

「密滅汀」農藥使用方法及其範圍

中華民國 110 年 10 月 15 日農授防字第 1101490299N 號公告修正

1% 密滅汀 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
綠豆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多 2 次		7	適用於乾豆。	
大豆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多 2 次		7	適用於乾豆。	
花豆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多 2 次		7	適用於乾豆。	
樹豆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多 2 次		7	適用於乾豆。	
蠶豆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多 2 次		7	適用於乾豆。	
豇豆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多 2 次		7	適用於乾豆。	
十字花科包葉菜類	蚜蟲類	0.5-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科包葉菜類	蚜蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科包葉菜類	葉蟎類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
蕹菜	蚜蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
蕹菜	葉蟎類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	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
甘藷	蚜蟲類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	適用於葉用甘藷。	本項修正。
豌豆	葉蟬類	0.2-0.3公升	1,500	害蟬發生時開始施藥。	7			6	適用於葉用豌豆。	
十字花科小葉菜類	蚜蟲類	0.5-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	蚜蟲類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊科小葉菜類	葉蟬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟬發生時開始施藥。	7			6		
龍葵	葉蟬類	0.4-1.3公升	1,500	害蟬發生時開始施藥。	7			6		
蔥科小葉菜類	蚜蟲類	0.5-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
芹菜	蚜蟲類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
羅勒	蚜蟲類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
羅勒	葉蟬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟬發生時開始施藥。	7			6		
紫蘇	葉蟬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟬發生時開始施藥。	7			6		
仙草	葉蟬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟬發生時開始施藥。	7			6		查未訂有農藥殘留容許量標

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
										準，本項刪除。
菠菜	蚜蟲類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
莧菜	葉蟬類	0.2-0.7公升	1,500	害蟬發生時開始施藥。	7			6		
豆薯	葉蟬類	0.33-0.53公升	1,500	害蟬發生初期開始施藥。	7	最多2次		7		
狗尾草	葉蟬類	0.33-0.53公升	1,500	害蟬發生初期開始施藥。	7	最多2次		7		
闊葉大豆	葉蟬類	0.33-0.53公升	1,500	害蟬發生初期開始施藥。	7	最多2次		7		
十字花科根菜類-	蚜蟲類	0.5-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		查未訂有農藥殘留容許量標準，本項刪除。
菊科根菜類-	蚜蟲類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		查未訂有農藥殘留容許量標準，本項刪除。
蔥科根菜類-	蚜蟲類	0.5-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		查未訂有農藥殘留容許量標準，本項刪除。
茄科果菜類	葉蟬類	0.4-1.3公升	1,500	害蟬發生時開始施	7			3	採收前3天(設施栽培	

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。					9天)停止施藥。	
茄子	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7	2		3		
枸杞	葉蟎類	0.4-1.3公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			3	採收前3天(設施栽培9天)停止施藥。	
瓜菜類	葉蟎類	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			3		
胡瓜	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			3		
大豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7	適用於毛豆。	
花豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7	適用於鮮豆。	
樹豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7	適用於鮮豆。	
豌豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7	適用於鮮豆。	
菜豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7	適用於鮮豆。	
菜豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7	適用於鮮豆。	
蠶豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7	適用於鮮豆。	
扁豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生	7	最多		7	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
		公升		初期開始施藥。		2次			豆。	
翼豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7	適用於鮮豆。	
刀豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7	適用於鮮豆。	
豇豆	葉蟎類	0.33-0.53公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7	適用於鮮豆。	
瓜果類	葉蟎類	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
西瓜	二點葉蟎	0.75公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7	2		6		本項恢復為原登記作物品項。
洋香瓜	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		本項恢復為原登記作物品項。
木瓜	神澤氏葉蟎	0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。				6		
番荔枝	神澤氏葉蟎	1-1.5公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。				6		
草莓	葉蟎類	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			3		
草莓	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			3		
楊桃	葉蟎類	1.6-2.0公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	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
蓮霧	葉蟎類	1.0-2.0公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
番石榴	葉蟎類	1.0-1.3公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
梨	二點葉蟎	0.6-0.8公升	1,500		14	2		6		
蘋果	葉蟎類	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
桃	二點葉蟎	2公升	1000	害蟎發生時開始施藥。				15		
梅	葉蟎類	0.8-1.2公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
枇杷	葉蟎類	1-1.3公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
鼠李科梨果類	柑桔葉蟎	0.6-0.8公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。				6		
柑桔類	柑桔葉蟎	1.3公升	1,500	害蟎發生時施藥1次。				6		
菊	蚜蟲類	0.2-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊一	葉蟎類	0.3-1.2公升	1000	害蟎發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
菊	葉蟎類	0.2-0.7公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
玫瑰	二點葉蟎	1-1.5公升	1000	害蟎發生時開始施						

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。						
茉莉	葉蟎類	1.0-2.5 公升	1000	害蟎發生時開始施藥。	7			3		
茶	葉蟎類	1 公升	1000	害蟎發生時開始施藥。				6		
茶	神澤氏葉蟎	1 公升	1000					6		
黃耆	葉蟎類	0.33-0.53 公升	1,500	害蟎發生初期開始施藥。	7	最多2次		7		
風茹	蚜蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
風茹	葉蟎類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6		
荖藤	葉蟎類	0.8-1.33 公升	1,500	害蟎發生時開始施藥。	7			6	當葉與穗受害時務必進行防治。	
蔥科小葉菜類	葉蟎類	0.67-1.2 公升	1,500	害蟎發生初期(當葉蟎每葉達 3-5 隻)開始施藥,共 1 次。				6		本項新增。