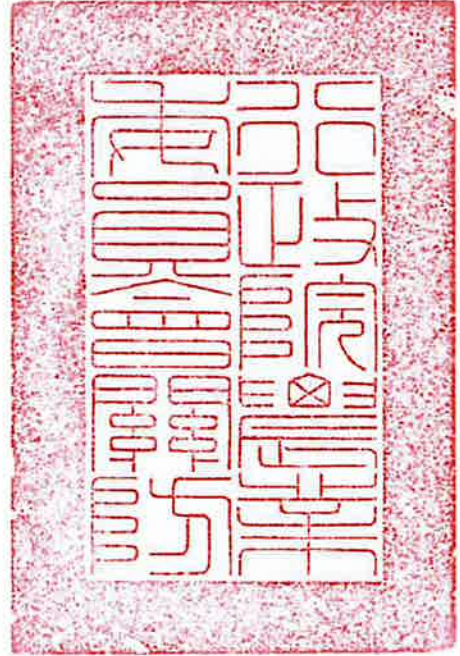


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國112年4月11日  
發文字號：農授防字第1121488454B號



主旨：公告修正「賜派減」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

## 「賜派滅」農藥使用方法及其範圍

中華民國 112 年 4 月 11 日農授防字第 1121488454B 號公告修正

150 g/L (15% w/v) 賜派滅 水分散性油懸劑 (OD)

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
豆科乾豆類	粉蟲類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
豆科乾豆類	薊馬類	0.24-0.42 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
十字花科乾豆類	粉蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
菊科乾豆類	粉蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
胡麻	粉蟲類	0.4-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
十字花科包葉菜類	粉蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
菊科包葉菜類	粉蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
旋花科小葉菜類	粉蟲類	0.2-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆科小葉菜類	粉蟲類	0.3-0.5 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆科小葉菜類	薊馬類	0.24-0.42 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
十字花科小葉菜類	粉蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			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
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
茄科小葉菜類	粉蝨類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
葫蘆科小葉菜類	粉蝨類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
菠菜	粉蝨類	0.2-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
甘藷	粉蝨類	0.2-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
豆薯、狗尾草、闊葉大豆	粉蝨類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14	根菜類採收前14天、黃耆採收前21天停止施藥。	本項修正。
黃耆	粉蝨類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		本項修正。
豆薯、狗尾草、闊葉大豆	薊馬類	0.24-0.42公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
蘿蔔、蕪菁、山葵	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
牛蒡	粉蝨類	0.2-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
馬鈴薯	粉蝨類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
茄科果	粉蝨類	0.3-1公升	1,500	害蟲發生	7			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
菜類		升		時開始施藥。						
番茄	粉蝨類	<del>0.6公升</del>	1,500	害蟲發生時噴施1次。				7		與大類範圍重疊，本項刪除。
秋葵	粉蝨類	0.3-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜菜類	粉蝨類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆菜類	粉蝨類	0.3-0.5公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆菜類	薊馬類	0.24-0.42公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜果類	粉蝨類	0.5-1.3公升	1,500	害蟲發生時。	7			7		
黃金果	粉介殼蟲類	0.36-0.78公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
香蕉	粉介殼蟲類	0.12-0.36公升	2,500	害蟲發生時全株均勻施藥1次。				10		
木瓜	粉介殼蟲類	0.2-0.8公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
鳳梨	粉介殼蟲類	0.42-0.78公升	2,500	害蟲發生時全株均勻施藥1次。				10		
番荔枝	粉介殼蟲類	0.3-0.42公升	2,500	害蟲發生時全株均勻施藥1				10		

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
				次。						
酪梨	粉介殼蟲類	0.42-0.78 公升	2,500	害蟲發生時全株均勻施藥 1 次。				10		
紅龍果	粉介殼蟲類	0.3-0.66 公升	2,500	害蟲發生時全株均勻施藥 1 次。				10		
百香果	粉蟲類	0.3-0.6 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
榴槿蜜	粉介殼蟲類	0.42-0.78 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
葡萄	小黃薊馬	0.3-0.42 公升	2,500	花穗形成至幼果期前。					1. 花穗形成至幼果期前，均勻施藥一次，隔 7 天再施藥一次，共 2 次。 2. 採收前 14 天（設施栽培 20 天）停止施藥。	
楊桃	薊馬類	0.3-0.66 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		

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	薊馬類	0.42-1.2公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
番石榴	薊馬類	0.48-0.78公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
檬果	粉介殼蟲類	0.36-0.78公升	2,500	害蟲發生時全株均勻施藥1次。				10		
梨	薊馬類	0.42-0.78公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	
蘋果	薊馬類	0.36-0.48公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梅	薊馬類	0.48-0.72公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	
李	薊馬類	0.42-0.78公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	
枇杷	薊馬類	0.6-0.78公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	
鼠李科梨果類	粉介殼蟲類	0.67公升	3,000	開花前至幼果期，全株均勻施藥1次。				6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.3-0.48公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
柿	薊馬類	0.42-0.6公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免與其他農藥混合使用。	
柑桔類	介殼蟲	0.64公	3,000	於若蟲發			採全株	7	開花期避免	

