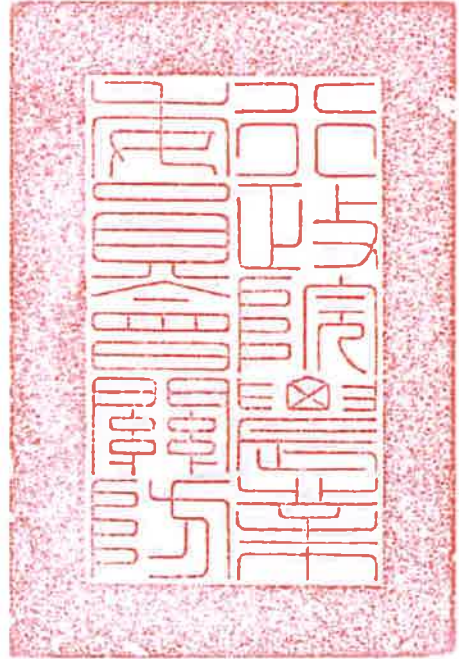


檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國111年5月30日
發文字號：農授防字第1111488927A號



主旨：公告修正「賽滅淨」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

「賽滅淨」農藥使用方法及其範圍

中華民國 111 年 5 月 30 日農授防字第 1111488927A 號公告修正

8.9 (%) 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		
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		
蕹菜	斑潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		與大類範圍重疊，本項刪除。
甘藷	斑潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7	限用於葉用甘藷。	與大類範圍重疊，本項刪除。
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	斑潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施	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
菜類				藥。						
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藥。	7-14			7		
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		
蔥科小葉菜類	潛蠅類	0.5-1.0 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7	採收前7天(設施栽培13天)停止施藥。	重複範圍，本項刪除。
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		
芹菜	斑潛蠅類	0.3-1.3 公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		與大類範圍重疊，本項刪除。
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		
菠菜	斑潛蠅類	0.3-1.3 公升	800	害蟲發生時開始施	7-14			7		與大類範圍重

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。						疊，本項刪除。
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		本項修正。
豆薯	根潛蠅類	0.5-0.8公升	1,000	萌芽後開始施藥。	7			7		本項修正。
十字花科根菜類	斑潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		查未訂有容許量，本項刪除。
菊科根菜類	斑潛蠅類	0.3-1.3公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		查僅牛蒡訂有容許量，為重複範圍，本項刪除。
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		
洋蔥	潛蠅類	1-2.5公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14		本項修正。
落耆	潛蠅類	1-2.5公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14	適用於落耆頭。	本項修正。
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。	本項修正。
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。	本項修正。
蔥科根菜類	潛蠅類	0.5-1.0公升	800	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14		重複範圍，本項刪除。

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
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		
番茄	番茄斑潛蠅	1.33- 2.22 公升	450	害蟲發生時開始施藥。	7			12		與大類範圍重疊，本項刪除。
冬瓜、 南瓜、 扁蒲、 苦瓜、 夏南瓜、 隼人瓜、 絲瓜、 越瓜、 胡瓜	斑潛蠅類	0.83-1.67公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7	本藥劑使用範圍：瓜菜類斑潛蠅類（胡瓜除外）。	本項修正。
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		
菜豆	番茄斑潛蠅	1.25- 1.67 公升	600	害蟲發生時開始施藥。	7			7		與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜果類	番茄斑潛蠅	0.83- 1.67 公升	900	害蟲發生初期施藥。	14			15		與大類範圍重疊，本項刪除。
瓜果類	斑潛蠅類	0.83-1.67公升	900	害蟲發生時開始施	14			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
		升		藥。						
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。	本項修正。
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。	
木鱉果	斑潛蠅類	0.83-1.67 公升	900	害蟲發生時開始施藥。	14			7		本項新增。

75 (%) 賽滅淨 可濕性粉劑 (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		
大豆	莖潛蠅類	0.13-0.15公斤	8,000	萌芽後開始施藥。	7	2-3		9	限採收乾大豆者使用。	與大類範圍重疊，本項刪除。
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		
蕹菜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		與大類範圍重疊，本項刪除。
甘藷	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7	限用於葉用甘藷。	與大類範圍重疊，本項刪除。
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	斑潛蠅	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時	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
葉菜類	類	公斤		開始施藥。						
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		
蔥科小葉菜類	潛蠅類	0.25-0.5公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7	採收前7天(設施栽培13天)停止施藥。	重複範圍，本項刪除。
蔥	蔥潛蠅	0.06-0.11公斤	7,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7	1.採收前7天(設施栽培13天)停止施藥。	與大類範圍重疊，本項刪除。
葫蘆科小葉菜類	潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		
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		
芹菜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		與大類範圍重疊，本項刪除。
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		
菠菜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		與大類範圍重疊，本項刪除。
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		本項修正。
豆薯	根潛蠅類	0.06-0.1公斤	8,000	萌芽後開始施藥。	7			7		本項修正。
十字花科根菜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		查未定有農藥殘留

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										容許量，本項刪除。
菊科根菜類	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			7		查僅牛蒡訂有容許量，為重複範圍，本項刪除。
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		
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		本項修正。
落薑	潛蠅類	0.2-0.4公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14	適用於落薑頭。	本項修正。
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。	本項修正。
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。	本項修正。
蔥科根菜類	潛蠅類	0.25-0.5公斤	5,000	害蟲發生時開始施藥。	7-14			14		重複範圍，本項刪除。
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		
冬瓜、 南瓜、 扁蒲、 苦瓜、 夏南瓜、 隼人瓜、 絲瓜、 越瓜、 胡瓜	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7	本藥劑使用範圍：瓜菜類斑潛蠅類（胡瓜除外）。	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
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	番茄斑潛蠅	0.2-0.5公斤	6,000	害蟲發生時開始施藥。	7			7		
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		
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		本項恢復為原登記作物品項。
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		本項恢復為原登記作物品項。
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		
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。	本項修正。
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。	
木鱉果	斑潛蠅類	0.1-0.2公斤	7,500	害蟲發生時開始施藥。	14			7		本項新增。