		1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10	2			1.4月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、	

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
									芽鱗、心冠部及全株。 2.用水量須足夠。	
黃耆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
風茹	粉蝨類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
艾草	粉蝨類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
大豆	粉蝨類	0.6-1.0公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		2	適用於毛豆。	本項新增。
百香果	粉介殼蟲類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生初期開始施藥。	10	共 2 次		3	秋冬季節、植株枝葉繁茂時期易發生。	本項新增。

11%(w/w) 百利普芬 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
茼蒿	粉蝨類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山茼蒿	粉蝨類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	粉蝨類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
白鳳菜	粉蝨類	0.3-1公升	1,000	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
				藥。						
枸杞	粉蝨類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞葉。	本項修正。
葫蘆科小葉菜類	粉蝨類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				9		
菠菜	粉蝨類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜、茄、樹番茄	粉蝨類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		本項修正。
秋葵	粉蝨類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜菜類	粉蝨類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	連續2-3次		9	本藥劑使用範圍：瓜菜類粉蝨類（胡瓜除外）	重複範圍，本項刪除。
冬瓜、南瓜、胡瓜、苦瓜、夏南瓜、隼人瓜、絲瓜、越瓜、扁蒲、	粉蝨類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				9		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
<u>木鼈果</u>										
花豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
樹豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
豌豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
蠶豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
扁豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
翼豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
刀豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
豇豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
瓜果類	粉蝨類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				9		
瓜果類	銀葉粉蝨	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2-3		9		與大類範圍重疊，本項

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
										刪除。
榴槤蜜	盾介殼蟲類	0.2-0.3公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				12		本項修正。
草莓	粉介殼蟲類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
葡萄	介殼蟲類	0.3-0.7公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				12		
楊桃	介殼蟲類	0.4-1.0公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				12		
蓮霧	介殼蟲類	1-2公升	1,000	介殼蟲發生時施藥1次。				9		
番石榴	介殼蟲類	1-2公升	1,000	介殼蟲發生時施藥1次。				12		
桑科小漿果類	盾介殼蟲類	0.2-0.3公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				12		
無花果	介殼蟲類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		12		
薔薇科梨果類	介殼蟲類	0.75-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
梨	中國梨木蝨	0.6-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	介殼蟲類	0.75-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
柿樹科梨果類	介殼蟲類	0.75-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		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
柑桔類	介殼蟲類	1-1.5 公升	1,500	害蟲發生時施藥 1 次。				12		
椰子	盾介殼蟲類	2.5-10 公升	1,500	害蟲發生時施藥 1 次。				21		
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	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
洋甘菊	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
蘇鐵	盾介殼蟲類		1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10	2			1.4 月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。 2. 用水量須足夠。	
黃耆	粉蝨類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
風茹	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
艾草	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
大豆	粉蝨類	0.6-1.0	1,000	害蟲發生	7	共 2		2	適用於毛	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
		公升		時開始施藥。		次			豆。	增。
百香果	粉介殼蟲類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生初期開始施藥。	10	共 2 次		3	秋冬季節、植株枝葉繁茂時期易發生。	本項新增。

0.5%(w/w) 百利普芬 餌劑 (RB)

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
作物園	紅火蟻	10-20 公克 (獨立蟻丘)							<ol style="list-style-type: none"> 沿蟻丘周圍 1 公尺內均勻撒佈。 餌劑應儘早使用。 春秋季之早晨或傍晚(冬季上午 10 時至下午 3 時)地表溫度 21-38 度,施用在紅火蟻活動覓食區。 施用時地表須乾燥,除施用抗濕性餌劑外,施用後 12 小時內下雨,應重新施藥,且施用後 24 小時內勿灌溉。 禁止將餌劑與其他物質如肥料混合使用。 勿直接施用於水體。 	
作物園	紅火蟻	1.6-2.0 公斤 (大面積)							<ol style="list-style-type: none"> 於火蟻覓食區,利用撒佈器均勻撒佈。 	