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	升		生初期施藥 1 次。			噴灑。		使用。	
柑桔類	盾介殼蟲類	0.67 公升	3,000	害蟲發生開始時施藥 1 次。				7		
菊	粉蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
洋甘菊	粉蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
茶	薊馬類	0.42-1.2 公升	2,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		本項修正。
茶	柑桔刺粉蟲	0.33 公升	3,000	若蟲發生初期施藥。				21		
風茹	粉蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
艾草	粉蟲類	0.2-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
檳榔	椰子綴蛾	1 公升	1,000	檳榔花苞形成初期開始施藥。	7	共 3 次		60	施藥時請注意人員安全防護。	本項新增。

100 g/L (10% w/v) 賜派滅 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
豆科乾豆類	粉蟲類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
豆科乾	薊馬類	0.4-0.7	1,500	害蟲發生	7			21		

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
豆類		公升		時開始施藥。						
十字花科乾豆類	粉蟲類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
菊科乾豆類	粉蟲類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
胡麻	粉蟲類	0.6-1.2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			28		
十字花科包葉菜類	粉蟲類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
十字花科包葉菜類	粉蟲類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
菊科包葉菜類	粉蟲類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
菊科包葉菜類	粉蟲類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
旋花科小葉菜類	粉蟲類	0.3-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
旋花科小葉菜類	粉蟲類	0.3-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
豆科小葉菜類	粉蟲類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆科小葉菜類	薊馬類	0.4-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
十字花科小葉	粉蟲類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施	7			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
菜類				藥。						
十字花科小葉菜類	粉蝨類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
菊科小葉菜類	粉蝨類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		重複範圍，本項刪除。
茄科小葉菜類	粉蝨類	0.5-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
葫蘆科小葉菜類	粉蝨類	0.8-2公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
菠菜	粉蝨類	0.3-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
甘藷	粉蝨類	0.3-1.5公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
豆薯、狗尾草、闊葉大豆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14	根菜類採收前14天、黃耆採收前21天停止施藥。	本項修正。
黃耆	粉蝨類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		本項修正。
豆薯、狗尾草、闊葉大豆	薊馬類	0.4-0.7公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
蘿蔔、蕪菁、山葵	粉蝨類	0.3-1公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		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
牛蒡	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		本項修正。
茄科根菜類	粉蝨類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		茄科根菜類修正品項後，重複範圍，本項刪除。
馬鈴薯	粉蝨類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
茄科果菜類	粉蝨類	0.5-1.5 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
番茄	粉蝨類	0.9 公升	1,000	害蟲發生時噴施1次。				7		
秋葵	粉蝨類	0.4-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜菜類	粉蝨類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆菜類	粉蝨類	0.5-0.8 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆菜類	薊馬類	0.4-0.7 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜果類	粉蝨類	0.8-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
黃金果	粉介殼蟲類	0.6-1.3 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
香蕉	粉介殼	0.2-0.6	1,500	害蟲發生				10		

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
	蟲類	公升		時全株均勻施藥1次。						
木瓜	粉介殼蟲類	0.3-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
鳳梨	粉介殼蟲類	0.7-1.3公升	1,500	害蟲發生時全株均勻施藥1次。				10		
番荔枝	粉介殼蟲類	0.5-0.7公升	1,500	害蟲發生時全株均勻施藥1次。				10		
酪梨	粉介殼蟲類	0.7-1.3公升	1,500	害蟲發生時全株均勻施藥1次。				10		
紅龍果	粉介殼蟲類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時全株均勻施藥1次。				10		
百香果	粉蟲類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
榴槤蜜	粉介殼蟲類	0.7-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			10		
葡萄	小黃薊馬	0.5-0.7公升	1,500	花穗形成至幼果期前。					1. 花穗形成至幼果期前，均勻施藥一次，隔7天再施藥一次，	

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
									共2次。 2. 採收前14天(設施栽培20天)停止施藥。	
楊桃	薊馬類	0.5-1.1公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
蓮霧	薊馬類	0.7-2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
番石榴	薊馬類	0.8-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
檬果	粉介殼蟲類	0.6-1.3公升	1,500	害蟲發生時全株均勻施藥1次。				10		
梨	薊馬類	0.7-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	
蘋果	薊馬類	0.6-0.8公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
梅	薊馬類	0.8-1.2公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	
李	薊馬類	0.7-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	於幼果期施用時，避免提高劑量。	
枇杷	薊馬類	1-1.3公升	1,500	害蟲發生時開始施	7			6	於幼果期施用時，避免	

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。					提高劑量。	
鼠李科梨果類	粉介殼蟲類	1 公升	2,000	開花前至幼果期，全株均勻施藥 1 次。				6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
鼠李科梨果類	薊馬類	0.5-0.8 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6		重複範圍，本項刪除。
柿	薊馬類	0.7-1 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			6	避免與其他農藥混合使用。	
柑桔類	介殼蟲類	0.96 公升	2,000	於若蟲發生初期施藥 1 次。			採全株噴灑。	7	開花期避免使用。	
柑桔類	盾介殼蟲類	1.01 公升	2,000	害蟲發生開始時施藥 1 次。				7		
菊	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
洋甘菊	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
茶	薊馬類	0.7-2 公升	1,500	害蟲發生時開始施藥。	7			21		本項修正。
茶	柑桔刺粉蝨	0.5 公升	2,000	若蟲發生初期施藥。				21		
風茹	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			21		
艾草	粉蝨類	0.3-1 公升	1,000	害蟲發生	7			21		

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。						