

「賽滅淨」農藥使用方法及其範圍

中華民國 114 年 11 月 28 日農授防字第 1141878745H 號公告修正

8.9%(w/w)賽滅淨 溶液 (SL)

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	莖潛蠅類	0.5-0.8公升	1,000	萌芽後開始施藥。	7			9		
豆科乾豆類	根潛蠅類	0.5-0.8公升	1,000	萌芽後開始施藥。	7			9		
大豆	莖潛蠅類	1公升	1,000	萌芽後開始施藥。	7	2-3		9	限採收乾大豆者使用。	
胡麻	斑潛蠅類	1.2-2.4公升	500	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科包葉菜類	斑潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
菊科包葉菜類	斑潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
小葉菜類	斑潛蠅類	0.5-1.0公升	800	幼苗發現有潛痕時開始施藥。	7-14			7		
旋花科小葉菜類	潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
豆科小葉菜類	莖潛蠅類	0.5-0.8公升	1,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
豆科小葉菜類	根潛蠅類	0.5-0.8公升	1,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
十字花科小葉菜類	斑潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
芥菜	番茄斑潛蠅	0.5-1公升	800	幼苗期發現有潛痕時開始施	7-14			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。						
菊科小葉菜類	斑潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
茄科小葉菜類	潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
蔥科小葉菜類	潛蠅類	1-2.5公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
蔥	蔥潛蠅	0.5-1.0公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7			7	採收前7天(設施栽培13天)停止施藥。	
葫蘆科小葉菜類	潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
繖形花科小葉菜類	潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
藜科小葉菜類	潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
莧科小葉菜類	潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
豆薯	莖潛蠅類	0.5-0.8公升	1,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
豆薯	根潛蠅類	0.5-0.8公升	1,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
牛蒡	斑潛蠅類	0.5-0.8公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
蒜	潛蠅類	1-2.5公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14	適用於蒜頭。	
洋蔥	潛蠅類	1-2.5公	800	害蟲發生	7-14			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
		升		時開始施藥。						
落蕃	潛蠅類	1-2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14	適用於落蕃頭。	
珠蔥	潛蠅類	1-2.5 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14	適用於紅蔥頭。	
茄科果菜類	斑潛蠅類	0.5-2 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
胡瓜	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
苦瓜	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
絲瓜	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
冬瓜	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
南瓜	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
扁蒲	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
隼人瓜	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
越瓜	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
夏南瓜	斑潛蠅類	0.83-1.67 公	900	害蟲發生時開始施	14			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
		升		藥。						
木鱧果	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
豆菜類	斑潛蠅類	0.5-1.0 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆科豆菜類	莖潛蠅類	0.5-0.8 公升	1,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
豆科豆菜類	根潛蠅類	0.5-0.8 公升	1,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
豌豆	番茄斑潛蠅	0.5-1 公升	1,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜果類	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			15		
菊	斑潛蠅類	0.67-1.33 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7				適用於觀賞花卉。	
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥 1 次					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
百香果	潛蠅類	<u>1.4-2 公升</u>	<u>500</u>	<u>害蟲發生時開始施藥。</u>	<u>7</u>	<u>共 2 次</u>		3		本項新增。(主管機關依據農藥管理法第 11 條以公務預算辦理之田間試驗)

75%(w/w)賽滅淨 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
豆科乾豆類	莖潛蠅類	0.06-0.1公斤	8,000	萌芽後開始施藥。	7			9		
豆科乾豆類	根潛蠅類	0.06-0.1公斤	8,000	萌芽後開始施藥。	7			9		
胡麻	斑潛蠅類	0.2-0.3公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			9		
十字花科包葉菜類	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
菊科包葉菜類	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
旋花科小葉菜類	潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
豆科小葉菜類	莖潛蠅類	0.06-0.1公斤	8,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
豆科小葉菜類	根潛蠅類	0.06-0.1公斤	8,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
十字花科小葉菜類	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
芥菜	番茄斑潛蠅	0.25-0.5公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
菊科小葉菜類	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
茄科小葉菜類	潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
蔥科小葉菜類	潛蠅類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
葫蘆科	潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生	7-14			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
小葉菜類		公斤		時開始施藥。						
繖形花科小葉菜類	潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
藜科小葉菜類	潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
莧科小葉菜類	潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
豆薯	莖潛蠅類	0.06-0.1公斤	8,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
豆薯	根潛蠅類	0.06-0.1公斤	8,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
牛蒡	斑潛蠅類	0.08-0.1公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			14		
蒜	潛蠅類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14	適用於蒜頭。	
洋蔥	潛蠅類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14		
落蔞	潛蠅類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14	適用於落蔞頭。	
珠蔥	潛蠅類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14	適用於紅蔥頭。	
茄科果菜類	斑潛蠅類	0.1-0.5公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
番茄	番茄斑潛蠅	0.15-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7			12		
胡瓜	斑潛蠅	0.1-0.2	7,500	害蟲發生	14			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	公斤		時開始施藥。						
苦瓜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
絲瓜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
冬瓜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
南瓜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
扁蒲	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
隼人瓜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
越瓜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
夏南瓜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
木鱨果	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7		
豆菜類	斑潛蠅類	0.2-0.5公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
豆科豆菜類	莖潛蠅類	0.06-0.1公斤	8,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
豆科豆菜類	根潛蠅類	0.06-0.1公斤	8,000	萌芽後開始施藥。	7			7		
豌豆	番茄斑	0.2-0.5	6,000	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
	潛蠅	公斤		時開始施藥。						
菜豆	番茄斑潛蠅	0.15-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
瓜果類	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			15		
洋香瓜	番茄斑潛蠅	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生初期施藥。	14			15		
西瓜	番茄斑潛蠅	0.2-0.3公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7			6		
菊	斑潛蠅類	0.08-0.16公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7				適用於觀賞花卉。	
蘭科作物	檢疫處理			檢疫處理時施藥1次。					施藥量及稀釋倍數依輸入國之規定處理。	
百香果	潛蠅類	0.17-0.25公斤	4,000	害蟲發生時開始施藥。	7	共 2 次		3		本項新增。(主管機關依據農藥管理法第11條以公務預算辦理之田間試驗)