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. 餌劑應儘早使用。 3. 春秋季之早晨或傍晚(冬季上午10時至下午3時)地表溫度 21-38度,施用在紅火蟻活動覓食區。 4. 施用時地表須乾燥,除施用抗濕性餌劑外,施用後 12 小時內下雨,應重新施藥,且施用後 24 小時內勿灌溉。 5. 禁止將餌劑與其他物質如肥料混合使用。 6. 勿直接施用於水體。	

11 (%) (w/w) 百利普芬 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
茼蒿	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
山茼蒿	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
紅鳳菜	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
白鳳菜	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	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
				藥。						
枸杞	粉蝨類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9	適用於枸杞葉。	本項修正。
葫蘆科小葉菜類	粉蝨類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				9		
菠菜	粉蝨類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
番茄、甜椒、辣椒、茄子、枸杞、香瓜、茄、樹番茄	粉蝨類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		本項修正。
秋葵	粉蝨類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜菜類	粉蝨類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	連續2-3次		9	本藥劑使用範圍：瓜菜類粉蝨類（胡瓜除外）	重複範圍，本項刪除。
冬瓜、南瓜、胡瓜、苦瓜、夏南瓜、隼人瓜、絲瓜、越瓜、扁蒲、	粉蝨類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				9		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
<u>木鼈果</u>										
花豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
樹豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
豌豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
菜豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
蠶豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
扁豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
翼豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
刀豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
豇豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	適用於鮮豆。	
瓜果類	粉蝨類	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時施藥1次。				9		
瓜果類	銀葉粉蝨	1-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7	2-3		9		與大類範圍重疊，本項

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
										刪除。
榴槤蜜	盾介殼蟲類	0.2-0.3公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				12		本項修正。
草莓	粉介殼蟲類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
葡萄	介殼蟲類	0.3-0.7公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				12		
楊桃	介殼蟲類	0.4-1.0公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				12		
蓮霧	介殼蟲類	1-2公升	1,500	介殼蟲發生時施藥1次。				9		
番石榴	介殼蟲類	1-2公升	1,500	介殼蟲發生時施藥1次。				12		
桑科小漿果類	盾介殼蟲類	0.2-0.3公升	1,500	害蟲發生時施藥1次。				12		
無花果	介殼蟲類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	共2次		12		
薔薇科梨果類	介殼蟲類	0.75-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9	-	
梨	中國梨木蝨	0.6-0.8公升	2,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
鼠李科梨果類	介殼蟲類	0.75-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		9		
柿樹科梨果類	介殼蟲類	0.75-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7	2		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
柑桔類	介殼蟲類	1-1.5 公升	1,500	害蟲發生時施藥 1 次。				12		
椰子	盾介殼蟲類	2.5-10 公升	1,500	害蟲發生時施藥 1 次。				21		
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	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
洋甘菊	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
蘇鐵	盾介殼蟲類		1,000	害蟲發生時開始施藥。	7-10	2			1.4 月時，若蟲密度上升為施藥適期，施藥時應噴及葉背、腋芽、芽鱗、心冠部及全株。 2. 用水量須足夠。	
黃耆	粉蝨類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
風茹	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
艾草	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			45		
大豆	粉蝨類	0.6-1.0	1,000	害蟲發生	7	共 2		2	適用於毛	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
		<u>公升</u>		<u>時開始施藥。</u>		<u>次</u>			<u>豆。</u>	<u>增。</u>
百香果	粉介殼 <u>蟲類</u>	<u>0.5-1.1</u> <u>公升</u>	<u>1,500</u>	<u>害蟲發生</u> <u>初期開始</u> <u>始施藥。</u>	<u>10</u>	<u>共 2</u> <u>次</u>		<u>3</u>	<u>秋冬季節、</u> <u>植株枝葉繁</u> <u>茂時期易發</u> <u>生。</u>	本項新 增。